

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Архангельская обл., Северодвинск г29:28:410009

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт № 24АДМ-067 от Пн.08.04.2024

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: Ср.11.09.2024

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРОДВИНСКА

основной государственный регистрационный номер: 1032901000703

идентификационный номер налогоплательщика: 2902018137

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Центр Кадастра" 164524, Архангельская обл, г Северодвинск, ул Мира, д. 23Б, кв. 57

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Попов Руслан Васильевич  
основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11689698926

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1392, Пт.18.11.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО «ОКИ»

Контактный телефон: 89210760600

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 164500 г. Северодвинск, Архангельская обл., ул. Лесная, д.61, оф.5, 79532660101@yandex.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>Пт.02.08.2024</u>	<u>№ КУВИ-001/2024-197166070</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>Пт.16.06.2017</u>	<u>№ 03-33/10830</u>	<u>Письмо Росреестра</u>	=
3	<u>Документы, устанавливающие предельные минимальные и максимальные размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка</u>	<u>Пт.21.01.2022</u>	<u>№ 3-п</u>	<u>Постановление Министерства строительства и архитектуры Архангельской области</u>	=
4	<u>Документы, устанавливающие предельные минимальные и максимальные</u>	<u>Пт.05.05.2023</u>	<u>№ 15-п</u>	<u>Постановление Министерства строительства и архитектуры Архангельской области</u>	=

	<u>размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка</u>				
5	<u>Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество</u>	<u>Пт.29.03.2 024</u>	<u>№ КУВИ-001/2024-88518170</u>	<u>Выписка из ЕГРН</u>	=
6	<u>Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостовере</u>	<u>Пт.29.03.2 024</u>	<u>№ КУВИ-001/2024-88509306</u>	<u>Выписка из ЕГРН</u>	=

	<u>ряющая</u> <u>проведен</u> <u>ие</u> <u>государст</u> <u>венной</u> <u>регистра</u> <u>ции</u> <u>возникно</u> <u>вения и</u> <u>(или)</u> <u>перехода</u> <u>прав на</u> <u>недвижи</u> <u>мое</u> <u>имущест</u> <u>во</u>				
7	<u>Выписка</u> <u>из</u> <u>единого</u> <u>государст</u> <u>венного</u> <u>реестра</u> <u>прав на</u> <u>недвижи</u> <u>мое</u> <u>имущест</u> <u>во и</u> <u>сделок с</u> <u>ним,</u> <u>удостове</u> <u>ряющая</u> <u>проведен</u> <u>ие</u> <u>государст</u> <u>венной</u> <u>регистра</u> <u>ции</u> <u>возникно</u> <u>вения и</u> <u>(или)</u> <u>перехода</u> <u>прав на</u> <u>недвижи</u> <u>мое</u> <u>имущест</u> <u>во</u>	<u>Пт.29.03.2</u> <u>024</u>	<u>№ КУВИ-</u> <u>001/2024-</u> <u>88509332</u>	<u>Выписка из ЕГРН</u>	=
8	<u>Выписка</u> <u>из</u> <u>единого</u> <u>государст</u> <u>венного</u> <u>реестра</u> <u>прав на</u> <u>недвижи</u> <u>мое</u>	<u>Пт.29.03.2</u> <u>024</u>	<u>№ КУВИ-</u> <u>001/2024-</u> <u>88523425</u>	<u>Выписка из ЕГРН</u>	=

	<u>имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество</u>				
9	<u>Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество</u>	<u>Пт.29.03.2 024</u>	<u>№ КУВИ-001/2024-88527352</u>	<u>Выписка из ЕГРН</u>	=
10	<u>Выписка из единого государственного</u>	<u>Пт.29.03.2 024</u>	<u>№ КУВИ-001/2024-88527368</u>	<u>Выписка из ЕГРН</u>	=

	<u>венного реестра прав на недвижимо имущество во и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимо имущество</u>				
11	<u>Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимо имущество во и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимо имущество</u>	<u>Пт.29.03.2 024</u>	<u>№ КУВИ-001/2024-88623910</u>	<u>Выписка из ЕГРН</u>	=

	<u>во</u>				
12	<u>Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество</u>	<u>Пт.29.03.2 024</u>	<u>№ КУВИ-001/2024-88623912</u>	<u>Выписка из ЕГРН</u>	=
13	<u>Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или)</u>	<u>Пт.29.03.2 024</u>	<u>№ КУВИ-001/2024-88491331</u>	<u>Выписка из ЕГРН</u>	=

<p><u>перехода</u> <u>прав на</u> <u>недвижи</u> <u>мое</u> <u>имуще</u> <u>ство</u></p>				
--	--	--	--	--

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 29:28:410009 кадастровым инженером Поповым Русланом Васильевичем в соответствии с муниципальным контрактом № 24АДМ-067 на проведение Комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 29:28:410009 от 08.04.2023 г, были выполнены Комплексные кадастровые работы.
2. Попов Руслан Васильевич (СНИЛС № 04677103060) номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – № 13931, является членом Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение кадастровых инженеров» (А СРО «ОКИ»), что подтверждает запись из реестра членов Ассоциации за номером № 1392 от 18.11.2016 г. В государственном реестре Ассоциация СРО «ОКИ» значится под номером 010.
3. Вид кадастровых работ, выполненных на территории кадастрового квартала 29:28:410009 - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 286 шт.; - реестровых ошибок - 161 шт.;- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 8 шт.
4. В результате инструментальных измерений с представителем Администрации Северодвинска границы земельных участков кадастрового квартала 29:28:410009 установлены по их фактическому местоположению. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства:
5. Фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.
6. Акт согласования и Заключение(я) комиссии включаются в карту-план территории, если в результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ земельных участков, являющихся объектами комплексных кадастровых работ и (или) смежных с ними земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН.
7. Обязательным приложением к Заключение(ям) комиссии являются возражения заинтересованных лиц, указанных в части 3 статьи 39 Федерального закона N 221-ФЗ <8> (далее - заинтересованные лица), относительно местоположения границ земельных участков. Акт согласования включен в состав КПТР по данному кварталу.
8. В соответствии с пунктом 12 Требований Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с не поступлением возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ. Реквизиты протоколов заседания согласительных комиссий № от и № от г.
9. По данным ГКН участок 29:28:410009:42 расположен н в кадастровом квартале 29:28:410008.



- 10.** По данным ГКН ОКС 29:28:410009:584 расположен на земельном участке 29:28:410009:10. По фактическому расположению ОКС расположен в кадастровом квартале 29:28:410011.
- 11.** По данным ГКН ОКС 29:28:410009:591 расположен на земельном участке 29:28:410011:3. По фактическому расположению ОКС расположен в кадастровом квартале 29:28:410011.
- 12.** Предельные минимальные и максимальные размеры вновь образованных и ранее учтенных земельных участков установлены, в соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа Архангельской области «Северодвинск», утвержденные Постановлением Министерства строительства и архитектуры Архангельской области № 3-п от 21.01.2022 г. ( с изменениями № 15-п от 05.05.2023) Ссылка на источник: [https://dvinaland.ru/gov/iogv/minstroy/urban\\_planning/](https://dvinaland.ru/gov/iogv/minstroy/urban_planning/).

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 19.06.2024		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть сгущения, ГГСС 3 кл.	Гагарье, сигнал 3 кл., 22.1 м центр 149(783), сигнал	МСК-29, зона 2, 6 градусная	644203.00	2487687.60	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть сгущения, ГГСС 3 кл.	Перекоп, сигнал 3 кл., 27.5 м центр 50 оп, сигнал	МСК-29, зона 2, 6 градусная	643967.05	2474185.46	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть сгущения, ГГСС 3 кл.	Восточный, сигнал 3 кл., 19.0 м центр 149(1378), сигнал	МСК-29, зона 2, 6 градусная	654526.17	2492933.23	утрачен	сохранился	сохранился

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

<b>№п/ п</b>	<b>Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Заводской или серийный номер средства измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Геодезический приемник STONEX S10	№ 61946-15	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/02-02-2024/314178429, выдано 02.02.2024 г., действительно до 01.02.2025 г.
2	Геодезический приемник STONEX S10	№ 61946-15	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/02-02-2024/314178430, выдано 02.02.2024 г., действительно до 01.02.2025 г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:8

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н813У	–	–	64225 4.87	24805 02.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н814У	–	–	64226 3.53	24805 20.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н815У	–	–	64223 6.54	24805 32.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н816У	–	–	64223 2.15	24805 34.25	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н817У	–	–	64222 3.45	24805 15.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н818У	–	–	64222 5.42	24805 14.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н819У	–	–	64223 4.71	24805 11.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н813У	–	–	64225 4.87	24805 02.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н813У	н814У	20.74	–	–
н814У	н815У	29.40	–	–
н815У	н816У	4.67	–	–
н816У	н817У	20.85	–	–
н817У	н818У	2.13	–	–
н818У	н819У	9.77	–	–
н819У	н813У	22.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 138 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{699} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:8</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:12

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	–	–	64277 5.76	24803 52.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н821У	–	–	64278 0.99	24803 76.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н822У	–	–	64275 8.00	24803 82.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н823У	–	–	64275 5.30	24803 72.13	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н824У	–	–	64275 5.93	24803 71.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н825У	–	–	64275 2.33	24803 59.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н820У	–	–	64277 5.76	24803 52.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н821У	23.82	–	–
н821У	н822У	23.74	–	–
н822У	н823У	10.24	–	–
н823У	н824У	0.68	–	–
н824У	н825У	12.51	–	–



н825У	н820У	24.47	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:12</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 76 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	559 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{559} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	559		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:12</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:13

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	–	–	64247 9.86	24800 47.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н366У	–	–	64248 8.31	24800 68.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н367У	–	–	64246 5.10	24800 75.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н368У	–	–	64246 3.81	24800 75.05	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н369У	–	–	64246 3.58	24800 73.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н370У	–	–	64246 1.98	24800 68.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н371У	–	–	64245 6.18	24800 54.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н365У	–	–	64247 9.86	24800 47.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н365У	н366У	22.40	–	–
н366У	н367У	24.31	–	–
н367У	н368У	1.31	–	–
н368У	н369У	1.51	–	–
н369У	н370У	4.98	–	–
н370У	н371У	15.42	–	–
н371У	н365У	24.76	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А, земельный участок 44
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{556} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:13</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:15

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н826У	–	–	64275 1.02	24804 19.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н827У	–	–	64275 8.09	24804 49.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н828У	–	–	64272 8.81	24804 57.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н829У	–	–	64272 2.98	24804 39.41	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н830У	–	–	64272 2.24	24804 39.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н831У	–	–	64271 9.60	24804 29.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н826У	–	–	64275 1.02	24804 19.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н826У	н827У	30.28	–	–
н827У	н828У	30.47	–	–
н828У	н829У	19.21	–	–
н829У	н830У	0.74	–	–
н830У	н831У	10.52	–	–



н831У	н826У	32.78	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:15</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 77 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	955 кв.м $\pm$ 12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{955} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:15</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:16

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1338У	–	–	64286 7.92	24805 07.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1339У	–	–	64286 8.14	24805 08.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1340У	–	–	64287 6.00	24805 32.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1341У	–	–	64285 0.54	24805 38.57	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1342У	–	–	64284 4.65	24805 18.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1343У	–	–	64284 2.82	24805 13.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1344У	–	–	64284 8.56	24805 12.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1338У	–	–	64286 7.92	24805 07.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1338У	н1339У	0.73	–	–
н1339У	н1340У	25.64	–	–
н1340У	н1341У	26.18	–	–
н1341У	н1342У	21.23	–	–
н1342У	н1343У	5.31	–	–
н1343У	н1344У	5.82	–	–
н1344У	н1338У	19.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 53 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{677} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	677
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:16</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:17

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	–	–	64279 5.45	24800 75.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н567У	–	–	64280 3.95	24800 96.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н568У	–	–	64277 5.08	24801 05.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н569У	–	–	64277 4.61	24801 05.42	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н570У	–	–	64277 3.19	24801 00.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н571У	–	–	64277 0.39	24801 01.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н572У	–	–	64276 8.62	24800 95.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н573У	–	–	64276 5.47	24800 84.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н566У	–	–	64279 5.45	24800 75.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



29:28:410009:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н567У	22.57	–	–
н567У	н568У	30.24	–	–
н568У	н569У	0.49	–	–
н569У	н570У	5.20	–	–
н570У	н571У	2.91	–	–
н571У	н572У	6.27	–	–
н572У	н573У	10.95	–	–
н573У	н566У	31.40	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 59 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{716} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 11$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	656
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:17</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:18

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1138У	–	–	64294 3.90	24807 73.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1139У	–	–	64294 9.15	24807 94.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1140У	–	–	64294 9.59	24807 96.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1141У	–	–	64293 9.94	24807 99.68	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1142У	–	–	64294 1.41	24808 03.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1143У	–	–	64293 3.36	24808 05.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1144У	–	–	64293 0.53	24808 02.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1145У	–	–	64292 4.93	24808 02.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1146У	–	–	64291 9.00	24807 79.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н1147У	–	–	64294 2.36	24807 73.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1138У	–	–	64294 3.90	24807 73.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1138У	н1139У	22.03	–	–
н1139У	н1140У	1.86	–	–
н1140У	н1141У	10.10	–	–
н1141У	н1142У	4.17	–	–
н1142У	н1143У	8.24	–	–
н1143У	н1144У	4.10	–	–
н1144У	н1145У	5.61	–	–
н1145У	н1146У	24.25	–	–
н1146У	н1147У	24.14	–	–
н1147У	н1138У	1.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 40 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{670} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	613
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:18

1.

–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:19

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	–	–	64323 7.76	24800 80.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н575У	–	–	64326 0.04	24800 81.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н576У	–	–	64325 6.91	24801 07.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н577У	–	–	64323 4.82	24801 05.23	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н574У	–	–	64323 7.76	24800 80.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н575У	22.32	–	–
н575У	н576У	26.44	–	–
н576У	н577У	22.22	–	–
н577У	н574У	25.32	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 5 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{576} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	553
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:19</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:20

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	–	–	64326 6.88	24799 28.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н187У	–	–	64329 5.17	24799 32.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н188У	–	–	64329 3.15	24799 53.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н189У	–	–	64326 7.70	24799 49.62	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н190У	–	–	64326 7.01	24799 37.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н186У	–	–	64326 6.88	24799 28.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	28.52	–	–
н187У	н188У	20.91	–	–
н188У	н189У	25.72	–	–
н189У	н190У	12.05	–	–
н190У	н186У	8.66	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{562} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	553
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:20</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:24

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	–	–	64264 8.24	24802 58.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н657У	–	–	64265 2.90	24802 80.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н658У	–	–	64263 0.32	24802 84.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н659У	–	–	64262 6.36	24802 64.30	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н656У	–	–	64264 8.24	24802 58.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н657У	22.22	–	–
н657У	н658У	22.97	–	–
н658У	н659У	20.39	–	–
н659У	н656У	22.67	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 124 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	486 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{486} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	484
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:24</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:25

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2226У	–	–	64312 6.09	24795 34.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2227У	–	–	64314 1.04	24795 36.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2228У	–	–	64313 6.59	24795 76.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2229У	–	–	64312 1.57	24795 75.30	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2226У	–	–	64312 6.09	24795 34.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2226У	н2227У	15.12	–	–
н2227У	н2228У	40.34	–	–
н2228У	н2229У	15.11	–	–
н2229У	н2226У	40.93	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 9 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 2.17^2) / (2 * 2.17))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	614
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:25</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:26

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	–	–	64321 2.30	24799 00.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н192У	–	–	64323 9.15	24799 03.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н193У	–	–	64323 8.25	24799 25.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н194У	–	–	64321 0.58	24799 22.81	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н191У	–	–	64321 2.30	24799 00.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	26.99	–	–
н192У	н193У	22.16	–	–
н193У	н194У	27.82	–	–
н194У	н191У	22.05	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 11 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	576
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<b><u>29:28:410009:26</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:27

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2273У	–	–	64333 2.61	24796 25.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2274У	–	–	64333 1.93	24796 33.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2275У	–	–	64332 4.97	24796 32.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2276У	–	–	64332 5.66	24796 25.30	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2273У	–	–	64333 2.61	24796 25.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2273У	н2274У	7.19	–	–
н2274У	н2275У	6.99	–	–
н2275У	н2276У	7.19	–	–
н2276У	н2273У	6.98	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	50 кв.м ± 3 кв.м



	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{50} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:27</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:29

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	–	–	64315 0.68	24806 07.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1085У	–	–	64315 4.67	24806 29.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1086У	–	–	64313 4.53	24806 31.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1087У	–	–	64312 8.49	24806 32.19	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1088У	–	–	64312 7.07	24806 14.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1089У	–	–	64312 9.80	24806 13.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1084У	–	–	64315 0.68	24806 07.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1084У	н1085У	22.29	–	–
н1085У	н1086У	20.20	–	–
н1086У	н1087У	6.13	–	–
н1087У	н1088У	18.25	–	–
н1088У	н1089У	2.90	–	–

н1089У	н1084У	21.56	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:29</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 12 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{508} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:29</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:31

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1345У	–	–	64316 6.03	24804 38.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1346У	–	–	64317 1.13	24804 61.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1347У	–	–	64314 8.34	24804 66.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1348У	–	–	64314 5.77	24804 54.95	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1349У	–	–	64314 2.65	24804 43.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1345У	–	–	64316 6.03	24804 38.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1345У	н1346У	23.41	–	–
н1346У	н1347У	23.28	–	–
н1347У	н1348У	11.39	–	–
н1348У	н1349У	12.04	–	–
н1349У	н1345У	23.88	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 9 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:31



1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:32

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	–	–	64287 9.55	24798 03.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н196У	–	–	64290 8.25	24798 07.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н197У	–	–	64290 3.09	24798 29.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н198У	–	–	64287 6.41	24798 26.48	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1981У	–	–	64287 9.37	24798 04.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н195У	–	–	64287 9.55	24798 03.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	29.00	–	–
н196У	н197У	23.31	–	–
н197У	н198У	26.90	–	–
н198У	н1981У	22.32	–	–
н1981У	н195У	1.34	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 59 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{655} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	606
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:32

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:33

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	–	–	64306 1.92	24796 37.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н9У	–	–	64305 8.91	24796 67.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10У	–	–	64303 8.84	24796 65.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н11У	–	–	64304 0.58	24796 35.90	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н12У	–	–	64305 2.90	24796 36.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н8У	–	–	64306 1.92	24796 37.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	30.23	–	–
н9У	н10У	20.20	–	–
н10У	н11У	29.23	–	–
н11У	н12У	12.35	–	–
н12У	н8У	9.04	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 24 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:33



1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:34

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1148У	–	–	64254 6.39	24809 35.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1149У	–	–	64254 8.02	24809 41.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1150У	–	–	64255 0.54	24809 65.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1151У	–	–	64254 2.09	24809 66.25	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1152У	–	–	64251 0.95	24809 72.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1153У	–	–	64250 6.93	24809 51.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1154У	–	–	64250 5.70	24809 45.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1155У	–	–	64253 6.67	24809 39.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1148У	–	–	64254 6.39	24809 35.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1148У	н1149У	6.66	–	–
н1149У	н1150У	24.00	–	–
н1150У	н1151У	8.50	–	–
н1151У	н1152У	31.71	–	–
н1152У	н1153У	21.63	–	–
н1153У	н1154У	5.51	–	–
н1154У	н1155У	31.66	–	–
н1155У	н1148У	10.54	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 93 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1151 кв.м ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1151} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 14$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1148
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:34</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:35

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1436У	–	–	64272 5.54	24805 71.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1437У	–	–	64273 3.77	24805 95.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1438У	–	–	64270 9.84	24806 03.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1439У	–	–	64270 8.13	24805 99.38	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1440У	–	–	64270 0.22	24805 79.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1441У	–	–	64270 4.26	24805 77.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1436У	–	–	64272 5.54	24805 71.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1436У	н1437У	25.83	–	–
н1437У	н1438У	25.35	–	–
н1438У	н1439У	4.85	–	–
н1439У	н1440У	21.81	–	–
н1440У	н1441У	4.29	–	–

н1441У	н1436У	22.26	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:35</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 82 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 кв.м ± 10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{682} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	663		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:410009:612, 29:28:410009:613		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		



10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:35</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:37

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	–	–	64267 6.91	24799 93.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н373У	–	–	64268 4.42	24800 14.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н374У	–	–	64268 4.86	24800 15.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н375У	–	–	64266 2.71	24800 24.74	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н376У	–	–	64265 3.90	24800 04.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н372У	–	–	64267 6.91	24799 93.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	21.94	–	–
н373У	н374У	0.89	–	–
н374У	н375У	24.07	–	–
н375У	н376У	21.85	–	–
н376У	н372У	25.42	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 14 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:37

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:38

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	–	–	64303 8.52	24799 03.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н200У	–	–	64306 5.22	24799 06.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н201У	–	–	64306 3.99	24799 28.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н202У	–	–	64303 6.42	24799 25.19	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н199У	–	–	64303 8.52	24799 03.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	26.86	–	–
н200У	н201У	21.23	–	–
н201У	н202У	27.72	–	–
н202У	н199У	21.36	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 33 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{581} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<b><u>29:28:410009:38</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:39

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1350У	–	–	64278 6.98	24804 35.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1351У	–	–	64279 4.95	24804 62.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1352У	–	–	64277 0.30	24804 70.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1353У	–	–	64276 4.38	24804 48.22	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1354У	–	–	64277 3.55	24804 40.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1355У	–	–	64278 4.05	24804 35.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1350У	–	–	64278 6.98	24804 35.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1350У	н1351У	28.30	–	–
н1351У	н1352У	26.05	–	–
н1352У	н1353У	23.33	–	–
н1353У	н1354У	12.26	–	–
н1354У	н1355У	11.44	–	–

н1355У	н1350У	2.95	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:39</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 64 уч	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		699 кв.м ± 11 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{699} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		670	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		29 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:28:410009:550	

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:39</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:40

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	–	–	64264 0.27	24803 91.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н833У	–	–	64264 6.01	24804 15.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н834У	–	–	64262 0.27	24804 20.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н835У	–	–	64261 6.66	24803 99.67	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н836У	–	–	64261 6.13	24803 98.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н832У	–	–	64264 0.27	24803 91.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	н833У	25.04	–	–
н833У	н834У	26.24	–	–
н834У	н835У	21.36	–	–
н835У	н836У	1.28	–	–
н836У	н832У	25.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 96 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{608} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	568
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:40

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:41

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	–	–	64307 5.88	24801 25.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н661У	–	–	64308 6.37	24801 27.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н662У	–	–	64308 3.83	24801 54.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н663У	–	–	64306 4.17	24801 51.95	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н664У	–	–	64306 3.67	24801 51.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н665У	–	–	64306 8.52	24801 26.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н660У	–	–	64307 5.88	24801 25.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н661У	10.62	–	–
н661У	н662У	27.35	–	–
н662У	н663У	19.88	–	–
н663У	н664У	0.50	–	–
н664У	н665У	26.15	–	–

н665У	н660У	7.36	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:41</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 36 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{518} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:41</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:43

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1156У	–	–	64282 7.73	24807 74.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1157У	–	–	64282 8.64	24807 78.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1158У	–	–	64283 5.33	24808 03.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1159У	–	–	64280 9.44	24808 09.69	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1160У	–	–	64280 2.49	24807 75.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1161У	–	–	64281 7.41	24807 75.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1156У	–	–	64282 7.73	24807 74.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1156У	н1157У	3.60	–	–
н1157У	н1158У	26.38	–	–
н1158У	н1159У	26.56	–	–
н1159У	н1160У	35.08	–	–
н1160У	н1161У	14.92	–	–

н1161У	н1156У	10.33	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:43</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 54 уч	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		830 кв.м ± 12 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{830} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		784	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		46 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:28:410009:550	

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:43</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:44

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1090У	–	–	64302 9.72	24807 09.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1091У	–	–	64303 4.08	24807 29.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1092У	–	–	64300 4.12	24807 36.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1093У	–	–	64300 0.29	24807 16.78	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1090У	–	–	64302 9.72	24807 09.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1090У	н1091У	20.07	–	–
н1091У	н1092У	30.79	–	–
н1092У	н1093У	19.80	–	–
н1093У	н1090У	30.31	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 25 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:44</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:46

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2307У	–	–	64305 9.35	24797 79.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2308У	–	–	64308 3.39	24797 83.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2309У	–	–	64307 9.94	24798 04.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2310У	–	–	64305 6.40	24798 01.59	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2307У	–	–	64305 9.35	24797 79.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2307У	н2308У	24.36	–	–
н2308У	н2309У	21.99	–	–
н2309У	н2310У	23.75	–	–
н2310У	н2307У	22.67	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 33 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{537} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:46</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:47

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	–	–	64266 6.51	24796 55.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н14У	–	–	64266 5.49	24796 76.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н15У	–	–	64264 4.43	24796 74.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н16У	–	–	64264 1.66	24796 74.44	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н17У	–	–	64263 9.62	24796 75.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н18У	–	–	64263 6.75	24796 65.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н19У	–	–	64263 0.64	24796 51.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н13У	–	–	64266 6.51	24796 55.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



н13У	н14У	20.98	–	–
н14У	н15У	21.22	–	–
н15У	н16У	2.77	–	–
н16У	н17У	2.36	–	–
н17У	н18У	10.78	–	–
н18У	н19У	14.61	–	–
н19У	н13У	36.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 11 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 11, земельный участок 93
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{644} * \sqrt{((1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	586
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:47</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:49

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1500У	–	–	64240 7.56	24795 25.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1501У	–	–	64240 4.65	24795 43.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1502У	–	–	64240 0.39	24795 43.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1503У	–	–	64240 0.33	24795 44.51	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1504У	–	–	64236 2.93	24795 40.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1505У	–	–	64236 2.50	24795 40.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1506У	–	–	64236 5.65	24795 18.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1500У	–	–	64240 7.56	24795 25.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1500У	н1501У	18.08	–	–
н1501У	н1502У	4.27	–	–
н1502У	н1503У	1.37	–	–
н1503У	н1504У	37.61	–	–
н1504У	н1505У	0.67	–	–
н1505У	н1506У	21.67	–	–
н1506У	н1500У	42.48	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 4 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	878 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{878} * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	890
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:49</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:50

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	–	–	64324 2.07	24799 26.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н204У	–	–	64326 6.88	24799 28.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н205У	–	–	64326 7.01	24799 37.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н206У	–	–	64326 7.70	24799 49.62	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н207У	–	–	64324 0.70	24799 50.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н203У	–	–	64324 2.07	24799 26.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	24.91	–	–
н204У	н205У	8.66	–	–
н205У	н206У	12.05	–	–
н206У	н207У	27.02	–	–
н207У	н203У	24.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,



		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 5 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{576} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	544
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:50

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:54

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1016У	–	–	64270 5.60	24809 33.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1017У	–	–	64271 7.26	24809 58.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1018У	–	–	64272 0.16	24809 62.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1019У	–	–	64270 1.68	24809 75.45	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1020У	–	–	64267 8.84	24809 48.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1016У	–	–	64270 5.60	24809 33.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1016У	н1017У	27.70	–	–
н1017У	н1018У	4.81	–	–
н1018У	н1019У	22.59	–	–
н1019У	н1020У	35.32	–	–
н1020У	н1016У	30.69	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 1 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{880} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:54

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:55

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10120У	–	–	64226 0.20	24811 35.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10121У	–	–	64227 7.49	24811 50.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10122У	–	–	64225 2.76	24811 80.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10123У	–	–	64223 3.86	24811 65.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н10120У	–	–	64226 0.20	24811 35.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10120У	н10121У	23.20	–	–
н10121У	н10122У	38.48	–	–
н10122У	н10123У	23.85	–	–
н10123У	н10120У	40.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 0 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества



		Двина-1, улица 8А, земельный участок 10
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	925 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{925} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	925
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:55</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:58

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1021У	–	–	64244 3.03	24810 34.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1022У	–	–	64244 8.62	24810 57.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1023У	–	–	64244 7.66	24810 58.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1024У	–	–	64241 9.57	24810 65.92	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1025У	–	–	64241 3.33	24810 47.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1026У	–	–	64244 1.65	24810 35.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1021У	–	–	64244 3.03	24810 34.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1021У	н1022У	23.56	–	–
н1022У	н1023У	1.04	–	–
н1023У	н1024У	29.16	–	–
н1024У	н1025У	19.51	–	–
н1025У	н1026У	30.86	–	–

н1026У	н1021У	1.42	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:58</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 18 уч	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		675 кв.м ± 10 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{675} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		750	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		75 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:28:410009:550	

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:58</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:60

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1027У	–	–	64238 4.97	24810 84.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1028У	–	–	64240 0.83	24811 03.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1029У	–	–	64236 8.74	24811 22.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1030У	–	–	64235 2.93	24811 03.17	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1027У	–	–	64238 4.97	24810 84.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1027У	н1028У	25.15	–	–
н1028У	н1029У	37.40	–	–
н1029У	н1030У	25.26	–	–
н1030У	н1027У	37.27	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г.о., Двина-1 снт, 0 ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	932 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{932} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	875
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:60</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:63

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1031У	–	–	64242 4.42	24809 87.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1032У	–	–	64242 7.00	24809 91.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1033У	–	–	64242 7.73	24809 92.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1034У	–	–	64244 6.28	24810 20.31	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1035У	–	–	64244 7.42	24810 22.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1036У	–	–	64242 7.10	24810 31.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1037У	–	–	64240 6.34	24810 01.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1031У	–	–	64242 4.42	24809 87.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1031У	н1032У	4.49	–	–
н1032У	н1033У	1.54	–	–
н1033У	н1034У	33.25	–	–
н1034У	н1035У	2.50	–	–
н1035У	н1036У	22.18	–	–
н1036У	н1037У	36.75	–	–
н1037У	н1031У	22.52	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 56 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	875 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{875} * \sqrt{((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	798
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:63</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:64

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1038У	–	–	64235 4.84	24810 43.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1039У	–	–	64237 1.20	24810 62.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1040У	–	–	64237 0.30	24810 63.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1041У	–	–	64234 1.14	24810 81.80	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1042У	–	–	64232 7.65	24810 58.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1038У	–	–	64235 4.84	24810 43.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1038У	н1039У	25.07	–	–
н1039У	н1040У	1.17	–	–
н1040У	н1041У	34.65	–	–
н1041У	н1042У	26.71	–	–
н1042У	н1038У	31.25	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 33 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	864 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{864} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	875
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:64

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:69

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1162У	–	–	64313 0.90	24807 30.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1163У	–	–	64313 6.87	24807 50.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1164У	–	–	64311 2.46	24807 57.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1165У	–	–	64310 6.67	24807 36.06	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1166У	–	–	64311 2.47	24807 34.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1162У	–	–	64313 0.90	24807 30.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1162У	н1163У	21.66	–	–
н1163У	н1164У	25.30	–	–
н1164У	н1165У	22.30	–	–
н1165У	н1166У	5.94	–	–
н1166У	н1162У	19.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 11 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:69

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:70

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1167У	–	–	64236 3.08	24808 89.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1168У	–	–	64236 7.17	24808 90.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1169У	–	–	64236 9.85	24808 91.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1170У	–	–	64239 0.36	24809 08.60	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1171У	–	–	64235 7.78	24809 19.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1172У	–	–	64235 6.64	24809 18.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1173У	–	–	64234 0.24	24809 08.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1174У	–	–	64235 7.54	24808 93.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1167У	–	–	64236 3.08	24808 89.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:70					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1167У	н1168У	4.11	–	–	
н1168У	н1169У	2.89	–	–	
н1169У	н1170У	26.86	–	–	
н1170У	н1171У	34.33	–	–	
н1171У	н1172У	1.22	–	–	
н1172У	н1173У	19.36	–	–	
н1173У	н1174У	23.18	–	–	
н1174У	н1167У	6.55	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:70</b>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 113 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		802 кв.м ± 12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{802} * \sqrt{((1 + 1.69^2) / (2 * 1.69))} = 12$		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:70</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:71

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1175У	–	–	64235 7.78	24809 19.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1176У	–	–	64236 6.18	24809 41.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1177У	–	–	64234 3.83	24809 48.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1178У	–	–	64233 6.68	24809 24.79	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1179У	–	–	64235 6.64	24809 18.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1175У	–	–	64235 7.78	24809 19.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1175У	н1176У	23.49	–	–
н1176У	н1177У	23.41	–	–
н1177У	н1178У	24.59	–	–
н1178У	н1179У	20.79	–	–
н1179У	н1175У	1.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 114 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:71

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:73

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1180У	–	–	64312 1.12	24807 93.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1181У	–	–	64312 2.20	24807 96.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1182У	–	–	64312 6.88	24808 12.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1183У	–	–	64311 7.96	24808 14.75	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1184У	–	–	64310 7.47	24808 17.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1185У	–	–	64309 7.64	24808 18.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1186У	–	–	64309 7.75	24808 16.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1187У	–	–	64310 0.57	24808 15.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1188У	–	–	64309 6.26	24808 00.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н1189У	–	–	64310 3.36	24807 98.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1190У	–	–	64310 5.53	24807 97.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1180У	–	–	64312 1.12	24807 93.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1180У	н1181У	3.23	–	–
н1181У	н1182У	16.35	–	–
н1182У	н1183У	9.17	–	–
н1183У	н1184У	10.81	–	–
н1184У	н1185У	9.90	–	–
н1185У	н1186У	2.00	–	–
н1186У	н1187У	2.91	–	–
н1187У	н1188У	16.40	–	–

н1188У	н1189У	7.33	–	–
н1189У	н1190У	2.23	–	–
н1190У	н1180У	16.04	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 13 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{513} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–



9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:73</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:80

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1191У	–	–	64305 4.60	24807 48.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1192У	–	–	64305 9.65	24807 70.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1193У	–	–	64303 6.64	24807 75.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1194У	–	–	64302 9.96	24807 54.62	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1191У	–	–	64305 4.60	24807 48.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1191У	н1192У	22.74	–	–
н1192У	н1193У	23.61	–	–
н1193У	н1194У	22.21	–	–
н1194У	н1191У	25.42	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 23 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<b><u>29:28:410009:80</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:81

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1195У	–	–	64303 3.54	24807 94.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1196У	–	–	64303 8.35	24808 14.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1197У	–	–	64303 7.92	24808 14.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1198У	–	–	64301 2.50	24808 21.11	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1199У	–	–	64300 7.78	24808 01.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1195У	–	–	64303 3.54	24807 94.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1195У	н1196У	20.40	–	–
н1196У	н1197У	0.44	–	–
н1197У	н1198У	26.18	–	–
н1198У	н1199У	20.54	–	–
н1199У	н1195У	26.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 24 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{544} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:81

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:82

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1200У	–	–	64303 7.92	24808 14.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1201У	–	–	64304 3.51	24808 35.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1202У	–	–	64301 6.94	24808 43.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1203У	–	–	64301 3.71	24808 27.40	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1204У	–	–	64301 2.50	24808 21.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1200У	–	–	64303 7.92	24808 14.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1200У	н1201У	21.63	–	–
н1201У	н1202У	27.71	–	–
н1202У	н1203У	16.53	–	–
н1203У	н1204У	6.41	–	–
н1204У	н1200У	26.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 25 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	546
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:82

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:84

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1205У	–	–	64300 6.92	24807 96.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1206У	–	–	64300 7.78	24808 01.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1207У	–	–	64301 2.50	24808 21.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1208У	–	–	64300 5.16	24808 23.36	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1209У	–	–	64300 4.48	24808 23.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1210У	–	–	64298 9.77	24808 26.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1211У	–	–	64298 4.54	24808 03.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1212У	–	–	64299 8.93	24807 99.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1213У	–	–	64299 8.52	24807 98.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н1205У	–	–	64300 6.92	24807 96.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
--------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1205У	н1206У	5.06	–	–
н1206У	н1207У	20.54	–	–
н1207У	н1208У	7.68	–	–
н1208У	н1209У	0.69	–	–
н1209У	н1210У	15.00	–	–
н1210У	н1211У	23.78	–	–
н1211У	н1212У	14.83	–	–
н1212У	н1213У	1.56	–	–
н1213У	н1205У	8.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 30 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{576} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	524
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:84</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:86

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1214У	–	–	64296 0.81	24807 47.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1215У	–	–	64296 5.42	24807 68.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1216У	–	–	64294 3.90	24807 73.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1217У	–	–	64294 2.36	24807 73.13	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1218У	–	–	64293 5.66	24807 45.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1219У	–	–	64294 4.57	24807 45.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1220У	–	–	64295 3.37	24807 47.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1214У	–	–	64296 0.81	24807 47.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1214У	н1215У	21.46	–	–
н1215У	н1216У	22.14	–	–
н1216У	н1217У	1.58	–	–
н1217У	н1218У	28.82	–	–
н1218У	н1219У	8.93	–	–
н1219У	н1220У	8.93	–	–
н1220У	н1214У	7.44	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 36 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	552
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:86</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:88

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1221У	–	–	64290 1.87	24808 49.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1222У	–	–	64290 3.05	24808 51.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1223У	–	–	64290 6.47	24808 74.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1224У	–	–	64288 4.48	24808 78.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1225У	–	–	64287 7.64	24808 54.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1221У	–	–	64290 1.87	24808 49.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1221У	н1222У	2.71	–	–
н1222У	н1223У	23.06	–	–
н1223У	н1224У	22.35	–	–
н1224У	н1225У	24.87	–	–
н1225У	н1221У	24.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:88**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 45 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	575
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:88

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:89

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1226У	–	–	64287 5.07	24808 56.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1227У	–	–	64287 7.20	24808 64.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1228У	–	–	64287 8.10	24808 65.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1229У	–	–	64288 1.93	24808 80.10	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1230У	–	–	64285 4.11	24808 85.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1231У	–	–	64285 3.86	24808 84.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1232У	–	–	64284 8.78	24808 62.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1226У	–	–	64287 5.07	24808 56.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1226У	н1227У	8.33	–	–
н1227У	н1228У	1.12	–	–
н1228У	н1229У	15.21	–	–
н1229У	н1230У	28.39	–	–
н1230У	н1231У	1.13	–	–
н1231У	н1232У	23.12	–	–
н1232У	н1226У	26.84	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 47 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{673} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	612
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:89</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:90

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1233У	–	–	64285 8.72	24807 96.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1234У	–	–	64286 5.81	24808 19.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1235У	–	–	64286 5.23	24808 20.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1236У	–	–	64286 4.65	24808 18.71	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1237У	–	–	64284 1.29	24808 24.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1238У	–	–	64283 5.33	24808 03.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1239У	–	–	64283 5.80	24808 03.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1240У	–	–	64283 7.86	24808 02.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1233У	–	–	64285 8.72	24807 96.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:90					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1233У	н1234У	24.24	–	–	
н1234У	н1235У	0.60	–	–	
н1235У	н1236У	1.56	–	–	
н1236У	н1237У	24.05	–	–	
н1237У	н1238У	21.51	–	–	
н1238У	н1239У	0.50	–	–	
н1239У	н1240У	2.33	–	–	
н1240У	н1233У	21.63	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:90</b>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 52 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		550 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 9$		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:90</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:91

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1241У	–	–	64285 4.60	24807 71.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1242У	–	–	64286 0.38	24807 96.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1243У	–	–	64285 8.72	24807 96.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1244У	–	–	64283 7.86	24808 02.53	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1245У	–	–	64283 5.80	24808 03.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1246У	–	–	64283 5.33	24808 03.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1247У	–	–	64282 8.64	24807 78.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1241У	–	–	64285 4.60	24807 71.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1241У	н1242У	25.85	–	–
н1242У	н1243У	1.72	–	–
н1243У	н1244У	21.63	–	–
н1244У	н1245У	2.33	–	–
н1245У	н1246У	0.50	–	–
н1246У	н1247У	26.38	–	–
н1247У	н1241У	26.91	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 50 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{686} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	624
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:91</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:98

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1248У	–	–	64277 9.73	24808 16.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1249У	–	–	64278 5.73	24808 37.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1250У	–	–	64276 0.48	24808 43.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1251У	–	–	64275 9.77	24808 42.27	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1252У	–	–	64275 5.95	24808 23.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1253У	–	–	64275 7.29	24808 22.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1254У	–	–	64277 3.78	24808 18.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1248У	–	–	64277 9.73	24808 16.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1248У	н1249У	21.99	–	–
н1249У	н1250У	25.91	–	–
н1250У	н1251У	1.47	–	–
н1251У	н1252У	19.38	–	–
н1252У	н1253У	1.38	–	–
н1253У	н1254У	17.04	–	–
н1254У	н1248У	6.28	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:98**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 61 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{541} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:98</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:103

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1255У	–	–	64265 6.46	24809 16.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1256У	–	–	64265 8.10	24809 22.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1257У	–	–	64265 1.50	24809 34.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1258У	–	–	64264 3.34	24809 40.93	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1259У	–	–	64263 1.10	24809 43.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1260У	–	–	64262 6.79	24809 26.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1255У	–	–	64265 6.46	24809 16.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1255У	н1256У	6.23	–	–
н1256У	н1257У	13.86	–	–
н1257У	н1258У	10.42	–	–
н1258У	н1259У	12.58	–	–
н1259У	н1260У	17.94	–	–

н1260У	н1255У	31.36	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:103</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 79 уч	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		500 кв.м ± 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:28:410009:550	

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:103</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:104

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1261У	–	–	64261 9.88	24809 14.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1262У	–	–	64262 6.03	24809 44.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1263У	–	–	64260 2.95	24809 51.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1264У	–	–	64260 1.21	24809 44.51	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1265У	–	–	64259 5.16	24809 18.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1261У	–	–	64261 9.88	24809 14.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1261У	н1262У	30.87	–	–
н1262У	н1263У	24.15	–	–
н1263У	н1264У	7.61	–	–
н1264У	н1265У	26.37	–	–
н1265У	н1261У	25.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:104**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 83 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	796 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{796} * \sqrt{((1 + 1.21^2) / (2 * 1.21))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	806
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:104

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:105

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1266У	–	–	64261 3.05	24808 60.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1267У	–	–	64261 3.99	24808 61.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1268У	–	–	64261 6.26	24808 71.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1269У	–	–	64262 0.18	24808 84.28	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1270У	–	–	64262 0.30	24808 84.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1271У	–	–	64260 0.60	24808 86.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1272У	–	–	64259 4.86	24808 65.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1266У	–	–	64261 3.05	24808 60.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1266У	н1267У	1.42	–	–
н1267У	н1268У	9.88	–	–
н1268У	н1269У	13.72	–	–
н1269У	н1270У	0.45	–	–
н1270У	н1271У	19.82	–	–
н1271У	н1272У	22.53	–	–
н1272У	н1266У	18.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 85 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	462 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{462} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:105</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:107

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2230У	–	–	64330 0.33	24795 60.71	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2231У	–	–	64331 7.56	24795 63.29	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2232У	–	–	64331 3.94	24795 96.44	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2233У	–	–	64329 6.61	24795 94.54	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2230У	–	–	64330 0.33	24795 60.71	Иное описание	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2230У	н2231У	17.42	–	–
н2231У	н2232У	33.35	–	–
н2232У	н2233У	17.43	–	–

н2233У	н2230У	34.03	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:107</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 89 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	587 кв.м ± 10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{587} * \sqrt{((1 + 1.71^2) / (2 * 1.71))} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	588		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:107</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:109

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1273У	–	–	64239 3.38	24808 40.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1274У	–	–	64240 2.85	24808 57.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1275У	–	–	64236 3.19	24808 74.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1276У	–	–	64234 9.45	24808 59.03	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1273У	–	–	64239 3.38	24808 40.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:109**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1273У	н1274У	19.35	–	–
н1274У	н1275У	43.17	–	–
н1275У	н1276У	20.60	–	–
н1276У	н1273У	47.70	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:109**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 108Б уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.57^2) / (2 * 1.57))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:109</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:110

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1277У	–	–	64239 0.95	24809 08.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1278У	–	–	64240 3.46	24809 29.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1279У	–	–	64236 6.18	24809 41.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1280У	–	–	64235 7.78	24809 19.41	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1281У	–	–	64239 0.36	24809 08.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1277У	–	–	64239 0.95	24809 08.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1277У	н1278У	24.71	–	–
н1278У	н1279У	39.05	–	–
н1279У	н1280У	23.49	–	–
н1280У	н1281У	34.33	–	–
н1281У	н1277У	0.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:110**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 112 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{880} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:110

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:111

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2000У	–	–	64227 3.65	24808 06.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2001У	–	–	64230 7.11	24808 31.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2002У	–	–	64228 9.50	24808 41.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2003У	–	–	64225 4.06	24808 17.48	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2000У	–	–	64227 3.65	24808 06.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2000У	н2001У	41.71	–	–
н2001У	н2002У	20.02	–	–
н2002У	н2003У	42.68	–	–
н2003У	н2000У	22.29	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:111**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 113Б уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.54^2) / (2 * 1.54))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:111</b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:112

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1282У	–	–	64231 9.47	24809 29.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1283У	–	–	64232 4.21	24809 53.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1284У	–	–	64229 0.89	24809 62.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1285У	–	–	64228 5.90	24809 36.47	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1282У	–	–	64231 9.47	24809 29.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1282У	н1283У	24.97	–	–
н1283У	н1284У	34.37	–	–
н1284У	н1285У	26.31	–	–
н1285У	н1282У	34.32	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:112**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 116 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:112</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:113

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1286У	–	–	64297 8.26	24808 07.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1287У	–	–	64298 3.74	24808 28.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1288У	–	–	64296 0.27	24808 34.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1289У	–	–	64295 3.42	24808 36.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1290У	–	–	64295 1.00	24808 37.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1291У	–	–	64294 8.48	24808 26.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1292У	–	–	64294 5.61	24808 16.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1286У	–	–	64297 8.26	24808 07.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1286У	н1287У	21.49	–	–
н1287У	н1288У	24.10	–	–
н1288У	н1289У	7.25	–	–
н1289У	н1290У	2.61	–	–
н1290У	н1291У	11.09	–	–
н1291У	н1292У	10.70	–	–
н1292У	н1286У	33.74	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 34 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{715} * \sqrt{((1 + 1.29^2) / (2 * 1.29))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:410009:597
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:113</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:114

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1292У	–	–	64318 8.87	24806 93.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1293У	–	–	64319 2.00	24807 15.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1294У	–	–	64318 6.97	24807 16.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1295У	–	–	64316 9.66	24807 20.65	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1296У	–	–	64316 6.86	24806 99.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1292У	–	–	64318 8.87	24806 93.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1292У	н1293У	22.13	–	–
н1293У	н1294У	5.15	–	–
н1294У	н1295У	17.83	–	–
н1295У	н1296У	21.71	–	–
н1296У	н1292У	22.76	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:114**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, 1 ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{497} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	475
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:114

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:115

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1297У	–	–	64293 0.72	24808 42.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1298У	–	–	64293 5.60	24808 66.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1299У	–	–	64293 0.65	24808 68.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1300У	–	–	64292 9.08	24808 68.19	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1301У	–	–	64290 6.47	24808 74.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1302У	–	–	64290 3.05	24808 51.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1303У	–	–	64290 1.87	24808 49.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1297У	–	–	64293 0.72	24808 42.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:115**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1297У	н1298У	23.54	–	–
н1298У	н1299У	5.55	–	–
н1299У	н1300У	1.60	–	–
н1300У	н1301У	23.51	–	–
н1301У	н1302У	23.06	–	–
н1302У	н1303У	2.71	–	–
н1303У	н1297У	29.55	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:115**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 41 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{732} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	672
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:115</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:118

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	–	–	64319 3.32	24798 16.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н105У	–	–	64318 9.84	24798 41.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н106У	–	–	64316 2.77	24798 38.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н107У	–	–	64316 6.34	24798 16.20	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1041У	–	–	64316 7.12	24798 13.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н104У	–	–	64319 3.32	24798 16.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	25.80	–	–
н105У	н106У	27.23	–	–
н106У	н107У	22.88	–	–
н107У	н1041У	3.28	–	–
н1041У	н104У	26.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:118**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 19 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{699} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	639
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:118

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:119

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	–	–	64319 8.11	24797 61.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н109У	–	–	64319 4.42	24797 83.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н110У	–	–	64317 0.38	24797 79.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н111У	–	–	64317 2.43	24797 57.97	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н112У	–	–	64317 3.74	24797 58.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н113У	–	–	64317 6.85	24797 58.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н108У	–	–	64319 8.11	24797 61.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:119**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	22.31	–	–
н109У	н110У	24.38	–	–
н110У	н111У	21.70	–	–
н111У	н112У	1.34	–	–
н112У	н113У	3.17	–	–

н113У	н108У	21.44	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:119</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Архангельская область, Северодвинск город, 10 улица	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 10, земельный участок 18	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		550 кв.м $\pm$ 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		50 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:119</u>		
1.	—	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:120

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	–	–	64330 6.73	24798 32.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н115У	–	–	64330 4.80	24798 51.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н116У	–	–	64330 0.98	24798 58.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н117У	–	–	64329 7.58	24798 55.62	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н118У	–	–	64329 4.80	24798 54.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н119У	–	–	64329 3.05	24798 53.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н120У	–	–	64327 4.80	24798 51.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н121У	–	–	64327 6.83	24798 29.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н114У	–	–	64330 6.73	24798 32.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:120				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	19.34	–	–
н115У	н116У	7.90	–	–
н116У	н117У	4.56	–	–
н117У	н118У	2.88	–	–
н118У	н119У	2.25	–	–
н119У	н120У	18.37	–	–
н120У	н121У	22.34	–	–
н121У	н114У	30.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:120**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 3 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	688 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{688} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 11$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	627
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:120</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:121

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	–	–	64331 1.84	24797 76.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н123У	–	–	64330 9.48	24797 98.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н124У	–	–	64329 9.03	24797 97.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н125У	–	–	64329 4.92	24797 97.50	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н126У	–	–	64328 2.52	24797 95.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н127У	–	–	64328 2.21	24797 94.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н128У	–	–	64328 4.54	24797 72.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н129У	–	–	64328 4.61	24797 72.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н122У	–	–	64331 1.84	24797 76.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:121				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	22.75	–	–
н123У	н124У	10.52	–	–
н124У	н125У	4.11	–	–
н125У	н126У	12.57	–	–
н126У	н127У	0.59	–	–
н127У	н128У	22.27	–	–
н128У	н129У	0.66	–	–
н129У	н122У	27.55	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:121**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 10 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 10, земельный участок 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	640 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{640} * \sqrt{(1 +$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1.11^2)/(2 * 1.11)) = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	597
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:121</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:122

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	–	–	64311 4.59	24797 86.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н131У	–	–	64311 1.92	24798 07.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н132У	–	–	64310 9.44	24798 06.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н133У	–	–	64308 6.23	24798 04.52	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н134У	–	–	64308 8.98	24797 82.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н130У	–	–	64311 4.59	24797 86.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	20.42	–	–
н131У	н132У	2.49	–	–
н132У	н133У	23.34	–	–
н133У	н134У	22.06	–	–
н134У	н130У	25.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 10 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 10, земельный участок 29
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:122

1.

—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:123

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	–	–	64312 0.70	24797 29.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н136У	–	–	64312 0.82	24797 30.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н137У	–	–	64311 7.57	24797 54.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н138У	–	–	64309 1.32	24797 50.94	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н139У	–	–	64309 5.51	24797 26.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н140У	–	–	64311 0.49	24797 28.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н141У	–	–	64311 9.81	24797 29.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н135У	–	–	64312 0.70	24797 29.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н135У	н136У	0.40	–	–
н136У	н137У	24.21	–	–
н137У	н138У	26.45	–	–
н138У	н139У	24.48	–	–
н139У	н140У	15.07	–	–
н140У	н141У	9.43	–	–
н141У	н135У	0.90	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:123**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 32 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{637} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:123</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:124

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	–	–	64308 7.75	24797 48.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н143У	–	–	64308 5.48	24797 67.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н144У	–	–	64305 8.27	24797 65.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н145У	–	–	64306 0.60	24797 45.03	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н142У	–	–	64308 7.75	24797 48.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	19.84	–	–
н143У	н144У	27.33	–	–
н144У	н145У	20.42	–	–
н145У	н142У	27.33	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:124**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 34 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.29^2) / (2 * 1.29))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:124</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:125

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	–	–	64309 0.68	24797 26.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н147У	–	–	64308 7.75	24797 48.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н148У	–	–	64306 0.60	24797 45.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н149У	–	–	64306 3.37	24797 23.94	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н146У	–	–	64309 0.68	24797 26.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	22.21	–	–
н147У	н148У	27.33	–	–
н148У	н149У	21.27	–	–
н149У	н146У	27.40	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:125**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 36 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	546
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:125</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:127

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	–	–	64306 3.37	24797 23.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н151У	–	–	64306 0.60	24797 45.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н152У	–	–	64303 6.59	24797 42.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н153У	–	–	64303 6.31	24797 42.82	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н154У	–	–	64303 5.58	24797 42.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н155У	–	–	64303 5.91	24797 35.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н156У	–	–	64303 7.08	24797 35.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н157У	–	–	64303 8.21	24797 21.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н150У	–	–	64306 3.37	24797 23.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



29:28:410009:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	21.27	–	–
н151У	н152У	24.14	–	–
н152У	н153У	0.39	–	–
н153У	н154У	0.77	–	–
н154У	н155У	7.40	–	–
н155У	н156У	1.18	–	–
н156У	н157У	14.10	–	–
н157У	н150У	25.30	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 40 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	536 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{536} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 9$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	613
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	77 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:127</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:128

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2234У	–	–	64315 9.62	24795 39.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2235У	–	–	64318 4.93	24795 43.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2236У	–	–	64318 2.82	24795 62.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2237У	–	–	64315 7.45	24795 59.32	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2234У	–	–	64315 9.62	24795 39.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2234У	н2235У	25.59	–	–
н2235У	н2236У	19.30	–	–
н2236У	н2237У	25.58	–	–
н2237У	н2234У	19.80	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:128**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 41 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:128</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:130

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	–	–	64297 0.35	24797 90.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н159У	–	–	64296 7.65	24798 12.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н160У	–	–	64294 2.07	24798 08.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н161У	–	–	64294 4.84	24797 87.76	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н158У	–	–	64297 0.35	24797 90.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	21.79	–	–
н159У	н160У	25.83	–	–
н160У	н161У	21.28	–	–
н161У	н158У	25.69	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:130**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 49 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	555 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{555} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:130</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:131

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	–	–	64294 7.51	24797 64.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н163У	–	–	64294 4.84	24797 87.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н164У	–	–	64292 0.33	24797 83.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н165У	–	–	64292 2.13	24797 63.35	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н162У	–	–	64294 7.51	24797 64.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	23.53	–	–
н163У	н164У	24.86	–	–
н164У	н165У	20.36	–	–
н165У	н162У	25.40	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 53 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:131</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:132

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	–	–	64291 4.62	24797 84.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н167У	–	–	64291 0.94	24798 02.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н168У	–	–	64291 0.84	24798 04.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н169У	–	–	64288 7.61	24798 01.49	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н170У	–	–	64289 0.06	24797 79.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н166У	–	–	64291 4.62	24797 84.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	18.74	–	–
н167У	н168У	1.45	–	–
н168У	н169У	23.37	–	–
н169У	н170У	21.95	–	–
н170У	н166У	24.98	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:132**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 57 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{507} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:132

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:140

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	–	–	64272 1.03	24797 37.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н172У	–	–	64271 9.36	24797 62.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н173У	–	–	64268 3.87	24797 58.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н174У	–	–	64268 1.82	24797 33.14	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н171У	–	–	64272 1.03	24797 37.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	24.18	–	–
н172У	н173У	35.71	–	–
н173У	н174У	25.11	–	–
н174У	н171У	39.51	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:140**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 10 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества

		Двина-1, улица 10, земельный участок 85
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	917 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{917} * \sqrt{((1 + 1.35^2) / (2 * 1.35))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1017
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:140</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:142

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	–	–	64320 0.60	24797 39.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н176У	–	–	64319 8.11	24797 61.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н177У	–	–	64317 6.85	24797 58.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н178У	–	–	64317 3.74	24797 58.23	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н179У	–	–	64317 6.05	24797 36.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н175У	–	–	64320 0.60	24797 39.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	22.25	–	–
н176У	н177У	21.44	–	–
н177У	н178У	3.17	–	–
н178У	н179У	22.16	–	–
н179У	н175У	24.78	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:142**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 20 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:142

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:143

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	–	–	64295 1.43	24797 34.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н181У	–	–	64294 8.15	24797 55.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н182У	–	–	64294 7.97	24797 56.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н183У	–	–	64292 3.37	24797 53.98	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н184У	–	–	64292 6.08	24797 31.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н185У	–	–	64294 0.93	24797 33.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н180У	–	–	64295 1.43	24797 34.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:143**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	21.29	–	–
н181У	н182У	1.15	–	–
н182У	н183У	24.76	–	–
н183У	н184У	22.63	–	–
н184У	н185У	14.95	–	–



н185У	н180У	10.60	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:143</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 54 уч	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		569 кв.м ± 10 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{569} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		631	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		62 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:28:410009:550	

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:143</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:144

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	–	–	64262 7.04	24797 29.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н76У	–	–	64262 7.80	24797 32.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н77У	–	–	64262 9.47	24797 37.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н78У	–	–	64263 5.03	24797 50.57	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н79У	–	–	64261 3.21	24797 59.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н80У	–	–	64260 5.11	24797 35.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н81У	–	–	64262 5.86	24797 29.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н75У	–	–	64262 7.04	24797 29.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:144**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н75У	н76У	2.77	–	–
н76У	н77У	5.23	–	–
н77У	н78У	14.51	–	–
н78У	н79У	23.57	–	–
н79У	н80У	25.15	–	–
н80У	н81У	21.65	–	–
н81У	н75У	1.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:144**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 10А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 10А, земельный участок 3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:144</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:146

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	–	–	64240 8.81	24797 67.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н83У	–	–	64241 1.25	24797 71.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н84У	–	–	64241 6.50	24797 85.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н85У	–	–	64239 1.52	24797 95.12	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н86У	–	–	64238 2.36	24797 76.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н87У	–	–	64239 9.95	24797 70.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н82У	–	–	64240 8.81	24797 67.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:146**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	4.91	–	–
н83У	н84У	14.60	–	–
н84У	н85У	26.77	–	–
н85У	н86У	20.57	–	–
н86У	н87У	18.52	–	–



н87У	н82У	9.45	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:146</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Архангельская область, Северодвинск город, 10А улица	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 10А, земельный участок 56	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>		548 кв.м ± 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{548} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		500	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		48 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:146</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:147

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	–	–	64260 2.04	24796 92.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н89У	–	–	64261 2.18	24797 22.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н90У	–	–	64259 6.67	24797 27.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н91У	–	–	64258 4.87	24796 97.82	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н88У	–	–	64260 2.04	24796 92.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:147**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 8 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 +$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1.30^2)/(2 * 1.30)) = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:147</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:148

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	–	–	64257 1.44	24797 45.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н93У	–	–	64258 1.80	24797 71.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н94У	–	–	64255 6.54	24797 82.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н95У	–	–	64254 5.54	24797 53.21	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н96У	–	–	64255 5.77	24797 50.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н92У	–	–	64257 1.44	24797 45.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	28.44	–	–
н93У	н94У	27.20	–	–
н94У	н95У	30.88	–	–
н95У	н96У	10.61	–	–
н96У	н92У	16.42	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:148**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 9 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:148



1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:149

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2238У	–	–	64315 7.45	24795 59.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2239У	–	–	64318 2.82	24795 62.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2240У	–	–	64318 0.71	24795 81.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2241У	–	–	64315 5.29	24795 79.00	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2238У	–	–	64315 7.45	24795 59.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2238У	н2239У	25.58	–	–
н2239У	н2240У	19.31	–	–
н2240У	н2241У	25.57	–	–
н2241У	н2238У	19.80	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:149**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 20 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:149</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:150

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10112У	–	–	64256 4.42	24796 65.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10113У	–	–	64257 1.87	24796 86.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10114У	–	–	64255 0.92	24796 96.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10115У	–	–	64254 6.39	24796 86.08	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н10116У	–	–	64254 5.02	24796 82.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10117У	–	–	64254 1.74	24796 74.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10112У	–	–	64256 4.42	24796 65.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10112У	н10113У	22.13	–	–
н10113У	н10114У	23.16	–	–
н10114У	н10115У	11.54	–	–
н10115У	н10116У	3.81	–	–
н10116У	н10117У	8.98	–	–

н10117У	н10112У	24.12	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:150</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 20 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:150</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:154

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:28:410009:154(1)	–	–	–	–	–	–	–
н20У	–	–	64326 2.07	24797 20.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н21У	–	–	64325 9.79	24797 42.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н22У	–	–	64325 6.78	24797 42.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					й)		
н23У	–	–	64323 2.94	24797 40.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н24У	–	–	64323 3.61	24797 31.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н25У	–	–	64323 3.78	24797 26.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н26У	–	–	64323 4.27	24797 16.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н27У	–	–	64323 4.13	24797 15.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н28У	–	–	64326 1.00	24797 19.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определени й)		
н20У	–	–	64326 2.07	24797 20.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
29:28:410 009:154(2 )	–	–	–	–	–	–	–
н2426У	–	–	64315 3.63	24795 87.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2427У	–	–	64315 1.58	24796 06.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2428У	–	–	64314 3.90	24796 05.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2429У	–	–	64314 5.95	24795 87.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н2426У	–	–	64315 3.63	24795 87.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
--------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:154**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29:28:410009:154(1)	–	–	–	–
н20У	н21У	22.23	–	–
н21У	н22У	3.04	–	–
н22У	н23У	23.99	–	–
н23У	н24У	8.70	–	–
н24У	н25У	5.05	–	–
н25У	н26У	9.72	–	–
н26У	н27У	0.70	–	–
н27У	н28У	27.08	–	–
н28У	н20У	1.39	–	–
29:28:410009:154(2)	–	–	–	–
н2426У	н2427У	18.81	–	–
н2427У	н2428У	7.73	–	–
н2428У	н2429У	18.80	–	–
н2429У	н2426У	7.73	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:154		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 11 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м ± 12 кв.м (1) 654.58 кв.м ± 10 кв.м (2) 145.31 кв.м ± 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.32^2) / (2 * 1.32))} = 12$ (1) $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{654.58} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 10$ (2) $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{145.31} * \sqrt{((1 + 2.01^2) / (2 * 2.01))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:154</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:155

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	–	–	64323 6.72	24796 94.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н30У	–	–	64323 4.13	24797 15.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н31У	–	–	64323 4.27	24797 16.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н32У	–	–	64321 8.54	24797 14.40	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н33У	–	–	64320 9.79	24797 13.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н34У	–	–	64321 2.66	24796 91.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н29У	–	–	64323 6.72	24796 94.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:155**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	21.48	–	–
н30У	н31У	0.70	–	–
н31У	н32У	15.88	–	–
н32У	н33У	8.78	–	–
н33У	н34У	21.85	–	–



н34У	н29У	24.20	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:155</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 13 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531 кв.м $\pm$ 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{531} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:155</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:159

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	–	–	64312 5.50	24796 83.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н36У	–	–	64312 3.18	24797 04.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н37У	–	–	64312 2.88	24797 04.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н38У	–	–	64312 2.79	24797 05.42	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н39У	–	–	64312 2.65	24797 05.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н40У	–	–	64309 7.79	24797 02.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н41У	–	–	64310 0.40	24796 81.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н35У	–	–	64312 5.50	24796 83.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н35У	н36У	20.59	–	–
н36У	н37У	0.30	–	–
н37У	н38У	1.34	–	–
н38У	н39У	0.14	–	–
н39У	н40У	25.06	–	–
н40У	н41У	21.11	–	–
н41У	н35У	25.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:159**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 11 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 11, земельный участок 29
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{545} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:159</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:161

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	–	–	64289 9.47	24796 83.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н42У	–	–	64289 7.21	24797 04.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н43У	–	–	64287 0.40	24796 99.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н44У	–	–	64287 3.62	24796 79.49	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н45У	–	–	64289 8.77	24796 83.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н41У	–	–	64289 9.47	24796 83.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	21.07	–	–
н42У	н43У	27.29	–	–
н43У	н44У	20.17	–	–
н44У	н45У	25.46	–	–
н45У	н41У	0.71	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:161**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,



		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 63 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:161

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:164

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	–	–	64266 8.94	24796 39.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н47У	–	–	64266 8.54	24796 50.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н48У	–	–	64266 8.26	24796 56.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н49У	–	–	64266 6.51	24796 55.91	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н50У	–	–	64263 0.64	24796 51.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н51У	–	–	64262 6.64	24796 41.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н52У	–	–	64262 6.39	24796 40.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н53У	–	–	64262 4.59	24796 35.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н54У	–	–	64262 8.77	24796 34.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н46У	–	–	64266 8.94	24796 39.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:164**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	10.67	–	–
н47У	н48У	5.94	–	–
н48У	н49У	1.76	–	–
н49У	н50У	36.09	–	–
н50У	н51У	10.76	–	–
н51У	н52У	1.49	–	–
н52У	н53У	5.13	–	–
н53У	н54У	4.46	–	–
н54У	н46У	40.53	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:164**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 11 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область,

		городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 11, земельный участок 91
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{707} * \sqrt{((1 + 2.02^2) / (2 * 2.02))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	666
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:164</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:165

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	–	–	64270 0.46	24796 62.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н56У	–	–	64270 0.25	24796 75.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н57У	–	–	64269 9.08	24796 81.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н58У	–	–	64269 6.65	24796 81.69	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н59У	–	–	64269 3.78	24796 81.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н60У	–	–	64267 3.32	24796 78.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н61У	–	–	64267 1.99	24796 78.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н62У	–	–	64267 3.30	24796 58.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н55У	–	–	64270 0.46	24796 62.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



29:28:410009:165				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	13.29	–	–
н56У	н57У	6.65	–	–
н57У	н58У	2.44	–	–
н58У	н59У	2.91	–	–
н59У	н60У	20.68	–	–
н60У	н61У	1.33	–	–
н61У	н62У	19.62	–	–
н62У	н55У	27.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:165**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 89 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	546 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{546} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 9$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:165</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:166

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	–	–	64270 3.06	24796 44.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н64У	–	–	64270 0.46	24796 62.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н65У	–	–	64267 3.30	24796 58.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н66У	–	–	64267 4.82	24796 41.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н63У	–	–	64270 3.06	24796 44.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	17.48	–	–
н64У	н65У	27.39	–	–
н65У	н66У	17.37	–	–
н66У	н63У	28.47	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:166**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 87 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	486 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{486} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:166</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:171

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1049У	–	–	64320 2.34	24808 21.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1050У	–	–	64320 1.13	24808 26.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1051У	–	–	64320 1.45	24808 32.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1052У	–	–	64319 8.60	24808 46.04	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1053У	–	–	64318 0.52	24808 47.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1054У	–	–	64318 0.00	24808 43.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1055У	–	–	64317 6.55	24808 43.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1056У	–	–	64317 5.67	24808 26.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1049У	–	–	64320 2.34	24808 21.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:171				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1049У	н1050У	5.24	–	–
н1050У	н1051У	5.99	–	–
н1051У	н1052У	14.20	–	–
н1052У	н1053У	18.16	–	–
н1053У	н1054У	4.25	–	–
н1054У	н1055У	3.46	–	–
н1055У	н1056У	17.31	–	–
н1056У	н1049У	27.21	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:171</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 1 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 9$		



4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:171</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:172

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	–	–	64303 9.14	24808 41.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1058У	–	–	64304 4.03	24808 68.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1059У	–	–	64302 2.51	24808 71.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1060У	–	–	64301 9.19	24808 46.78	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1057У	–	–	64303 9.14	24808 41.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1057У	н1058У	27.35	–	–
н1058У	н1059У	21.71	–	–
н1059У	н1060У	24.78	–	–
н1060У	н1057У	20.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:172**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 11 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:172</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:173

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1061У	–	–	64301 3.77	24808 48.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1062У	–	–	64301 5.43	24808 61.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1063У	–	–	64301 4.89	24808 62.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1064У	–	–	64301 5.89	24808 72.22	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1065У	–	–	64299 1.00	24808 74.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1066У	–	–	64298 7.16	24808 56.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1061У	–	–	64301 3.77	24808 48.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061У	н1062У	13.92	–	–
н1062У	н1063У	0.54	–	–
н1063У	н1064У	10.24	–	–
н1064У	н1065У	24.95	–	–
н1065У	н1066У	17.66	–	–

н1066У	н1061У	27.97	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:173</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 12 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:173</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:176

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2277У	–	–	64327 7.26	24796 01.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2278У	–	–	64327 5.21	24796 20.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2279У	–	–	64324 8.80	24796 17.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2280У	–	–	64325 0.85	24795 98.56	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2277У	–	–	64327 7.26	24796 01.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2277У	н2278У	18.82	–	–
н2278У	н2279У	26.57	–	–
н2279У	н2280У	18.81	–	–
н2280У	н2277У	26.57	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:176**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 21 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.32^2) / (2 * 1.32))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:176</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:179

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	–	–	64311 7.44	24808 19.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1068У	–	–	64311 7.74	24808 22.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1069У	–	–	64311 6.98	24808 22.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1070У	–	–	64311 8.44	24808 40.47	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1071У	–	–	64311 2.33	24808 41.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1072У	–	–	64310 6.55	24808 43.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1073У	–	–	64309 1.49	24808 46.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1074У	–	–	64309 1.06	24808 27.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1075У	–	–	64309 1.01	24808 25.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н1076У	–	–	64311 3.03	24808 19.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1067У	–	–	64311 7.44	24808 19.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067У	н1068У	3.68	–	–
н1068У	н1069У	0.76	–	–
н1069У	н1070У	17.57	–	–
н1070У	н1071У	6.19	–	–
н1071У	н1072У	6.18	–	–
н1072У	н1073У	15.33	–	–
н1073У	н1074У	19.06	–	–
н1074У	н1075У	2.16	–	–
н1075У	н1076У	22.70	–	–
н1076У	н1067У	4.45	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:179**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 8 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	575 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{575} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	572
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:179

1.

—



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:182

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	–	–	64216 2.76	24810 09.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1004У	–	–	64218 2.33	24810 28.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1005У	–	–	64216 4.39	24810 52.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1006У	–	–	64216 3.86	24810 52.80	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1007У	–	–	64216 1.32	24810 53.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1008У	–	–	64215 9.35	24810 54.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1009У	–	–	64214 4.56	24810 31.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1003У	–	–	64216 2.76	24810 09.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1003У	н1004У	27.05	–	–
н1004У	н1005У	29.96	–	–
н1005У	н1006У	0.69	–	–
н1006У	н1007У	2.57	–	–
н1007У	н1008У	2.35	–	–
н1008У	н1009У	26.95	–	–
н1009У	н1003У	28.72	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:182**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 14 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:182</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:183

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1010У	–	–	64214 2.56	24809 78.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1011У	–	–	64214 2.80	24809 79.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1012У	–	–	64215 6.89	24810 04.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1013У	–	–	64213 6.90	24810 23.29	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1014У	–	–	64212 8.71	24810 00.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1015У	–	–	64212 5.27	24809 86.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1010У	–	–	64214 2.56	24809 78.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1010У	н1011У	1.92	–	–
н1011У	н1012У	28.28	–	–
н1012У	н1013У	27.46	–	–
н1013У	н1014У	24.54	–	–
н1014У	н1015У	14.18	–	–

н1015У	н1010У	19.21	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:183</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 22 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	773 кв.м ± 11 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{773} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	800		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	27 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:183</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:188

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	–	–	64306 0.81	24806 82.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1095У	–	–	64306 2.32	24806 93.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1096У	–	–	64306 3.59	24807 01.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1097У	–	–	64303 3.53	24807 06.80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1098У	–	–	64303 1.72	24806 90.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1094У	–	–	64306 0.81	24806 82.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:188**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1094У	н1095У	10.81	–	–
н1095У	н1096У	7.59	–	–
н1096У	н1097У	30.61	–	–
н1097У	н1098У	16.70	–	–
н1098У	н1094У	30.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:188**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 22 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{528} * \sqrt{((1 + 1.33^2) / (2 * 1.33))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:410009:1099
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:188

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:189

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1099У	–	–	64301 1.13	24806 63.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1100У	–	–	64301 5.93	24806 81.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1101У	–	–	64298 8.77	24806 88.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1102У	–	–	64298 3.28	24806 69.39	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1103У	–	–	64300 9.99	24806 63.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1099У	–	–	64301 1.13	24806 63.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:189**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1099У	н1100У	19.22	–	–
н1100У	н1101У	27.85	–	–
н1101У	н1102У	19.41	–	–
н1102У	н1103У	27.46	–	–
н1103У	н1099У	1.16	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:189**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 31 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:189

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:191

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1104У	–	–	64296 6.85	24806 53.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1105У	–	–	64297 1.35	24806 73.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1106У	–	–	64295 9.71	24806 76.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1107У	–	–	64295 2.22	24806 78.53	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1108У	–	–	64294 4.94	24806 80.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1109У	–	–	64294 1.10	24806 59.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1104У	–	–	64296 6.85	24806 53.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1104У	н1105У	20.26	–	–
н1105У	н1106У	11.99	–	–
н1106У	н1107У	7.74	–	–
н1107У	н1108У	7.53	–	–
н1108У	н1109У	20.89	–	–

н1109У	н1104У	26.44	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:191</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 36 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:191</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:194

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	–	–	64281 6.66	24807 36.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1111У	–	–	64282 4.21	24807 68.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1112У	–	–	64282 4.30	24807 71.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1113У	–	–	64281 9.98	24807 71.21	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1114У	–	–	64280 4.81	24807 71.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1115У	–	–	64279 7.83	24807 40.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1110У	–	–	64281 6.66	24807 36.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1110У	н1111У	33.44	–	–
н1111У	н1112У	2.37	–	–
н1112У	н1113У	4.32	–	–
н1113У	н1114У	15.18	–	–
н1114У	н1115У	32.31	–	–

н1115У	н1110У	19.24	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:194</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 53 уч	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		660 кв.м ± 10 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.34^2) / (2 * 1.34))} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		60 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:28:410009:550	

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:194</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:196

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1116У	–	–	64318 4.12	24806 54.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1117У	–	–	64318 7.36	24806 72.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1118У	–	–	64316 9.18	24806 76.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1119У	–	–	64315 8.82	24806 78.26	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1120У	–	–	64315 6.83	24806 60.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1116У	–	–	64318 4.12	24806 54.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1116У	н1117У	18.27	–	–
н1117У	н1118У	18.55	–	–
н1118У	н1119У	10.52	–	–
н1119У	н1120У	17.55	–	–
н1120У	н1116У	27.95	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:196**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 6 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{512} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:196

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:200

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1127У	–	–	64244 1.37	24807 76.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1128У	–	–	64245 3.91	24808 05.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1129У	–	–	64243 4.60	24808 08.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1130У	–	–	64242 8.21	24808 03.21	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1131У	–	–	64241 5.13	24807 97.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1132У	–	–	64241 1.83	24807 81.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1127У	–	–	64244 1.37	24807 76.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:200**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1127У	н1128У	31.72	–	–
н1128У	н1129У	19.49	–	–
н1129У	н1130У	8.05	–	–
н1130У	н1131У	14.13	–	–
н1131У	н1132У	16.33	–	–

н1132У	н1127У	30.05	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:200</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 83А уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	872 кв.м ± 12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{872} * \sqrt{((1 + 1.33^2) / (2 * 1.33))} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:200</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:202

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2004У	–	–	64223 4.83	24808 27.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2005У	–	–	64226 2.00	24808 56.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2006У	–	–	64223 9.41	24808 68.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2007У	–	–	64221 6.52	24808 37.88	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2004У	–	–	64223 4.83	24808 27.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:202**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2004У	н2005У	39.55	–	–
н2005У	н2006У	25.66	–	–
н2006У	н2007У	38.50	–	–
н2007У	н2004У	20.84	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:202**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 91 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{887} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	887
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:202</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:203

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1442У	–	–	64259 9.92	24806 00.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1443У	–	–	64260 8.13	24806 26.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1444У	–	–	64260 6.04	24806 29.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1445У	–	–	64257 9.52	24806 36.29	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1446У	–	–	64257 1.31	24806 07.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1442У	–	–	64259 9.92	24806 00.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:203**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1442У	н1443У	27.31	–	–
н1443У	н1444У	3.24	–	–
н1444У	н1445У	27.45	–	–
н1445У	н1446У	29.71	–	–
н1446У	н1442У	29.47	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:203**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 100 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	875 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{875} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:203

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:204

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1447У	–	–	64257 1.31	24806 07.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1448У	–	–	64257 9.52	24806 36.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1449У	–	–	64257 7.06	24806 36.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1450У	–	–	64255 1.21	24806 44.01	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1451У	–	–	64254 2.61	24806 15.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1447У	–	–	64257 1.31	24806 07.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:204**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1447У	н1448У	29.71	–	–
н1448У	н1449У	2.55	–	–
н1449У	н1450У	26.80	–	–
н1450У	н1451У	29.98	–	–
н1451У	н1447У	29.68	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:204**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 102 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:204

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:206

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1452У	–	–	64253 4.83	24806 17.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1453У	–	–	64254 1.80	24806 44.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1454У	–	–	64251 6.41	24806 52.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1455У	–	–	64250 7.32	24806 22.46	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1452У	–	–	64253 4.83	24806 17.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:206**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1452У	н1453У	28.10	–	–
н1453У	н1454У	26.67	–	–
н1454У	н1455У	31.76	–	–
н1455У	н1452У	27.95	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:206**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 110 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{815} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:206</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:207

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1456У	–	–	64250 7.32	24806 22.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1457У	–	–	64251 6.41	24806 52.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1458У	–	–	64248 9.77	24806 58.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1459У	–	–	64248 2.26	24806 29.73	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1456У	–	–	64250 7.32	24806 22.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:207**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1456У	н1457У	31.76	–	–
н1457У	н1458У	27.15	–	–
н1458У	н1459У	29.39	–	–
н1459У	н1456У	26.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:207**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 112 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{812} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:207</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:208

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1460У	–	–	64233 7.53	24806 75.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1461У	–	–	64234 7.55	24807 16.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1462У	–	–	64232 6.61	24807 21.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1463У	–	–	64231 7.39	24806 81.11	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1460У	–	–	64233 7.53	24806 75.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:208**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1460У	н1461У	41.91	–	–
н1461У	н1462У	21.49	–	–
н1462У	н1463У	41.37	–	–
н1463У	н1460У	20.80	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:208**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 119 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.51^2) / (2 * 1.51))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:208</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:209

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1464У	–	–	64239 3.81	24807 22.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1465У	–	–	64240 7.50	24807 45.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1466У	–	–	64237 7.10	24807 61.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1467У	–	–	64237 0.63	24807 26.87	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1464У	–	–	64239 3.81	24807 22.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:209**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1464У	н1465У	26.96	–	–
н1465У	н1466У	34.39	–	–
н1466У	н1467У	35.32	–	–
н1467У	н1464У	23.63	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:209**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 121 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:209</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:210

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1468У	–	–	64235 5.61	24806 60.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1469У	–	–	64236 7.07	24807 12.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1470У	–	–	64234 7.55	24807 16.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1471У	–	–	64233 7.53	24806 75.93	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1472У	–	–	64233 5.07	24806 65.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1468У	–	–	64235 5.61	24806 60.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:210**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1468У	н1469У	52.95	–	–
н1469У	н1470У	20.03	–	–
н1470У	н1471У	41.91	–	–
н1471У	н1472У	10.42	–	–
н1472У	н1468У	21.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:210**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 126 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1086 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1086} * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1040
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:210

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:211

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1473У	–	–	64315 5.56	24805 38.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1474У	–	–	64315 7.69	24805 66.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1475У	–	–	64315 7.55	24805 70.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1476У	–	–	64314 1.22	24805 71.02	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1477У	–	–	64313 7.14	24805 40.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1473У	–	–	64315 5.56	24805 38.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:211**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1473У	н1474У	28.69	–	–
н1474У	н1475У	3.25	–	–
н1475У	н1476У	16.35	–	–
н1476У	н1477У	30.54	–	–
н1477У	н1473У	18.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:211**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 14 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.59^2) / (2 * 1.59))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:211

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:212

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2312У	–	–	64212 4.95	24807 80.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2313У	–	–	64215 7.28	24808 23.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2314У	–	–	64214 4.30	24808 34.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2315У	–	–	64212 1.28	24808 05.26	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2312У	–	–	64212 4.95	24807 80.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:212**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2312У	н2313У	54.18	–	–
н2313У	н2314У	16.99	–	–
н2314У	н2315У	37.47	–	–
н2315У	н2312У	25.15	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:212**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 141 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.51^2) / (2 * 1.51))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:212</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:213

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1478У	–	–	64315 5.43	24804 94.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1479У	–	–	64315 5.66	24804 94.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1480У	–	–	64316 1.52	24805 26.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1481У	–	–	64314 1.39	24805 30.94	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1482У	–	–	64313 5.47	24804 99.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1478У	–	–	64315 5.43	24804 94.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:213**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1478У	н1479У	0.25	–	–
н1479У	н1480У	31.98	–	–
н1480У	н1481У	20.69	–	–
н1481У	н1482У	31.54	–	–
н1482У	н1478У	20.66	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:213**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 15 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{660} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:213

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:214

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1583У	–	–	64315 1.11	24804 69.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1584У	–	–	64315 5.43	24804 94.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1585У	–	–	64313 5.47	24804 99.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1586У	–	–	64313 4.68	24805 00.17	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1587У	–	–	64313 3.84	24804 90.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1588У	–	–	64313 2.14	24804 81.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1589У	–	–	64313 1.04	24804 74.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1583У	–	–	64315 1.11	24804 69.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:214**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



н1583У	н1584У	25.86	–	–
н1584У	н1585У	20.66	–	–
н1585У	н1586У	0.82	–	–
н1586У	н1587У	9.33	–	–
н1587У	н1588У	9.93	–	–
н1588У	н1589У	6.79	–	–
н1589У	н1583У	20.75	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:214**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 16 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{539} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:214</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:217

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1590У	–	–	64303 8.18	24805 96.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1591У	–	–	64304 4.13	24806 30.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1592У	–	–	64302 7.55	24806 35.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1593У	–	–	64302 3.68	24806 01.58	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1594У	–	–	64302 4.88	24806 01.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1595У	–	–	64302 5.35	24806 00.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1590У	–	–	64303 8.18	24805 96.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:217**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1590У	н1591У	34.25	–	–
н1591У	н1592У	17.23	–	–
н1592У	н1593У	33.77	–	–
н1593У	н1594У	1.25	–	–
н1594У	н1595У	0.95	–	–

н1595У	н1590У	13.35	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:217</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 29 уч	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		550 кв.м ± 10 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.88^2) / (2 * 1.88))} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		50 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:28:410009:550	

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:217</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:219

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1596У	–	–	64303 3.59	24805 65.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1597У	–	–	64303 8.18	24805 96.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1598У	–	–	64302 5.35	24806 00.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1599У	–	–	64302 4.88	24806 01.23	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1600У	–	–	64302 3.68	24806 01.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1601У	–	–	64302 2.64	24806 01.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1602У	–	–	64301 6.33	24805 68.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1596У	–	–	64303 3.59	24805 65.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:219**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



н1596У	н1597У	31.85	–	–
н1597У	н1598У	13.35	–	–
н1598У	н1599У	0.95	–	–
н1599У	н1600У	1.25	–	–
н1600У	н1601У	1.07	–	–
н1601У	н1602У	33.64	–	–
н1602У	н1596У	17.64	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:219**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 34 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.68^2) / (2 * 1.68))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:219</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:220

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1603У	–	–	64303 8.40	24805 23.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1604У	–	–	64304 3.64	24805 53.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1605У	–	–	64302 7.07	24805 57.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1606У	–	–	64302 0.57	24805 26.20	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1607У	–	–	64303 0.31	24805 24.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1603У	–	–	64303 8.40	24805 23.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:220**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1603У	н1604У	30.88	–	–
н1604У	н1605У	16.94	–	–
н1605У	н1606У	31.95	–	–
н1606У	н1607У	9.87	–	–
н1607У	н1603У	8.16	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:220**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 35 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:220

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:221

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1608У	–	–	64301 6.33	24805 68.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1609У	–	–	64302 2.64	24806 01.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1610У	–	–	64300 6.64	24806 06.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1611У	–	–	64300 0.83	24805 72.10	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1608У	–	–	64301 6.33	24805 68.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:221**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1608У	н1609У	33.64	–	–
н1609У	н1610У	16.54	–	–
н1610У	н1611У	34.43	–	–
н1611У	н1608У	15.85	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:221**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 38 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.71^2) / (2 * 1.71))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:221</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:224

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1612У	–	–	64299 6.33	24805 33.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1613У	–	–	64300 0.70	24805 61.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1614У	–	–	64299 9.74	24805 62.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1615У	–	–	64298 0.65	24805 66.84	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1616У	–	–	64297 6.34	24805 37.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1612У	–	–	64299 6.33	24805 33.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:224**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1612У	н1613У	28.03	–	–
н1613У	н1614У	1.35	–	–
н1614У	н1615У	19.56	–	–
н1615У	н1616У	29.51	–	–
н1616У	н1612У	20.33	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:224**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 43 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.35^2) / (2 * 1.35))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	627
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:224

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:225

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1617У	–	–	64297 6.34	24805 37.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1618У	–	–	64298 0.65	24805 66.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1619У	–	–	64296 3.84	24805 71.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1620У	–	–	64295 7.60	24805 42.15	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1617У	–	–	64297 6.34	24805 37.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:225**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1617У	н1618У	29.51	–	–
н1618У	н1619У	17.58	–	–
н1619У	н1620У	30.49	–	–
н1620У	н1617У	19.27	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:225**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 47 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.49^2) / (2 * 1.49))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:225</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:226

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1621У	–	–	64297 1.28	24805 09.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1622У	–	–	64297 1.87	24805 13.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1623У	–	–	64297 6.34	24805 37.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1624У	–	–	64295 7.60	24805 42.15	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1625У	–	–	64295 1.82	24805 16.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1626У	–	–	64295 2.91	24805 15.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1627У	–	–	64295 6.72	24805 13.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1621У	–	–	64297 1.28	24805 09.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:226**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1621У	н1622У	3.28	–	–
н1622У	н1623У	24.84	–	–
н1623У	н1624У	19.27	–	–
н1624У	н1625У	26.58	–	–
н1625У	н1626У	1.31	–	–
н1626У	н1627У	4.18	–	–
н1627У	н1621У	15.04	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:226**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 48 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.31^2) / (2 * 1.31))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:226</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:227

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1628У	–	–	64295 0.48	24805 44.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1629У	–	–	64295 5.21	24805 72.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1630У	–	–	64294 4.45	24805 74.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1631У	–	–	64293 6.00	24805 75.89	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1632У	–	–	64293 1.39	24805 48.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1628У	–	–	64295 0.48	24805 44.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:227**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1628У	н1629У	28.37	–	–
н1629У	н1630У	10.95	–	–
н1630У	н1631У	8.53	–	–
н1631У	н1632У	27.95	–	–
н1632У	н1628У	19.42	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:227**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 51 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.31^2) / (2 * 1.31))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:227

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:228

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1633У	–	–	64294 7.53	24805 18.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1634У	–	–	64295 0.72	24805 35.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1635У	–	–	64294 9.70	24805 35.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1636У	–	–	64295 0.48	24805 44.74	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1637У	–	–	64293 1.39	24805 48.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1638У	–	–	64292 6.10	24805 22.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1633У	–	–	64294 7.53	24805 18.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:228**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1633У	н1634У	16.70	–	–
н1634У	н1635У	1.11	–	–
н1635У	н1636У	9.29	–	–
н1636У	н1637У	19.42	–	–
н1637У	н1638У	25.95	–	–

н1638У	н1633У	21.85	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:228</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 52 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:228</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:232

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1639У	–	–	64287 9.21	24805 34.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1640У	–	–	64288 4.81	24805 62.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1641У	–	–	64286 4.11	24805 65.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1642У	–	–	64286 0.48	24805 38.56	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1639У	–	–	64287 9.21	24805 34.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:232**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1639У	н1640У	28.23	–	–
н1640У	н1641У	20.90	–	–
н1641У	н1642У	26.75	–	–
н1642У	н1639У	19.17	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:232**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 62 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.26^2) / (2 * 1.26))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:232</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:236

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1643У	–	–	64274 0.58	24806 71.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1644У	–	–	64275 6.31	24807 11.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1645У	–	–	64275 5.91	24807 13.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1646У	–	–	64272 7.76	24807 16.97	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1647У	–	–	64271 5.40	24806 79.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1648У	–	–	64271 6.32	24806 79.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1643У	–	–	64274 0.58	24806 71.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:236**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1643У	н1644У	43.21	–	–
н1644У	н1645У	1.24	–	–
н1645У	н1646У	28.41	–	–
н1646У	н1647У	39.51	–	–
н1647У	н1648У	1.02	–	–

н1648У	н1643У	25.33	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:236</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 83 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1152 кв.м ± 14 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1152} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1098		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:236</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:237

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	–	–	64265 0.15	24806 58.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1650У	–	–	64265 7.68	24806 90.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1651У	–	–	64263 3.61	24806 95.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1652У	–	–	64262 4.21	24806 64.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1649У	–	–	64265 0.15	24806 58.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:237**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1649У	н1650У	33.09	–	–
н1650У	н1651У	24.55	–	–
н1651У	н1652У	32.09	–	–
н1652У	н1649У	26.71	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:237**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 89 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	834 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{834} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	842
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:237</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:238

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	–	–	64317 2.82	24805 64.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1654У	–	–	64317 6.42	24805 98.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1655У	–	–	64316 0.84	24806 02.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1656У	–	–	64315 9.96	24805 92.55	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1657У	–	–	64315 7.55	24805 70.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1658У	–	–	64315 7.69	24805 66.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1659У	–	–	64316 3.53	24805 65.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1660У	–	–	64316 8.89	24805 65.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1653У	–	–	64317 2.82	24805 64.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



29:28:410009:238					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1653У	н1654У	33.77	–	–	
н1654У	н1655У	16.22	–	–	
н1655У	н1656У	10.23	–	–	
н1656У	н1657У	22.48	–	–	
н1657У	н1658У	3.25	–	–	
н1658У	н1659У	5.92	–	–	
н1659У	н1660У	5.43	–	–	
н1660У	н1653У	3.96	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:238</b>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 9 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		550 кв.м ± 11 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 2.02^2) / (2 * 2.02))} = 11$		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:238</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:239

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1661У	–	–	64265 7.68	24806 90.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1662У	–	–	64266 6.14	24807 27.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1663У	–	–	64264 5.54	24807 33.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1664У	–	–	64263 3.61	24806 95.29	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1661У	–	–	64265 7.68	24806 90.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:239**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1661У	н1662У	37.57	–	–
н1662У	н1663У	21.57	–	–
н1663У	н1664У	39.98	–	–
н1664У	н1661У	24.55	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:239**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 91 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	892 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{892} * \sqrt{((1 + 1.32^2) / (2 * 1.32))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	128 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:239</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:240

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2008У	–	–	64223 5.93	24807 79.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2009У	–	–	64224 9.73	24808 01.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2010У	–	–	64222 5.25	24808 13.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2011У	–	–	64220 6.96	24807 84.51	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2008У	–	–	64223 5.93	24807 79.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:240**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2008У	н2009У	25.55	–	–
н2009У	н2010У	27.15	–	–
н2010У	н2011У	33.86	–	–
н2011У	н2008У	29.36	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:240**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 137А уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.29^2) / (2 * 1.29))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:240</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:241

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1356У	–	–	64315 6.99	24803 78.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1357У	–	–	64315 9.89	24804 02.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1358У	–	–	64313 0.48	24804 06.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1359У	–	–	64312 4.81	24803 83.19	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1356У	–	–	64315 6.99	24803 78.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:241**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1356У	н1357У	24.40	–	–
н1357У	н1358У	29.67	–	–
н1358У	н1359У	24.17	–	–
н1359У	н1356У	32.51	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:241**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 10 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	753 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	775
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:241</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:242

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1360У	–	–	64249 0.58	24805 12.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1361У	–	–	64249 6.80	24805 40.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1362У	–	–	64249 5.26	24805 40.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1363У	–	–	64250 0.31	24805 56.04	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1364У	–	–	64246 3.26	24805 64.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1365У	–	–	64246 1.04	24805 49.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1366У	–	–	64245 7.61	24805 24.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1360У	–	–	64249 0.58	24805 12.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:242**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1360У	н1361У	28.86	–	–
н1361У	н1362У	1.61	–	–
н1362У	н1363У	15.99	–	–
н1363У	н1364У	37.97	–	–
н1364У	н1365У	14.52	–	–
н1365У	н1366У	26.05	–	–
н1366У	н1360У	35.07	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:242**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 102 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1538 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1538} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:242</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:244

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1367У	–	–	64229 5.79	24805 90.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1368У	–	–	64229 7.08	24805 96.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1369У	–	–	64230 1.61	24806 18.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1370У	–	–	64226 3.10	24806 27.29	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1371У	–	–	64225 7.17	24805 98.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1367У	–	–	64229 5.79	24805 90.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:244**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1367У	н1368У	6.34	–	–
н1368У	н1369У	22.70	–	–
н1369У	н1370У	39.50	–	–
н1370У	н1371У	29.85	–	–
н1371У	н1367У	39.43	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:244**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 127 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1162 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1162} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1060
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	102 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:244

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:245

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1372У	–	–	64311 9.31	24803 62.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1373У	–	–	64312 4.81	24803 83.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1374У	–	–	64309 9.00	24803 89.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1375У	–	–	64309 1.79	24803 67.02	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1372У	–	–	64311 9.31	24803 62.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:245**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1372У	н1373У	21.82	–	–
н1373У	н1374У	26.56	–	–
н1374У	н1375У	23.56	–	–
н1375У	н1372У	27.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:245**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 16 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{616} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:245</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:246

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1376У	–	–	64309 2.87	24803 90.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1377У	–	–	64310 0.05	24804 11.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1378У	–	–	64307 6.69	24804 16.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1379У	–	–	64306 8.80	24803 96.94	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1380У	–	–	64306 7.90	24803 95.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1376У	–	–	64309 2.87	24803 90.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:246**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1376У	н1377У	21.41	–	–
н1377У	н1378У	23.88	–	–
н1378У	н1379У	20.67	–	–
н1379У	н1380У	1.64	–	–
н1380У	н1376У	25.40	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:246**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,



		Северодвинск г, 4 ул, 18 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{526} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:246

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:249

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1381У	–	–	64306 1.08	24803 74.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1382У	–	–	64306 2.24	24803 78.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1383У	–	–	64306 6.20	24803 89.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1384У	–	–	64306 7.90	24803 95.57	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1385У	–	–	64306 8.80	24803 96.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1386У	–	–	64304 4.79	24804 02.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1387У	–	–	64303 8.88	24803 80.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1381У	–	–	64306 1.08	24803 74.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:249**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1381У	н1382У	3.87	–	–
н1382У	н1383У	12.01	–	–
н1383У	н1384У	6.30	–	–
н1384У	н1385У	1.64	–	–
н1385У	н1386У	24.68	–	–
н1386У	н1387У	23.21	–	–
н1387У	н1381У	22.92	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:249**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 24 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	555 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{555} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:249</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:250

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1388У	–	–	64301 3.55	24804 08.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1389У	–	–	64301 7.33	24804 21.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1390У	–	–	64301 8.93	24804 29.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1391У	–	–	64299 4.87	24804 35.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1392У	–	–	64298 9.29	24804 14.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1393У	–	–	64300 6.94	24804 09.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1388У	–	–	64301 3.55	24804 08.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:250**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1388У	н1389У	14.20	–	–
н1389У	н1390У	7.62	–	–
н1390У	н1391У	24.82	–	–
н1391У	н1392У	21.90	–	–
н1392У	н1393У	18.23	–	–



н1393У	н1388У	6.77	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:250</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 31 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:250</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:251

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1394У	–	–	64301 0.08	24803 87.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1395У	–	–	64301 4.37	24804 07.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1396У	–	–	64301 3.55	24804 08.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1397У	–	–	64300 6.94	24804 09.48	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1398У	–	–	64298 9.29	24804 14.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1399У	–	–	64298 8.10	24804 14.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1400У	–	–	64298 2.55	24803 94.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1394У	–	–	64301 0.08	24803 87.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:251**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1394У	н1395У	20.36	–	–
н1395У	н1396У	0.83	–	–
н1396У	н1397У	6.77	–	–
н1397У	н1398У	18.23	–	–
н1398У	н1399У	1.23	–	–
н1399У	н1400У	20.67	–	–
н1400У	н1394У	28.28	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:251**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 32 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{564} * \sqrt{((1 + 1.21^2) / (2 * 1.21))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	740
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	176 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:251</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:252

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1401У	–	–	64295 9.42	24804 20.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1402У	–	–	64295 9.62	24804 20.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1403У	–	–	64296 0.78	24804 26.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1404У	–	–	64296 5.35	24804 43.09	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1405У	–	–	64293 8.89	24804 49.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1406У	–	–	64293 2.64	24804 27.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1401У	–	–	64295 9.42	24804 20.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:252**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1401У	н1402У	0.64	–	–
н1402У	н1403У	5.69	–	–
н1403У	н1404У	17.24	–	–
н1404У	н1405У	27.24	–	–
н1405У	н1406У	22.60	–	–



н1406У	н1401У	27.82	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:252</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 38 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 кв.м $\pm$ 10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{633} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:252</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:253

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1407У	–	–	64293 9.42	24804 63.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1408У	–	–	64294 6.69	24804 85.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1409У	–	–	64292 3.37	24804 92.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1410У	–	–	64292 3.22	24804 92.05	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1411У	–	–	64291 6.46	24804 70.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1407У	–	–	64293 9.42	24804 63.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:253**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1407У	н1408У	22.96	–	–
н1408У	н1409У	24.25	–	–
н1409У	н1410У	0.41	–	–
н1410У	н1411У	22.24	–	–
н1411У	н1407У	23.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:253**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 39 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:253

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:255

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1412У	–	–	64264 7.40	24804 85.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1413У	–	–	64265 3.55	24805 05.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1414У	–	–	64262 9.88	24805 11.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1415У	–	–	64262 7.30	24805 01.38	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1416У	–	–	64262 5.56	24804 94.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1417У	–	–	64262 7.24	24804 94.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н14171У	–	–	64262 4.98	24804 86.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1412У	–	–	64264 7.40	24804 85.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:255**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



н1412У	н1413У	21.62	–	–
н1413У	н1414У	24.22	–	–
н1414У	н1415У	9.97	–	–
н1415У	н1416У	6.83	–	–
н1416У	н1417У	1.80	–	–
н1417У	н14171У	8.41	–	–
н14171У	н1412У	22.44	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:255**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 84 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:255</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:259

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1418У	–	–	64259 4.64	24805 14.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1419У	–	–	64260 1.27	24805 40.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1420У	–	–	64257 5.89	24805 46.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1421У	–	–	64256 6.54	24805 22.42	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1418У	–	–	64259 4.64	24805 14.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:259**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1418У	н1419У	26.47	–	–
н1419У	н1420У	26.18	–	–
н1420У	н1421У	26.20	–	–
н1421У	н1418У	29.10	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:259**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 90 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{726} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:259</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:264

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1422У	–	–	64272 8.23	24805 46.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1423У	–	–	64273 3.71	24805 64.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1424У	–	–	64270 8.65	24805 71.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1425У	–	–	64270 3.95	24805 52.10	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1422У	–	–	64272 8.23	24805 46.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:264**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1422У	н1423У	19.57	–	–
н1423У	н1424У	25.96	–	–
н1424У	н1425У	20.13	–	–
н1425У	н1422У	25.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:264**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 73 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{506} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:264</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:265

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1426У	–	–	64266 6.18	24805 35.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1427У	–	–	64267 3.61	24805 57.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1428У	–	–	64264 7.35	24805 65.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1429У	–	–	64264 2.35	24805 41.39	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1426У	–	–	64266 6.18	24805 35.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:265**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1426У	н1427У	22.79	–	–
н1427У	н1428У	27.52	–	–
н1428У	н1429У	24.61	–	–
н1429У	н1426У	24.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:265**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 77 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:265</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:271

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н837У	–	–	64239 6.16	24804 82.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н838У	–	–	64240 6.58	24805 26.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н839У	–	–	64238 6.55	24805 30.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н840У	–	–	64238 5.89	24805 27.11	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н841У	–	–	64238 3.23	24805 14.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н842У	–	–	64237 7.15	24804 88.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н837У	–	–	64239 6.16	24804 82.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:271**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н838У	44.84	–	–
н838У	н839У	20.44	–	–
н839У	н840У	3.49	–	–
н840У	н841У	12.65	–	–
н841У	н842У	27.03	–	–

н842У	н837У	19.80	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:271</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 113 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м ± 13 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.62^2) / (2 * 1.62))} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:271</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:272

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	–	–	64237 7.15	24804 88.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н844У	–	–	64238 3.23	24805 14.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н845У	–	–	64238 5.89	24805 27.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н846У	–	–	64236 4.69	24805 31.79	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н847У	–	–	64235 8.89	24805 11.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н848У	–	–	64235 5.33	24804 96.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н843У	–	–	64237 7.15	24804 88.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:272**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н843У	н844У	27.03	–	–
н844У	н845У	12.65	–	–
н845У	н846У	21.71	–	–
н846У	н847У	21.45	–	–
н847У	н848У	15.22	–	–

н848У	н843У	23.22	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:272</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 115 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	863 кв.м ± 12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{863} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	810		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	53 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:272</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:275

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	–	–	64308 1.48	24803 08.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н850У	–	–	64309 2.21	24803 34.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н851У	–	–	64307 8.10	24803 38.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н852У	–	–	64307 4.06	24803 39.89	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н853У	–	–	64306 3.95	24803 14.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н849У	–	–	64308 1.48	24803 08.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:275**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н849У	н850У	28.02	–	–
н850У	н851У	14.71	–	–
н851У	н852У	4.31	–	–
н852У	н853У	27.42	–	–
н853У	н849У	18.54	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:275**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 19 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{517} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	470
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:275

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:276

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	–	–	64309 3.04	24803 33.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н855У	–	–	64310 2.70	24803 61.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н856У	–	–	64308 5.29	24803 65.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н857У	–	–	64308 4.77	24803 66.01	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н858У	–	–	64307 4.06	24803 39.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н859У	–	–	64307 8.10	24803 38.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н860У	–	–	64309 2.21	24803 34.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н854У	–	–	64309 3.04	24803 33.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:276**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н854У	н855У	29.41	–	–
н855У	н856У	17.87	–	–
н856У	н857У	0.57	–	–
н857У	н858У	28.23	–	–
н858У	н859У	4.31	–	–
н859У	н860У	14.71	–	–
н860У	н854У	0.87	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:276**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 21 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:276</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:277

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2281У	–	–	64325 0.85	24795 98.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2282У	–	–	64324 8.80	24796 17.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2283У	–	–	64323 2.94	24796 15.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2284У	–	–	64323 5.00	24795 96.82	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2281У	–	–	64325 0.85	24795 98.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:277**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2281У	н2282У	18.81	–	–
н2282У	н2283У	15.96	–	–
н2283У	н2284У	18.80	–	–
н2284У	н2281У	15.95	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:277**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 21 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{300} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:277</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:284

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н861У	–	–	64300 4.71	24803 57.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н862У	–	–	64301 5.52	24803 83.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н863У	–	–	64299 6.49	24803 87.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н864У	–	–	64298 5.42	24803 63.47	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н861У	–	–	64300 4.71	24803 57.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:284**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н861У	н862У	27.61	–	–
н862У	н863У	19.39	–	–
н863У	н864У	26.13	–	–
н864У	н861У	20.05	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:284**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 37 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{521} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	474
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:284</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:288

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н865У	–	–	64296 0.98	24803 67.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н866У	–	–	64296 8.08	24803 93.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н867У	–	–	64295 0.58	24803 97.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н868У	–	–	64294 9.38	24803 97.54	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н869У	–	–	64294 8.85	24803 97.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н870У	–	–	64293 8.95	24803 75.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н865У	–	–	64296 0.98	24803 67.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:288**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н865У	н866У	26.77	–	–
н866У	н867У	18.00	–	–
н867У	н868У	1.21	–	–
н868У	н869У	0.59	–	–
н869У	н870У	24.31	–	–

н870У	н865У	23.24	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:288</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 45 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:288</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:289

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	–	–	64293 1.05	24803 48.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н872У	–	–	64293 8.95	24803 75.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н873У	–	–	64291 8.18	24803 79.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н874У	–	–	64290 9.54	24803 54.27	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н871У	–	–	64293 1.05	24803 48.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:289**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:289**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 47 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 +$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1.03^2)/(2 * 1.03)) = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:289</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:290

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н875У	–	–	64293 8.95	24803 75.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н876У	–	–	64294 8.85	24803 97.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н877У	–	–	64292 7.93	24804 01.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н878У	–	–	64291 8.18	24803 79.20	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н875У	–	–	64293 8.95	24803 75.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:290**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н875У	н876У	24.31	–	–
н876У	н877У	21.40	–	–
н877У	н878У	24.60	–	–
н878У	н875У	21.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:290**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 49 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	509 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{509} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:290</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:294

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	–	–	64321 7.97	24802 68.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н880У	–	–	64323 8.16	24802 71.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н881У	–	–	64323 8.07	24802 72.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н882У	–	–	64323 5.10	24802 98.36	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н883У	–	–	64321 4.51	24802 95.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н879У	–	–	64321 7.97	24802 68.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:294**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н879У	н880У	20.41	–	–
н880У	н881У	0.47	–	–
н881У	н882У	26.34	–	–
н882У	н883У	20.85	–	–
н883У	н879У	26.60	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:294**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 6 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:294

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:295

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:28:410009:295(1)	–	–	–	–	–	–	–
н884У	–	–	64288 9.34	24803 24.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н885У	–	–	64289 2.51	24803 28.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н886У	–	–	64289 8.50	24803 46.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					й)		
н887У	–	–	64289 8.26	24803 46.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н888У	–	–	64287 2.47	24803 52.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н889У	–	–	64287 0.05	24803 38.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н890У	–	–	64286 8.50	24803 30.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н884У	–	–	64288 9.34	24803 24.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
29:28:410 009:295(2 )	–	–	–	–	–	–	–
н2268У	–	–	64323	24795	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			5.00	96.82	х геодезическ их измерений (определени й)	$0.14^2+0.14^2=0.20$	
н2269У	–	–	64323 2.94	24796 15.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2270У	–	–	64321 5.54	24796 13.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2271У	–	–	64321 7.63	24795 94.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2268У	–	–	64323 5.00	24795 96.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:295**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

29:28:410 009:295(1 )	–	–	–	–
н884У	н885У	5.29	–	–
н885У	н886У	18.72	–	–
н886У	н887У	0.33	–	–
н887У	н888У	26.48	–	–
н888У	н889У	15.01	–	–
н889У	н890У	7.40	–	–
н890У	н884У	21.73	–	–
29:28:410 009:295(2 )	–	–	–	–
н2268У	н2269У	18.80	–	–
н2269У	н2270У	17.50	–	–
н2270У	н2271У	18.81	–	–
н2271У	н2268У	17.47	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:295**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 60 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 кв.м ± 14 кв.м (1) 571.47 кв.м ± 10 кв.м

		(2) 328.89 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 14$ $(1) \Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{571.47} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 10$ $(2) \Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{328.89} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:295</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:296

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	–	–	64285 9.24	24803 96.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н892У	–	–	64286 6.07	24804 18.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н893У	–	–	64284 3.64	24804 24.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н894У	–	–	64283 6.74	24804 02.29	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н891У	–	–	64285 9.24	24803 96.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:296**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н891У	н892У	23.22	–	–
н892У	н893У	23.22	–	–
н893У	н894У	23.18	–	–
н894У	н891У	23.30	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:296**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 61 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{539} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	490
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:296</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:297

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	–	–	64315 1.46	24802 94.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н896У	–	–	64318 3.68	24803 00.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н897У	–	–	64317 6.67	24803 22.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н898У	–	–	64315 8.78	24803 10.57	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н899У	–	–	64314 8.89	24803 03.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н895У	–	–	64315 1.46	24802 94.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:297**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н896У	32.80	–	–
н896У	н897У	23.35	–	–
н897У	н898У	21.54	–	–
н898У	н899У	11.96	–	–
н899У	н895У	10.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:297**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 7 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{539} * \sqrt{((1 + 1.23^2) / (2 * 1.23))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	490
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:297

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:301

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	–	–	64269 2.95	24803 52.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н901У	–	–	64269 9.86	24803 74.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н902У	–	–	64269 8.74	24803 75.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н903У	–	–	64269 8.05	24803 74.98	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н904У	–	–	64269 4.88	24803 75.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н905У	–	–	64269 0.11	24803 77.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н906У	–	–	64267 8.54	24803 80.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н907У	–	–	64267 7.14	24803 81.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н908У	–	–	64267 0.00	24803 59.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н900У	–	–	64269 2.95	24803 52.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:301**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н900У	н901У	23.28	–	–
н901У	н902У	1.15	–	–
н902У	н903У	0.69	–	–
н903У	н904У	3.32	–	–
н904У	н905У	5.03	–	–
н905У	н906У	12.06	–	–
н906У	н907У	1.46	–	–
н907У	н908У	23.08	–	–
н908У	н900У	23.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:301**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 90 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:301</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:308

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	–	–	64272 3.98	24802 14.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н667У	–	–	64272 8.13	24802 36.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н668У	–	–	64270 2.93	24802 42.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н669У	–	–	64269 8.20	24802 21.16	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н666У	–	–	64272 3.98	24802 14.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:308**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н667У	21.85	–	–
н667У	н668У	25.97	–	–
н668У	н669У	21.76	–	–
н669У	н666У	26.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:308**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 108 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	572 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{572} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:308</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:309

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	–	–	64313 3.29	24801 99.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н671У	–	–	64315 3.94	24802 01.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н672У	–	–	64314 9.58	24802 30.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н673У	–	–	64314 9.01	24802 30.45	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н674У	–	–	64312 9.67	24802 27.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н670У	–	–	64313 3.29	24801 99.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:309**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н671У	20.77	–	–
н671У	н672У	28.92	–	–
н672У	н673У	0.66	–	–
н673У	н674У	19.51	–	–
н674У	н670У	28.82	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:309**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 11 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{593} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:309

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:311

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	–	–	64260 4.61	24803 25.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н676У	–	–	64261 0.72	24803 48.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н677У	–	–	64258 8.70	24803 52.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н678У	–	–	64258 3.59	24803 34.16	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н675У	–	–	64260 4.61	24803 25.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:311**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н676У	23.55	–	–
н676У	н677У	22.52	–	–
н677У	н678У	19.37	–	–
н678У	н675У	22.79	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:311**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 117 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{484} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	440
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<b><u>29:28:410009:311</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:312

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	–	–	64263 3.97	24802 12.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н680У	–	–	64263 4.69	24802 12.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н681У	–	–	64264 4.03	24802 36.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н682У	–	–	64264 2.60	24802 37.25	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н683У	–	–	64264 2.47	24802 36.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н684У	–	–	64262 0.72	24802 43.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н685У	–	–	64261 6.29	24802 21.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н679У	–	–	64263 3.97	24802 12.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:312**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н679У	н680У	0.73	–	–
н680У	н681У	26.36	–	–
н681У	н682У	1.49	–	–
н682У	н683У	0.49	–	–
н683У	н684У	22.69	–	–
н684У	н685У	21.83	–	–
н685У	н679У	20.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:312**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 128 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{535} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	575
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:312</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:313

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	–	–	64261 0.08	24802 23.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н687У	–	–	64261 6.41	24802 48.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н688У	–	–	64259 0.79	24802 58.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н689У	–	–	64258 4.11	24802 40.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н686У	–	–	64261 0.08	24802 23.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:313**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н687У	26.50	–	–
н687У	н688У	27.38	–	–
н688У	н689У	19.42	–	–
н689У	н686У	31.12	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:313**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 132 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{654} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:313</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:314

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	–	–	64258 4.11	24802 40.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н691У	–	–	64259 0.79	24802 58.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н692У	–	–	64259 0.32	24802 58.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н693У	–	–	64259 1.32	24802 62.78	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н694У	–	–	64256 7.04	24802 70.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н695У	–	–	64256 3.15	24802 50.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н696У	–	–	64256 5.24	24802 48.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н690У	–	–	64258 4.11	24802 40.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:314**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н690У	н691У	19.42	–	–
н691У	н692У	0.69	–	–
н692У	н693У	3.92	–	–
н693У	н694У	25.56	–	–
н694У	н695У	20.68	–	–
н695У	н696У	2.65	–	–
н696У	н690У	20.74	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:314**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 136 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:314</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:315

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	–	–	64318 2.98	24801 65.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н698У	–	–	64320 2.77	24801 68.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н699У	–	–	64320 2.13	24801 72.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н700У	–	–	64320 0.07	24801 95.55	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н701У	–	–	64319 9.65	24801 95.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н7011У	–	–	64318 0.13	24801 92.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н697У	–	–	64318 2.98	24801 65.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:315**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н698У	19.97	–	–
н698У	н699У	4.33	–	–
н699У	н700У	22.82	–	–
н700У	н701У	0.57	–	–
н701У	н7011У	19.84	–	–

н7011У	н697У	26.69	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:315</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 14 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542 кв.м $\pm$ 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{542} * \sqrt{((1 + 1.33^2) / (2 * 1.33))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:315</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:318

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2242У	–	–	64325 8.31	24795 54.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2243У	–	–	64328 0.76	24795 57.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2244У	–	–	64327 6.93	24795 92.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2245У	–	–	64325 4.35	24795 89.89	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2242У	–	–	64325 8.31	24795 54.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:318**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2242У	н2243У	22.70	–	–
н2243У	н2244У	34.80	–	–
н2244У	н2245У	22.72	–	–
н2245У	н2242У	35.69	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:318**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 162 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:318</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:320

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2246У	–	–	64323 6.36	24795 51.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2247У	–	–	64325 8.31	24795 54.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2248У	–	–	64325 4.35	24795 89.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2249У	–	–	64323 2.37	24795 87.47	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2246У	–	–	64323 6.36	24795 51.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:320**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2246У	н2247У	22.20	–	–
н2247У	н2248У	35.69	–	–
н2248У	н2249У	22.11	–	–
н2249У	н2246У	36.56	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:320**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 173 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.49^2) / (2 * 1.49))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:320</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:322

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	–	–	64313 5.73	24801 59.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н703У	–	–	64315 6.23	24801 63.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н704У	–	–	64315 3.74	24801 89.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н705У	–	–	64313 4.72	24801 87.45	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н702У	–	–	64313 5.73	24801 59.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:322**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н703У	20.82	–	–
н703У	н704У	26.34	–	–
н704У	н705У	19.12	–	–
н705У	н702У	27.91	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:322**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 22 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{540} * \sqrt{((1 + 1.39^2) / (2 * 1.39))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:322</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:330

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	–	–	64320 0.69	24802 07.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н704У	–	–	64321 9.32	24802 09.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н705У	–	–	64321 6.22	24802 39.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н706У	–	–	64319 4.61	24802 37.17	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н707У	–	–	64319 4.35	24802 36.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н708У	–	–	64319 5.85	24802 29.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н703У	–	–	64320 0.69	24802 07.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:330**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н704У	18.80	–	–
н704У	н705У	30.00	–	–
н705У	н706У	21.75	–	–
н706У	н707У	0.70	–	–
н707У	н708У	7.00	–	–

н708У	н703У	22.95	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:330</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 5 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 кв.м ± 10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{((1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:330</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:332

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	–	–	64290 2.81	24802 64.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н710У	–	–	64290 8.77	24802 86.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н711У	–	–	64288 6.48	24802 94.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н712У	–	–	64288 1.05	24802 70.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н709У	–	–	64290 2.81	24802 64.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:332**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н710У	22.48	–	–
н710У	н711У	23.87	–	–
н711У	н712У	25.24	–	–
н712У	н709У	22.46	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:332**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 51 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:332</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:334

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	–	–	64288 1.05	24802 70.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н714У	–	–	64288 6.48	24802 94.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н715У	–	–	64286 0.58	24803 00.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н716У	–	–	64285 7.55	24802 84.39	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н717У	–	–	64285 7.48	24802 77.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н713У	–	–	64288 1.05	24802 70.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:334**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	25.24	–	–
н714У	н715У	26.41	–	–
н715У	н716У	15.96	–	–
н716У	н717У	7.15	–	–
н717У	н713У	24.59	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:334**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 59 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	575
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:334

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:336

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	–	–	64290 2.48	24801 27.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н719У	–	–	64292 4.22	24801 29.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н720У	–	–	64291 9.24	24801 56.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н721У	–	–	64289 9.11	24801 54.03	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н718У	–	–	64290 2.48	24801 27.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:336**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н719У	21.82	–	–
н719У	н720У	28.18	–	–
н720У	н721У	20.32	–	–
н721У	н718У	26.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:336**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 62 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	528
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:336</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:337

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	–	–	64284 8.01	24802 60.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н723У	–	–	64284 8.40	24802 60.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н724У	–	–	64285 2.14	24802 79.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н725У	–	–	64284 9.67	24802 80.45	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н726У	–	–	64282 7.42	24802 86.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н727У	–	–	64282 3.67	24802 65.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н722У	–	–	64284 8.01	24802 60.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:337**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н723У	0.44	–	–
н723У	н724У	19.58	–	–
н724У	н725У	2.55	–	–
н725У	н726У	23.00	–	–
н726У	н727У	21.10	–	–

н727У	н722У	24.88	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:337</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 63 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 кв.м $\pm$ 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{519} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	477		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:337</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:339

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	–	–	64281 8.68	24802 43.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н729У	–	–	64282 3.67	24802 65.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н730У	–	–	64279 8.91	24802 73.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н731У	–	–	64279 4.42	24802 50.92	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н728У	–	–	64281 8.68	24802 43.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:339**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н728У	н729У	22.58	–	–
н729У	н730У	26.05	–	–
н730У	н731У	23.15	–	–
н731У	н728У	25.37	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:339**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 67 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	585 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:339</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:340

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	–	–	64282 3.67	24802 65.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н733У	–	–	64282 7.42	24802 86.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н734У	–	–	64280 2.80	24802 92.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н735У	–	–	64279 8.91	24802 73.63	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н732У	–	–	64282 3.67	24802 65.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:340**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н733У	21.10	–	–
н733У	н734У	25.38	–	–
н734У	н735У	19.21	–	–
н735У	н732У	26.05	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:340**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 69 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{516} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	508
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:340</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:341

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	–	–	64288 1.56	24801 01.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н737У	–	–	64288 2.24	24801 01.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н738У	–	–	64290 0.44	24801 03.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н739У	–	–	64289 7.78	24801 19.06	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н740У	–	–	64289 7.17	24801 20.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н741У	–	–	64289 5.77	24801 30.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н742У	–	–	64289 4.27	24801 29.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н743У	–	–	64287 6.09	24801 27.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н744У	–	–	64288 0.00	24801 11.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н736У	–	–	64288 1.56	24801 01.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:341**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н737У	0.69	–	–
н737У	н738У	18.32	–	–
н738У	н739У	15.55	–	–
н739У	н740У	1.93	–	–
н740У	н741У	9.28	–	–
н741У	н742У	1.56	–	–
н742У	н743У	18.32	–	–
н743У	н744У	16.28	–	–
н744У	н736У	10.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:341**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 70 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	460
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:341</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:343

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:28:410009:343(1)	–	–	–	–	–	–	–
н745У	–	–	64283 8.44	24802 05.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н746У	–	–	64284 3.11	24802 26.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н747У	–	–	64281 7.74	24802 33.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					й)		
н748У	–	–	64281 3.39	24802 13.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н749У	–	–	64283 7.76	24802 06.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н745У	–	–	64283 8.44	24802 05.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
29:28:410 009:343(2 )	–	–	–	–	–	–	–
н750У	–	–	64282 4.17	24801 47.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н751У	–	–	64282 6.69	24801 55.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н752У	–	–	64281	24801	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			6.25	58.07	х геодезическ их измерений (определени й)	$0.14^2+0.14^2=0.20$	
н753У	–	–	64281 3.91	24801 50.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н750У	–	–	64282 4.17	24801 47.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:343**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29:28:410009:343(1)	–	–	–	–
н745У	н746У	21.39	–	–
н746У	н747У	26.16	–	–
н747У	н748У	20.50	–	–
н748У	н749У	25.41	–	–
н749У	н745У	0.68	–	–
29:28:410009:343(2)	–	–	–	–



н750У	н751У	8.18	–	–
н751У	н752У	10.78	–	–
н752У	н753У	8.05	–	–
н753У	н750У	10.63	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:343**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 80 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	635 кв.м ± 13 кв.м (1) 548.34 кв.м ± 9 кв.м (2) 86.77 кв.м ± 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{635} * \sqrt{((1 + 2.88^2) / (2 * 2.88))} = 13$  (1) $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{548.34} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 9$  (2) $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{86.77} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:343</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:344

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	–	–	64283 5.16	24801 85.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н755У	–	–	64283 8.44	24802 05.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н756У	–	–	64283 7.76	24802 06.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н757У	–	–	64281 3.39	24802 13.21	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н758У	–	–	64280 9.43	24801 93.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н759У	–	–	64281 0.63	24801 93.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н760У	–	–	64281 1.06	24801 91.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н754У	–	–	64283 5.16	24801 85.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:344**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н754У	н755У	20.96	–	–
н755У	н756У	0.68	–	–
н756У	н757У	25.41	–	–
н757У	н758У	20.12	–	–
н758У	н759У	1.20	–	–
н759У	н760У	1.50	–	–
н760У	н754У	25.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:344**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 82 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{551} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:344</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:345

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	–	–	64283 0.19	24801 58.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н762У	–	–	64283 2.57	24801 74.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н763У	–	–	64283 5.16	24801 85.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н764У	–	–	64281 1.06	24801 91.96	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н765У	–	–	64280 8.08	24801 80.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н766У	–	–	64280 4.61	24801 63.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н767У	–	–	64281 4.45	24801 58.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н761У	–	–	64283 0.19	24801 58.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:345**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



н761У	н762У	16.41	–	–
н762У	н763У	11.01	–	–
н763У	н764У	25.01	–	–
н764У	н765У	11.97	–	–
н765У	н766У	17.24	–	–
н766У	н767У	10.97	–	–
н767У	н761У	15.74	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:345**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 84 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	756 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{756} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	725
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:345</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:346

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н768У	–	–	64280 4.61	24801 63.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н769У	–	–	64280 8.08	24801 80.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н770У	–	–	64281 1.06	24801 91.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н771У	–	–	64281 0.63	24801 93.40	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н772У	–	–	64280 9.43	24801 93.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н773У	–	–	64278 5.25	24801 99.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н774У	–	–	64277 9.79	24801 77.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н775У	–	–	64277 9.05	24801 74.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н768У	–	–	64280 4.61	24801 63.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н769У	17.24	–	–
н769У	н770У	11.97	–	–
н770У	н771У	1.50	–	–
н771У	н772У	1.20	–	–
н772У	н773У	24.99	–	–
н773У	н774У	22.65	–	–
н774У	н775У	3.60	–	–
н775У	н768У	27.76	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 92 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	763 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{763} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 11$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	725
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:346</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:347

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	–	–	64272 8.13	24802 36.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н777У	–	–	64273 2.38	24802 56.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н778У	–	–	64270 6.62	24802 63.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н779У	–	–	64270 2.93	24802 42.40	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н776У	–	–	64272 8.13	24802 36.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:347**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н777У	20.91	–	–
н777У	н778У	26.54	–	–
н778У	н779У	20.93	–	–
н779У	н776У	25.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:347**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 106 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{548} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:347</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:348

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	–	–	64270 2.93	24802 42.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н781У	–	–	64270 6.62	24802 63.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н782У	–	–	64268 3.88	24802 70.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н783У	–	–	64267 7.87	24802 50.13	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н780У	–	–	64270 2.93	24802 42.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:348**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780У	н781У	20.93	–	–
н781У	н782У	23.85	–	–
н782У	н783У	20.93	–	–
н783У	н780У	26.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:348**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 112 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{522} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:348</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:352

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2316У	–	–	64301 3.54	24801 18.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2317У	–	–	64302 8.46	24801 20.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2318У	–	–	64304 1.65	24801 21.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2319У	–	–	64303 8.99	24801 46.55	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2320У	–	–	64302 8.66	24801 44.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2321У	–	–	64301 8.90	24801 43.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2322У	–	–	64301 0.91	24801 41.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2323У	–	–	64301 0.60	24801 39.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2324У	–	–	64300 9.94	24801 38.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н2325У	–	–	64301 1.19	24801 37.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2316У	–	–	64301 3.54	24801 18.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:352**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2316У	н2317У	14.99	–	–
н2317У	н2318У	13.30	–	–
н2318У	н2319У	24.80	–	–
н2319У	н2320У	10.54	–	–
н2320У	н2321У	9.85	–	–
н2321У	н2322У	8.22	–	–
н2322У	н2323У	1.64	–	–
н2323У	н2324У	0.96	–	–
н2324У	н2325У	1.65	–	–
н2325У	н2316У	19.19	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:352**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 42 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{681} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	696
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:352

1.

—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:353

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2326У	–	–	64298 2.02	24801 17.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2327У	–	–	64301 3.02	24801 23.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2328У	–	–	64301 1.19	24801 37.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2329У	–	–	64300 9.94	24801 38.92	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2330У	–	–	64300 3.59	24801 37.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2331У	–	–	64300 1.78	24801 44.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2332У	–	–	64299 7.58	24801 43.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2333У	–	–	64297 7.30	24801 38.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2326У	–	–	64298 2.02	24801 17.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:353				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2326У	н2327У	31.55	–	–
н2327У	н2328У	14.95	–	–
н2328У	н2329У	1.65	–	–
н2329У	н2330У	6.45	–	–
н2330У	н2331У	6.50	–	–
н2331У	н2332У	4.30	–	–
н2332У	н2333У	20.69	–	–
н2333У	н2326У	22.35	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:353</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 50 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	682 кв.м ± 11 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{682} * \sqrt{((1 + 1.33^2) / (2 * 1.33))} = 11$		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:353</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:354

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	–	–	64287 6.92	24802 51.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н785У	–	–	64288 1.05	24802 70.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н786У	–	–	64285 7.48	24802 77.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н787У	–	–	64285 6.86	24802 76.13	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н788У	–	–	64285 2.51	24802 57.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н789У	–	–	64287 3.86	24802 52.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н784У	–	–	64287 6.92	24802 51.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:354**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784У	н785У	19.33	–	–
н785У	н786У	24.59	–	–
н786У	н787У	1.27	–	–
н787У	н788У	19.19	–	–
н788У	н789У	21.97	–	–

н789У	н784У	3.18	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:354</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 57 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	496 кв.м $\pm$ 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{496} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		



10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:354</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:360

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	–	–	64241 2.14	24802 58.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н579У	–	–	64243 0.75	24802 98.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н580У	–	–	64240 6.05	24803 06.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н581У	–	–	64238 9.27	24802 68.47	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н578У	–	–	64241 2.14	24802 58.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:360**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н579У	44.78	–	–
н579У	н580У	25.91	–	–
н580У	н581У	41.81	–	–
н581У	н578У	25.07	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:360**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 127 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:360</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:362

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2285У	–	–	64321 7.63	24795 94.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2286У	–	–	64321 5.54	24796 13.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2287У	–	–	64318 9.12	24796 10.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2288У	–	–	64319 1.18	24795 92.00	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2285У	–	–	64321 7.63	24795 94.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:362**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2285У	н2286У	18.81	–	–
н2286У	н2287У	26.58	–	–
н2287У	н2288У	18.81	–	–
н2288У	н2285У	26.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:362**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 13 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.32^2) / (2 * 1.32))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:362</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:364

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	–	–	64226 5.61	24803 03.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н583У	–	–	64227 7.90	24803 38.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н584У	–	–	64225 4.68	24803 47.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н585У	–	–	64225 3.39	24803 45.31	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н586У	–	–	64224 4.02	24803 14.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н587У	–	–	64226 4.78	24803 03.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н582У	–	–	64226 5.61	24803 03.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:364**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н583У	36.62	–	–
н583У	н584У	24.81	–	–
н584У	н585У	2.14	–	–
н585У	н586У	32.56	–	–
н586У	н587У	23.15	–	–

н587У	н582У	0.83	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:364</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 138 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м ± 12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:364</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:369

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	–	–	64314 5.73	24800 43.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н589У	–	–	64316 9.73	24800 44.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н590У	–	–	64316 9.39	24800 45.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н591У	–	–	64316 5.74	24800 70.33	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н592У	–	–	64315 9.48	24800 69.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н593У	–	–	64315 8.53	24800 69.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н594У	–	–	64314 3.49	24800 68.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н595У	–	–	64314 2.29	24800 66.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н588У	–	–	64314 5.73	24800 43.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н589У	24.05	–	–
н589У	н590У	1.08	–	–
н590У	н591У	24.70	–	–
н591У	н592У	6.34	–	–
н592У	н593У	1.04	–	–
н593У	н594У	15.11	–	–
н594У	н595У	2.10	–	–
н595У	н588У	23.56	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:369

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 18 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	603 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	634
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:369</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:371

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	–	–	64305 8.74	24801 01.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н597У	–	–	64308 5.84	24801 04.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н598У	–	–	64308 3.74	24801 24.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н599У	–	–	64305 6.58	24801 21.87	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н596У	–	–	64305 8.74	24801 01.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:371**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н597У	27.29	–	–
н597У	н598У	19.71	–	–
н598У	н599У	27.25	–	–
н599У	н596У	20.66	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:371**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 25 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:371</b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:372

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	–	–	64307 0.29	24800 58.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н601У	–	–	64309 1.65	24800 63.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н602У	–	–	64308 8.35	24800 86.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н603У	–	–	64306 7.08	24800 84.61	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н600У	–	–	64307 0.29	24800 58.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:372**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н601У	21.81	–	–
н601У	н602У	23.54	–	–
н602У	н603У	21.37	–	–
н603У	н600У	25.89	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:372**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 26 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{533} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:372</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:373

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	–	–	64307 2.78	24800 37.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н605У	–	–	64309 7.07	24800 37.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н606У	–	–	64309 5.30	24800 48.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н607У	–	–	64309 4.22	24800 48.64	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н608У	–	–	64309 2.18	24800 61.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н609У	–	–	64309 1.65	24800 63.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н610У	–	–	64307 0.29	24800 58.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н604У	–	–	64307 2.78	24800 37.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:373**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н604У	н605У	24.29	–	–
н605У	н606У	11.04	–	–
н606У	н607У	1.08	–	–
н607У	н608У	13.24	–	–
н608У	н609У	1.70	–	–
н609У	н610У	21.81	–	–
н610У	н604У	21.49	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:373**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 27 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{546} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–



7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:373</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:375

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	–	–	64300 2.40	24800 87.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н612У	–	–	64303 3.28	24800 91.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н613У	–	–	64303 3.35	24800 92.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н614У	–	–	64302 9.49	24801 13.37	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н615У	–	–	64302 8.54	24801 18.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н616У	–	–	64300 0.59	24801 13.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н611У	–	–	64300 2.40	24800 87.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:375**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н612У	31.15	–	–
н612У	н613У	1.25	–	–
н613У	н614У	21.24	–	–
н614У	н615У	5.58	–	–
н615У	н616У	28.49	–	–

н616У	н611У	26.25	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:375</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 31А уч	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		811 кв.м ± 11 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{811} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		900	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		89 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:28:410009:550	

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:375</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:377

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	–	–	64288 4.97	24800 79.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н618У	–	–	64290 8.59	24800 81.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н619У	–	–	64290 7.09	24801 04.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н620У	–	–	64290 3.63	24801 04.10	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н621У	–	–	64290 0.44	24801 03.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н622У	–	–	64288 2.24	24801 01.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н617У	–	–	64288 4.97	24800 79.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:377**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н618У	23.77	–	–
н618У	н619У	22.75	–	–
н619У	н620У	3.51	–	–
н620У	н621У	3.21	–	–
н621У	н622У	18.32	–	–

н622У	н617У	22.51	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:377</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 45 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		



10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:377</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:378

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	–	–	64278 3.00	24800 41.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н624У	–	–	64279 1.12	24800 64.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н625У	–	–	64276 4.66	24800 73.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н626У	–	–	64275 5.48	24800 50.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н623У	–	–	64278 3.00	24800 41.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:378**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н624У	24.14	–	–
н624У	н625У	28.14	–	–
н625У	н626У	25.02	–	–
н626У	н623У	28.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:378**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 60 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	644
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:378</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:379

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	–	–	64275 9.16	24801 36.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н628У	–	–	64275 8.13	24801 36.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н629У	–	–	64273 2.60	24801 45.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н630У	–	–	64274 4.10	24801 72.31	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н631У	–	–	64277 1.17	24801 61.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н632У	–	–	64276 7.91	24801 52.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н627У	–	–	64275 9.16	24801 36.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:379**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н628У	1.03	–	–
н628У	н629У	27.13	–	–
н629У	н630У	29.07	–	–
н630У	н631У	29.33	–	–
н631У	н632У	9.28	–	–

н632У	н627У	18.15	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:379</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 65 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	825 кв.м ± 12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{825} * \sqrt{((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	756		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:379</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:380

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	–	–	64269 5.44	24801 38.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н634У	–	–	64270 3.51	24801 58.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н635У	–	–	64267 9.16	24801 66.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н636У	–	–	64267 1.43	24801 47.49	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н633У	–	–	64269 5.44	24801 38.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:380**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н634У	21.85	–	–
н634У	н635У	25.77	–	–
н635У	н636У	20.80	–	–
н636У	н633У	25.80	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:380**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 74 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:380</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:387

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	–	–	64255 4.15	24801 61.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н638У	–	–	64256 4.18	24801 86.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н639У	–	–	64255 8.84	24801 88.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н640У	–	–	64254 2.48	24801 91.76	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н641У	–	–	64253 5.61	24801 68.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н637У	–	–	64255 4.15	24801 61.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:387**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н638У	27.23	–	–
н638У	н639У	5.71	–	–
н639У	н640У	16.66	–	–
н640У	н641У	24.38	–	–
н641У	н637У	19.86	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:387**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 95 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:387

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:388

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	–	–	64286 1.17	24800 74.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н643У	–	–	64288 1.62	24800 76.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н644У	–	–	64288 0.16	24801 01.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н645У	–	–	64287 9.27	24801 03.00	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н646У	–	–	64285 9.43	24800 98.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н642У	–	–	64286 1.17	24800 74.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:388**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н643У	20.58	–	–
н643У	н644У	25.42	–	–
н644У	н645У	1.48	–	–
н645У	н646У	20.31	–	–
н646У	н642У	24.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:388**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 48 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	532 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{532} * \sqrt{((1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:388

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:390

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2250У	–	–	64321 4.92	24795 47.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2251У	–	–	64323 6.36	24795 51.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2252У	–	–	64323 2.37	24795 87.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2253У	–	–	64321 0.87	24795 85.10	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2254У	–	–	64321 2.74	24795 67.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2250У	–	–	64321 4.92	24795 47.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:390**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2250У	н2251У	21.68	–	–
н2251У	н2252У	36.56	–	–
н2252У	н2253У	21.63	–	–
н2253У	н2254У	17.28	–	–
н2254У	н2250У	20.12	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:390**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 7 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Двина-1 территория снт
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.55^2) / (2 * 1.55))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:390</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:392

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	–	–	64320 5.86	24800 05.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н433У	–	–	64322 9.06	24800 08.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н434У	–	–	64322 8.05	24800 28.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н435У	–	–	64320 4.77	24800 26.26	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н436У	–	–	64320 3.79	24800 26.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н432У	–	–	64320 5.86	24800 05.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:392**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	23.41	–	–
н433У	н434У	20.03	–	–
н434У	н435У	23.43	–	–
н435У	н436У	0.99	–	–
н436У	н432У	20.54	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:392**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–



1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8, земельный участок 15
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{484} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	440
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:392

1.

—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:393

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	–	–	64320 7.64	24799 82.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н438У	–	–	64323 3.42	24799 85.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н439У	–	–	64323 2.08	24800 06.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н440У	–	–	64323 0.80	24800 09.12	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н441У	–	–	64322 9.06	24800 08.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н442У	–	–	64320 5.86	24800 05.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н437У	–	–	64320 7.64	24799 82.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:393**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н438У	25.97	–	–
н438У	н439У	20.66	–	–
н439У	н440У	2.85	–	–
н440У	н441У	1.76	–	–
н441У	н442У	23.41	–	–

н442У	н437У	22.95	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:393</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Архангельская область, Северодвинск город, 8 улица	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8, земельный участок 13	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		603 кв.м $\pm$ 10 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		589	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		14 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:393</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:394

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	–	–	64318 5.16	24799 80.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н444У	–	–	64320 7.64	24799 82.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н445У	–	–	64320 5.86	24800 05.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н446У	–	–	64318 2.74	24800 03.33	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н443У	–	–	64318 5.16	24799 80.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:394**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н444У	22.61	–	–
н444У	н445У	22.95	–	–
н445У	н446У	23.24	–	–
н446У	н443У	23.08	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:394**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества



		Двина-1, улица 8, земельный участок 19
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{528} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:394</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:395

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	–	–	64318 4.07	24799 46.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н448У	–	–	64320 8.29	24799 49.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н449У	–	–	64320 7.66	24799 72.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н450У	–	–	64318 2.85	24799 70.23	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н447У	–	–	64318 4.07	24799 46.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:395**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н448У	24.35	–	–
н448У	н449У	23.41	–	–
н449У	н450У	24.91	–	–
н450У	н447У	23.79	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:395**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества

		Двина-1, улица 8, земельный участок 8
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	528
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:395</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:396

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	–	–	64312 2.26	24800 18.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н452У	–	–	64313 5.06	24800 19.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н453У	–	–	64314 4.66	24800 20.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н454У	–	–	64314 7.41	24800 20.44	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н455У	–	–	64314 7.79	24800 20.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н456У	–	–	64314 7.41	24800 25.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н457У	–	–	64314 7.14	24800 30.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н458У	–	–	64314 6.22	24800 41.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н459У	–	–	64312 0.40	24800 39.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н451У	–	–	64312 2.26	24800 18.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:396**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н452У	12.82	–	–
н452У	н453У	9.67	–	–
н453У	н454У	2.76	–	–
н454У	н455У	0.38	–	–
н455У	н456У	5.45	–	–
н456У	н457У	4.52	–	–
н457У	н458У	11.54	–	–
н458У	н459У	25.98	–	–
н459У	н451У	20.83	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:396**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область,

		городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8, земельный участок 35
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:396</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:401

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	–	–	64303 4.16	24799 66.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н461У	–	–	64305 7.08	24799 67.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н462У	–	–	64305 6.43	24799 91.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н463У	–	–	64303 3.48	24799 89.83	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н464У	–	–	64303 3.57	24799 81.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н460У	–	–	64303 4.16	24799 66.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:401**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н461У	22.99	–	–
н461У	н462У	23.88	–	–
н462У	н463У	23.03	–	–
н463У	н464У	8.04	–	–
н464У	н460У	15.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:401**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8, земельный участок 49
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:401

1.

–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:407

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	–	–	64295 5.69	24799 19.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н466У	–	–	64296 4.29	24799 20.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н467У	–	–	64297 6.99	24799 21.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н468У	–	–	64297 7.99	24799 34.98	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н469У	–	–	64297 6.72	24799 50.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н470У	–	–	64297 4.15	24799 49.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н471У	–	–	64297 3.55	24799 51.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н472У	–	–	64295 4.24	24799 48.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н465У	–	–	64295 5.69	24799 19.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	8.68	–	–
н466У	н467У	12.74	–	–
н467У	н468У	13.10	–	–
н468У	н469У	15.19	–	–
н469У	н470У	2.58	–	–
н470У	н471У	1.86	–	–
н471У	н472У	19.51	–	–
н472У	н465У	29.20	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8, земельный участок 24
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{660} * \sqrt{(1 +$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1.35^2)/(2 * 1.35)) = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:407</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:408

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	–	–	64292 0.41	24799 99.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н474У	–	–	64294 4.96	24800 01.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н475У	–	–	64294 5.25	24800 01.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н476У	–	–	64294 5.90	24800 22.65	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н477У	–	–	64291 7.31	24800 18.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н473У	–	–	64292 0.41	24799 99.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:408**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н474У	24.63	–	–
н474У	н475У	0.46	–	–
н475У	н476У	21.05	–	–
н476У	н477У	28.85	–	–
н477У	н473У	19.75	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:408**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8, земельный участок 77
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:408

1.

—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:410

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	–	–	64289 4.87	24799 75.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н479У	–	–	64290 7.68	24799 76.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н480У	–	–	64291 2.94	24799 77.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н481У	–	–	64291 8.74	24799 78.07	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н482У	–	–	64292 1.77	24799 78.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н483У	–	–	64292 0.41	24799 99.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н484У	–	–	64291 7.71	24799 98.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н485У	–	–	64289 3.30	24799 94.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н486У	–	–	64289 3.70	24799 81.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н487У	–	–	64289 4.43	24799 79.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н478У	–	–	64289 4.87	24799 75.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:410**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н479У	12.90	–	–
н479У	н480У	5.30	–	–
н480У	н481У	5.83	–	–
н481У	н482У	3.05	–	–
н482У	н483У	20.95	–	–
н483У	н484У	2.85	–	–
н484У	н485У	24.67	–	–
н485У	н486У	13.70	–	–
н486У	н487У	1.82	–	–
н487У	н478У	4.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:410**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8 улица, 81 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8, земельный участок 81
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	567
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный



	размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:410</u>	
1.	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:412

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	–	–	64280 2.48	24799 36.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н489У	–	–	64282 3.82	24799 38.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н490У	–	–	64282 3.36	24799 41.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н491У	–	–	64282 4.77	24799 41.93	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н492У	–	–	64282 4.95	24799 64.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н493У	–	–	64280 2.86	24799 63.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н494У	–	–	64280 2.94	24799 60.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н495У	–	–	64280 2.37	24799 60.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н496У	–	–	64280 2.37	24799 58.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н488У	–	–	64280 2.48	24799 36.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:412**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н489У	21.44	–	–
н489У	н490У	3.46	–	–
н490У	н491У	1.43	–	–
н491У	н492У	22.63	–	–
н492У	н493У	22.11	–	–
н493У	н494У	2.65	–	–
н494У	н495У	0.57	–	–
н495У	н496У	2.72	–	–
н496У	н488У	21.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:412**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область,

		городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8, земельный участок 97
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{594} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:412</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:413

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	–	–	64323 9.23	24799 88.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н498У	–	–	64326 3.99	24799 91.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н499У	–	–	64326 2.92	24800 03.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н500У	–	–	64326 1.93	24800 10.42	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н501У	–	–	64324 0.62	24800 08.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н502У	–	–	64323 7.57	24800 08.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н497У	–	–	64323 9.23	24799 88.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:413**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н498У	24.86	–	–
н498У	н499У	12.12	–	–
н499У	н500У	7.30	–	–
н500У	н501У	21.38	–	–
н501У	н502У	3.11	–	–

н502У	н497У	19.36	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:413</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 7 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{484} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	440		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		



10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:413</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:415

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	–	–	64324 2.14	24799 53.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н504У	–	–	64326 9.51	24799 54.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н505У	–	–	64326 4.86	24799 78.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н506У	–	–	64324 0.77	24799 75.73	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н503У	–	–	64324 2.14	24799 53.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:415**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н504У	27.39	–	–
н504У	н505У	24.41	–	–
н505У	н506У	24.22	–	–
н506У	н503У	22.47	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:415**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества

		Двина-1, улица 8, земельный участок 4
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:415</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:416

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	–	–	64320 4.77	24800 26.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н508У	–	–	64322 8.05	24800 28.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н509У	–	–	64323 0.49	24800 29.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н510У	–	–	64322 8.42	24800 49.13	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н511У	–	–	64320 2.74	24800 45.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н507У	–	–	64320 4.77	24800 26.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:416**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н508У	23.43	–	–
н508У	н509У	2.45	–	–
н509У	н510У	20.09	–	–
н510У	н511У	26.00	–	–
н511У	н507У	18.89	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:416**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8, земельный участок 17
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 1.21^2) / (2 * 1.21))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:416

1.

–



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:417

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10127У	–	–	64276 8.23	24800 15.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10128У	–	–	64277 8.35	24800 39.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10129У	–	–	64275 7.55	24800 47.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10130У	–	–	64274 9.12	24800 24.41	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н10127У	–	–	64276 8.23	24800 15.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:417**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10127У	н10128У	26.01	–	–
н10128У	н10129У	22.31	–	–
н10129У	н10130У	24.96	–	–
н10130У	н10127У	20.93	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:417**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества

		Двина-1, улица 8А, земельный участок 3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:417</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:419

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	–	–	64271 6.03	24800 38.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н378У	–	–	64272 5.29	24800 59.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н379У	–	–	64270 5.25	24800 69.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н380У	–	–	64269 5.31	24800 46.33	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н381У	–	–	64270 1.14	24800 43.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н377У	–	–	64271 6.03	24800 38.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:419**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н378У	23.52	–	–
н378У	н379У	22.41	–	–
н379У	н380У	25.45	–	–
н380У	н381У	6.41	–	–
н381У	н377У	15.90	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:419**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А, земельный участок 11
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:419

1.

–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:420

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2210У	–	–	64222 5.51	24801 29.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2211У	–	–	64223 1.02	24801 31.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2212У	–	–	64224 2.06	24801 68.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2213У	–	–	64224 3.13	24801 72.12	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2214У	–	–	64223 9.73	24801 73.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2215У	–	–	64224 0.79	24801 76.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2216У	–	–	64221 7.19	24801 85.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2210У	–	–	64222 5.51	24801 29.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:420**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н2210У	н2211У	5.98	–	–
н2211У	н2212У	38.26	–	–
н2212У	н2213У	3.70	–	–
н2213У	н2214У	3.60	–	–
н2214У	н2215У	3.24	–	–
н2215У	н2216У	25.37	–	–
н2216У	н2210У	56.64	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:420**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 95 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 2.16^2) / (2 * 2.16))} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:420</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:421

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	–	–	64257 2.41	24800 40.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н383У	–	–	64258 0.24	24800 59.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н384У	–	–	64257 1.19	24800 63.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н385У	–	–	64255 7.57	24800 69.36	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н386У	–	–	64254 8.66	24800 49.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н387У	–	–	64257 1.88	24800 40.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н382У	–	–	64257 2.41	24800 40.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:421**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	20.56	–	–
н383У	н384У	9.89	–	–
н384У	н385У	14.87	–	–
н385У	н386У	22.08	–	–
н386У	н387У	24.69	–	–

н387У	н382У	0.66	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:421</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А, земельный участок 28	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>		531 кв.м ± 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{531} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		480	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		41 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:421</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:422

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	–	–	64257 2.41	24800 40.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н389У	–	–	64258 0.24	24800 59.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н390У	–	–	64257 1.19	24800 63.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н391У	–	–	64255 7.57	24800 69.36	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н392У	–	–	64254 8.66	24800 49.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н393У	–	–	64257 1.88	24800 40.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н388У	–	–	64257 2.41	24800 40.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:422**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	20.56	–	–
н389У	н390У	9.89	–	–
н390У	н391У	14.87	–	–
н391У	н392У	22.08	–	–
н392У	н393У	24.69	–	–

н393У	н388У	0.66	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:422</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А, земельный участок 30		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531 кв.м $\pm$ 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{531} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:422</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:423

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	–	–	64256 5.77	24800 21.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н395У	–	–	64256 8.38	24800 28.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н396У	–	–	64257 2.83	24800 39.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н397У	–	–	64257 2.41	24800 40.38	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н398У	–	–	64257 1.88	24800 40.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н399У	–	–	64254 8.66	24800 49.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н400У	–	–	64254 1.03	24800 30.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н394У	–	–	64256 5.77	24800 21.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:423**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н394У	н395У	7.86	–	–
н395У	н396У	11.53	–	–
н396У	н397У	0.86	–	–
н397У	н398У	0.66	–	–
н398У	н399У	24.69	–	–
н399У	н400У	20.46	–	–
н400У	н394У	26.19	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:423**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А, земельный участок 32
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{526} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:423</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:425

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	–	–	64251 8.25	24800 58.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н409У	–	–	64252 1.33	24800 66.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н410У	–	–	64252 6.89	24800 79.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н411У	–	–	64250 0.81	24800 85.04	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н412У	–	–	64249 3.67	24800 66.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н408У	–	–	64251 8.25	24800 58.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:425**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н409У	8.44	–	–
н409У	н410У	14.09	–	–
н410У	н411У	26.62	–	–
н411У	н412У	20.18	–	–
н412У	н408У	25.63	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:425**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А, земельный участок 40
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:425

1.

—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:426

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	–	–	64242 6.69	24800 61.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н414У	–	–	64243 3.13	24800 82.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н415У	–	–	64241 0.00	24800 88.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н416У	–	–	64240 7.78	24800 84.16	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н417У	–	–	64240 2.14	24800 67.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н413У	–	–	64242 6.69	24800 61.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:426**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н414У	21.68	–	–
н414У	н415У	23.91	–	–
н415У	н416У	5.10	–	–
н416У	н417У	17.90	–	–
н417У	н413У	25.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:426**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А, земельный участок 52
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:426

1.

—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:429

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	–	–	64232 0.08	24801 20.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н419У	–	–	64232 7.04	24801 40.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н420У	–	–	64230 1.25	24801 49.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н421У	–	–	64229 5.72	24801 30.62	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н422У	–	–	64230 3.37	24801 27.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н418У	–	–	64232 0.08	24801 20.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:429**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	21.51	–	–
н419У	н420У	27.18	–	–
н420У	н421У	19.53	–	–
н421У	н422У	8.36	–	–
н422У	н418У	18.05	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:429**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А, земельный участок 66
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:429

1.

—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:430

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	–	–	64226 4.43	24801 75.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н424У	–	–	64227 6.40	24802 02.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н4241У	–	–	64225 3.25	24802 11.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н425У	–	–	64224 2.82	24801 83.56	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н423У	–	–	64226 4.43	24801 75.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:430**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	29.38	–	–
н424У	н4241У	24.74	–	–
н4241У	н425У	29.37	–	–
н425У	н423У	23.08	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:430**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества

		Двина-1, улица 8А, земельный участок 57
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	702 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{702} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	780
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:430</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:433

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	–	–	64263 0.47	24799 60.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н327У	–	–	64263 9.34	24799 81.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н328У	–	–	64261 4.32	24799 91.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н329У	–	–	64260 6.22	24799 70.95	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н326У	–	–	64263 0.47	24799 60.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:433**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н327У	22.38	–	–
н327У	н328У	26.83	–	–
н328У	н329У	21.64	–	–
н329У	н326У	26.30	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:433**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 19 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	585 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:433</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:435

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	–	–	64252 5.93	24799 15.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н331У	–	–	64254 0.89	24799 60.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н332У	–	–	64252 3.70	24799 67.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н333У	–	–	64250 8.90	24799 33.24	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н334У	–	–	64250 5.15	24799 22.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н330У	–	–	64252 5.93	24799 15.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:435**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н331У	47.04	–	–
н331У	н332У	18.63	–	–
н332У	н333У	37.19	–	–
н333У	н334У	11.33	–	–
н334У	н330У	21.92	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:435**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 28 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{982} * \sqrt{((1 + 1.45^2) / (2 * 1.45))} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	920
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:435

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:439

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2255У	–	–	64310 7.51	24795 31.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2256У	–	–	64312 6.09	24795 34.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2257У	–	–	64312 1.57	24795 75.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2258У	–	–	64310 1.46	24795 72.29	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2255У	–	–	64310 7.51	24795 31.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:439**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2255У	н2256У	18.79	–	–
н2256У	н2257У	40.93	–	–
н2257У	н2258У	20.33	–	–
н2258У	н2255У	40.90	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:439**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 39 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.76^2) / (2 * 1.76))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:439</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:440

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	–	–	64242 4.11	24799 69.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н336У	–	–	64243 7.70	24800 04.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н337У	–	–	64241 3.40	24800 14.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н338У	–	–	64239 9.61	24799 80.99	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н339У	–	–	64241 1.91	24799 77.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н340У	–	–	64241 5.13	24799 74.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н335У	–	–	64242 4.11	24799 69.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:440**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н336У	36.89	–	–
н336У	н337У	26.32	–	–
н337У	н338У	35.89	–	–
н338У	н339У	12.84	–	–
н339У	н340У	4.62	–	–

н340У	н335У	9.96	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:440</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 46 уч	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		953 кв.м ± 12 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{953} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		986	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		33 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:28:410009:550	

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:440</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:441

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	–	–	64230 8.84	24800 70.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н342У	–	–	64231 6.95	24800 94.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н343У	–	–	64230 7.61	24800 98.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н344У	–	–	64228 9.56	24801 06.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н345У	–	–	64228 3.99	24801 07.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н346У	–	–	64227 4.04	24800 85.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н347У	–	–	64227 4.16	24800 84.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н341У	–	–	64230 8.84	24800 70.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:441**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н341У	н342У	25.15	–	–
н342У	н343У	10.29	–	–
н343У	н344У	19.66	–	–
н344У	н345У	5.84	–	–
н345У	н346У	24.85	–	–
н346У	н347У	0.51	–	–
н347У	н341У	37.55	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:441**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 51 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	939 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{939} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:441</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:442

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	–	–	64234 5.20	24800 14.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н349У	–	–	64235 4.32	24800 37.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н350У	–	–	64235 5.26	24800 40.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н351У	–	–	64233 5.51	24800 49.15	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н352У	–	–	64232 6.21	24800 21.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н348У	–	–	64234 5.20	24800 14.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:442**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н349У	25.45	–	–
н349У	н350У	2.85	–	–
н350У	н351У	21.51	–	–
н351У	н352У	29.26	–	–
н352У	н348У	20.32	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:442**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 54 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	548
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:442

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:443

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	–	–	64228 8.98	24800 11.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н354У	–	–	64230 1.09	24800 43.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н355У	–	–	64227 4.21	24800 49.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н356У	–	–	64226 6.29	24800 18.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н353У	–	–	64228 8.98	24800 11.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:443**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	34.06	–	–
н354У	н355У	27.51	–	–
н355У	н356У	31.80	–	–
н356У	н353У	23.71	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:443**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества

		Двина-1, улица 8Б, земельный участок 62
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{840} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	781
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:443</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:447

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	–	–	64315 5.76	24798 93.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н209У	–	–	64317 9.38	24798 97.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н210У	–	–	64317 7.85	24799 19.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н211У	–	–	64315 4.01	24799 16.91	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н208У	–	–	64315 5.76	24798 93.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:447**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	23.91	–	–
н209У	н210У	22.48	–	–
н210У	н211У	23.99	–	–
н211У	н208У	23.55	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:447**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 19 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:447</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:448

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	–	–	64318 8.50	24798 43.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н213У	–	–	64318 5.87	24798 65.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н214У	–	–	64318 5.75	24798 66.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н215У	–	–	64315 7.24	24798 61.88	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2121У	–	–	64316 0.21	24798 41.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н212У	–	–	64318 8.50	24798 43.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:448**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	21.62	–	–
н213У	н214У	1.04	–	–
н214У	н215У	28.86	–	–
н215У	н2121У	20.90	–	–
н2121У	н212У	28.42	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:448**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 20 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	567
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:448

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:449

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	–	–	64312 7.62	24799 14.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н217У	–	–	64315 4.01	24799 16.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н218У	–	–	64315 1.81	24799 39.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н219У	–	–	64312 4.82	24799 36.79	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н216У	–	–	64312 7.62	24799 14.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:449**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	26.50	–	–
н217У	н218У	22.40	–	–
н218У	н219У	27.10	–	–
н219У	н216У	22.48	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:449**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 21 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	547
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:449</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:450

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	–	–	64313 0.49	24798 91.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н221У	–	–	64315 5.76	24798 93.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н222У	–	–	64315 4.01	24799 16.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н223У	–	–	64312 7.62	24799 14.49	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н220У	–	–	64313 0.49	24798 91.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:450**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	25.34	–	–
н221У	н222У	23.55	–	–
н222У	н223У	26.50	–	–
н223У	н220У	23.12	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:450**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 22 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:450</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:451

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	–	–	64309 6.75	24799 01.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н225У	–	–	64312 3.50	24799 05.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н226У	–	–	64311 9.95	24799 35.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н227У	–	–	64309 3.04	24799 32.35	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н228У	–	–	64309 3.64	24799 29.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н229У	–	–	64309 4.72	24799 12.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н230У	–	–	64309 5.40	24799 11.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н224У	–	–	64309 6.75	24799 01.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:451**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н224У	н225У	27.10	–	–
н225У	н226У	30.26	–	–
н226У	н227У	27.10	–	–
н227У	н228У	3.16	–	–
н228У	н229У	17.17	–	–
н229У	н230У	1.16	–	–
н230У	н224У	10.08	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:451**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 25 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{840} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	824
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:451</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:453

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	–	–	64307 9.31	24798 29.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н232У	–	–	64310 2.20	24798 34.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н233У	–	–	64310 2.64	24798 56.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н234У	–	–	64307 7.72	24798 52.89	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н235У	–	–	64307 5.82	24798 52.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н236У	–	–	64307 7.43	24798 47.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н231У	–	–	64307 9.31	24798 29.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:453**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	23.30	–	–
н232У	н233У	21.90	–	–
н233У	н234У	25.13	–	–
н234У	н235У	2.01	–	–
н235У	н236У	4.63	–	–

н236У	н231У	18.07	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:453</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 32 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:453</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:454

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	–	–	64304 4.97	24798 47.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н238У	–	–	64307 1.79	24798 51.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н239У	–	–	64306 8.38	24798 74.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н240У	–	–	64305 9.85	24798 73.06	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н241У	–	–	64304 3.87	24798 70.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н242У	–	–	64304 3.88	24798 70.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н243У	–	–	64304 4.93	24798 48.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н237У	–	–	64304 4.97	24798 47.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:454**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н237У	н238У	27.10	–	–
н238У	н239У	23.16	–	–
н239У	н240У	8.62	–	–
н240У	н241У	16.18	–	–
н241У	н242У	0.47	–	–
н242У	н243У	21.67	–	–
н243У	н237У	0.90	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:454**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 34 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	545
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:454</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:460

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	–	–	64296 0.09	24798 72.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2441У	–	–	64298 6.22	24798 75.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н245У	–	–	64298 5.19	24798 76.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н246У	–	–	64298 0.09	24798 95.08	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н247У	–	–	64297 9.91	24798 98.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н248У	–	–	64295 7.57	24798 96.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н244У	–	–	64296 0.09	24798 72.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:460**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н2441У	26.32	–	–
н2441У	н245У	1.43	–	–
н245У	н246У	19.62	–	–
н246У	н247У	3.38	–	–
н247У	н248У	22.47	–	–

н248У	н244У	24.18	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:460</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 47 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 кв.м $\pm$ 10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{570} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:460</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:461

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	–	–	64291 6.25	24798 08.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н250У	–	–	64293 8.96	24798 11.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н251У	–	–	64293 3.50	24798 35.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н252У	–	–	64293 2.21	24798 35.08	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н253У	–	–	64291 0.61	24798 30.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н249У	–	–	64291 6.25	24798 08.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:461**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	22.94	–	–
н250У	н251У	24.38	–	–
н251У	н252У	1.30	–	–
н252У	н253У	22.03	–	–
н253У	н249У	23.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:461**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 56 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:461

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:462

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	–	–	64286 6.37	24798 81.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н255У	–	–	64288 5.02	24798 83.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н256У	–	–	64289 0.80	24798 84.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н257У	–	–	64288 9.14	24799 09.15	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н258У	–	–	64286 3.77	24799 06.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н259У	–	–	64286 6.18	24798 83.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н254У	–	–	64286 6.37	24798 81.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:462**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	18.76	–	–
н255У	н256У	5.81	–	–
н256У	н257У	24.91	–	–
н257У	н258У	25.48	–	–
н258У	н259У	23.16	–	–

н259У	н254У	2.13	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:462</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 57 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 кв.м ± 10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{627} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:462</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:463

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	–	–	64324 4.57	24798 72.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н261У	–	–	64326 5.52	24798 74.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н262У	–	–	64326 7.86	24798 75.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н263У	–	–	64327 0.75	24798 75.76	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н264У	–	–	64326 7.78	24798 95.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н265У	–	–	64324 2.32	24798 92.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н260У	–	–	64324 4.57	24798 72.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:463**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	21.11	–	–
н261У	н262У	2.44	–	–
н262У	н263У	2.92	–	–
н263У	н264У	19.89	–	–
н264У	н265У	25.60	–	–

н265У	н260У	20.91	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:463</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 6 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535 кв.м $\pm$ 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{535} * \sqrt{((1 + 1.21^2) / (2 * 1.21))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	526		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:463</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:464

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	–	–	64285 9.87	24798 81.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н267У	–	–	64286 6.37	24798 81.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н268У	–	–	64286 6.18	24798 83.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н269У	–	–	64286 3.77	24799 06.81	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н270У	–	–	64283 6.51	24799 03.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н271У	–	–	64284 0.25	24798 82.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н272У	–	–	64285 1.91	24798 84.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н273У	–	–	64285 9.74	24798 84.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н266У	–	–	64285 9.87	24798 81.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	6.50	–	–
н267У	н268У	2.13	–	–
н268У	н269У	23.16	–	–
н269У	н270У	27.45	–	–
н270У	н271У	21.77	–	–
н271У	н272У	11.90	–	–
н272У	н273У	7.84	–	–
н273У	н266У	3.40	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:464

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 60 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	590 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	646
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:464</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:465

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	–	–	64284 2.68	24798 57.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н275У	–	–	64286 9.61	24798 62.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н276У	–	–	64286 6.94	24798 80.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н277У	–	–	64286 6.37	24798 81.66	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н278У	–	–	64285 9.87	24798 81.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н279У	–	–	64285 9.74	24798 84.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н280У	–	–	64285 1.91	24798 84.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н281У	–	–	64284 0.25	24798 82.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н274У	–	–	64284 2.68	24798 57.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:465

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н275У	27.31	–	–
н275У	н276У	18.63	–	–
н276У	н277У	0.89	–	–
н277У	н278У	6.50	–	–
н278У	н279У	3.40	–	–
н279У	н280У	7.84	–	–
н280У	н281У	11.90	–	–
н281У	н274У	24.29	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:465

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 61 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{621} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	605
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:465</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:467

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	–	–	64281 5.89	24798 53.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н283У	–	–	64283 8.76	24798 56.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н284У	–	–	64283 3.99	24798 77.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н285У	–	–	64281 2.60	24798 74.42	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н282У	–	–	64281 5.89	24798 53.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:467**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н283У	23.13	–	–
н283У	н284У	21.64	–	–
н284У	н285У	21.65	–	–
н285У	н282У	21.52	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:467**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 65 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	483 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{483} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	458
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:467</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:468

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	–	–	64282 4.73	24797 98.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н287У	–	–	64284 4.42	24798 00.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н288У	–	–	64284 6.34	24798 00.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н289У	–	–	64284 3.25	24798 27.18	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н290У	–	–	64282 8.87	24798 24.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н291У	–	–	64282 3.40	24798 22.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н292У	–	–	64282 1.77	24798 22.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н293У	–	–	64282 1.80	24798 20.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н286У	–	–	64282 4.73	24797 98.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:468				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	19.81	–	–
н287У	н288У	1.99	–	–
н288У	н289У	26.47	–	–
н289У	н290У	14.67	–	–
н290У	н291У	5.66	–	–
н291У	н292У	1.69	–	–
н292У	н293У	1.69	–	–
н293У	н286У	22.73	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:468**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 68 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	564 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{564} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	552
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:468</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:469

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	–	–	64279 5.32	24798 16.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н295У	–	–	64282 1.80	24798 20.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н296У	–	–	64282 1.77	24798 22.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н297У	–	–	64282 3.40	24798 22.84	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н298У	–	–	64282 0.94	24798 43.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н299У	–	–	64279 2.18	24798 38.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н294У	–	–	64279 5.32	24798 16.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:469**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	26.82	–	–
н295У	н296У	1.69	–	–
н296У	н297У	1.69	–	–
н297У	н298У	20.75	–	–
н298У	н299У	29.17	–	–

н299У	н294У	22.35	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:469</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 70 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 кв.м $\pm$ 10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{646} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	588		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:469</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:470

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	–	–	64324 3.60	24799 04.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н301У	–	–	64326 9.02	24799 07.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н302У	–	–	64326 8.90	24799 07.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н303У	–	–	64326 8.35	24799 10.55	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н304У	–	–	64326 6.90	24799 23.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н305У	–	–	64326 6.88	24799 28.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н306У	–	–	64324 2.07	24799 26.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н300У	–	–	64324 3.60	24799 04.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:470**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н300У	н301У	25.60	–	–
н301У	н302У	0.47	–	–
н302У	н303У	2.88	–	–
н303У	н304У	13.25	–	–
н304У	н305У	5.21	–	–
н305У	н306У	24.91	–	–
н306У	н300У	22.57	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:470**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 87 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{552} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	555
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:470</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:477

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2217У	–	–	64243 0.86	24798 98.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2218У	–	–	64243 4.15	24799 03.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2219У	–	–	64243 8.29	24799 23.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2220У	–	–	64241 4.23	24799 34.81	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2221У	–	–	64240 1.59	24799 08.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2217У	–	–	64243 0.86	24798 98.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:477**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2217У	н2218У	5.93	–	–
н2218У	н2219У	20.54	–	–
н2219У	н2220У	26.62	–	–
н2220У	н2221У	28.97	–	–
н2221У	н2217У	31.06	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:477**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 133 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{814} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	814
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:477

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:478

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	–	–	64267 5.73	24809 44.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1044У	–	–	64267 8.84	24809 48.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1045У	–	–	64270 1.68	24809 75.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1046У	–	–	64268 0.53	24809 91.07	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1047У	–	–	64268 0.23	24809 90.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1048У	–	–	64265 6.24	24809 62.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1043У	–	–	64267 5.73	24809 44.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:478**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1043У	н1044У	4.80	–	–
н1044У	н1045У	35.32	–	–
н1045У	н1046У	26.29	–	–
н1046У	н1047У	0.57	–	–
н1047У	н1048У	37.12	–	–

н1048У	н1043У	26.13	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:478</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 СНТ		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1017 кв.м ± 13 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1017} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	925		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:478</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:480

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1304У	–	–	64301 2.50	24808 21.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1305У	–	–	64301 3.71	24808 27.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1306У	–	–	64301 6.94	24808 43.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1307У	–	–	64299 3.15	24808 51.45	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1308У	–	–	64298 8.18	24808 26.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1309У	–	–	64298 9.77	24808 26.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1310У	–	–	64300 4.48	24808 23.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1311У	–	–	64300 5.16	24808 23.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1304У	–	–	64301 2.50	24808 21.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:480

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1304У	н1305У	6.41	–	–
н1305У	н1306У	16.53	–	–
н1306У	н1307У	25.05	–	–
н1307У	н1308У	25.25	–	–
н1308У	н1309У	1.62	–	–
н1309У	н1310У	15.00	–	–
н1310У	н1311У	0.69	–	–
н1311У	н1304У	7.68	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:480

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 29 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{593} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	575
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:480</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:483

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1312У	–	–	64279 0.18	24808 57.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1313У	–	–	64279 2.44	24808 64.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1314У	–	–	64279 4.41	24808 76.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1315У	–	–	64276 7.98	24808 82.68	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1316У	–	–	64276 4.21	24808 65.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1317У	–	–	64276 4.05	24808 63.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1312У	–	–	64279 0.18	24808 57.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:483**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1312У	н1313У	7.68	–	–
н1313У	н1314У	11.76	–	–
н1314У	н1315У	27.13	–	–
н1315У	н1316У	18.08	–	–
н1316У	н1317У	1.38	–	–

н1317У	н1312У	26.81	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:483</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 60 уч	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		531 кв.м ± 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{531} * \sqrt{((1 + 1.21^2) / (2 * 1.21))} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		483	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		48 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:28:410009:550	

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:483</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:484

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1318У	–	–	64277 1.77	24807 83.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1319У	–	–	64277 9.73	24808 16.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1320У	–	–	64277 3.78	24808 18.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1321У	–	–	64275 7.29	24808 22.92	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1322У	–	–	64274 7.81	24807 83.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1323У	–	–	64275 7.09	24807 85.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1318У	–	–	64277 1.77	24807 83.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:484**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1318У	н1319У	33.86	–	–
н1319У	н1320У	6.28	–	–
н1320У	н1321У	17.04	–	–
н1321У	н1322У	40.49	–	–
н1322У	н1323У	9.47	–	–

н1323У	н1318У	14.79	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:484</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 62 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	847 кв.м ± 12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{847} * \sqrt{((1 + 1.23^2) / (2 * 1.23))} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	770		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:484</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:487

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1330У	–	–	64255 4.32	24808 65.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1331У	–	–	64255 4.63	24808 66.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1332У	–	–	64255 4.36	24808 70.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1333У	–	–	64255 6.89	24808 70.63	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1334У	–	–	64255 9.73	24808 79.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1335У	–	–	64253 3.75	24808 84.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1336У	–	–	64252 9.71	24808 68.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1337У	–	–	64253 1.78	24808 68.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1330У	–	–	64255 4.32	24808 65.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1330У	н1331У	1.95	–	–
н1331У	н1332У	3.37	–	–
н1332У	н1333У	2.55	–	–
н1333У	н1334У	9.44	–	–
н1334У	н1335У	26.49	–	–
н1335У	н1336У	16.72	–	–
н1336У	н1337У	2.09	–	–
н1337У	н1330У	22.78	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:487

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, 1 ул, 94 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{408} * \sqrt{((1 + 1.52^2) / (2 * 1.52))} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	428

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:487</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:466

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2259У	–	–	64314 1.04	24795 36.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2260У	–	–	64315 9.62	24795 39.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2261У	–	–	64315 7.45	24795 59.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2262У	–	–	64315 5.29	24795 79.00	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2263У	–	–	64313 6.59	24795 76.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2259У	–	–	64314 1.04	24795 36.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:466**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2259У	н2260У	18.79	–	–
н2260У	н2261У	19.80	–	–
н2261У	н2262У	19.80	–	–
н2262У	н2263У	18.81	–	–
н2263У	н2259У	40.34	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:466**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 39 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	751 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{751} * \sqrt{((1 + 1.83^2) / (2 * 1.83))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	751
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:466

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:481

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2264У	–	–	64328 0.76	24795 57.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2265У	–	–	64330 0.33	24795 60.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2266У	–	–	64329 6.61	24795 94.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2267У	–	–	64327 6.93	24795 92.37	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2264У	–	–	64328 0.76	24795 57.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:481**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2264У	н2265У	19.79	–	–
н2265У	н2266У	34.03	–	–
н2266У	н2267У	19.80	–	–
н2267У	н2264У	34.80	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:481**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 39 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{681} * \sqrt{((1 + 1.57^2) / (2 * 1.57))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	751
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:481</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:486

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2289У	–	–	64330 3.71	24796 04.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2290У	–	–	64330 1.72	24796 22.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2291У	–	–	64327 5.21	24796 20.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2292У	–	–	64327 7.26	24796 01.46	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2289У	–	–	64330 3.71	24796 04.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:486**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2289У	н2290У	18.74	–	–
н2290У	н2291У	26.66	–	–
н2291У	н2292У	18.82	–	–
н2292У	н2289У	26.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:486**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	500 кв.м ± 9 кв.м



	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.32^2) / (2 * 1.32))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:486</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:489

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2295У	–	–	64316 4.77	24795 89.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2296У	–	–	64316 2.67	24796 07.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2297У	–	–	64315 1.58	24796 06.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2298У	–	–	64315 3.63	24795 87.87	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2295У	–	–	64316 4.77	24795 89.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:489**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2295У	н2296У	18.81	–	–
н2296У	н2297У	11.16	–	–
н2297У	н2298У	18.81	–	–
н2298У	н2295У	11.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:489**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 54 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	210 кв.м $\pm$ 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{210} * \sqrt{((1 + 1.51^2) / (2 * 1.51))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	210
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:489</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:491

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	–	–	64235 7.63	24797 43.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н98У	–	–	64236 6.60	24797 62.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н99У	–	–	64233 3.32	24797 75.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н100У	–	–	64233 0.78	24797 76.71	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н101У	–	–	64232 2.93	24797 56.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н102У	–	–	64235 4.47	24797 44.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н103У	–	–	64235 5.14	24797 44.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н97У	–	–	64235 7.63	24797 43.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:491**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н97У	н98У	20.57	–	–
н98У	н99У	35.82	–	–
н99У	н100У	2.74	–	–
н100У	н101У	21.29	–	–
н101У	н102У	33.99	–	–
н102У	н103У	0.68	–	–
н103У	н97У	2.53	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:491**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 10А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 10А, земельный участок 66
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	804 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{804} * \sqrt{((1 + 1.33^2) / (2 * 1.33))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:491</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:492

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	–	–	64301 5.16	24796 74.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н68У	–	–	64301 3.10	24796 92.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н69У	–	–	64298 8.45	24796 90.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н70У	–	–	64299 1.49	24796 71.56	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н67У	–	–	64301 5.16	24796 74.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:492**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	18.82	–	–
н68У	н69У	24.75	–	–
н69У	н70У	19.38	–	–
н70У	н67У	23.82	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:492**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 11 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества

		Двина-1, улица 11, земельный участок 45
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{463} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	506
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:492</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:493

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	–	–	64283 8.80	24796 55.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н71У	–	–	64283 7.70	24796 72.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н72У	–	–	64283 0.13	24796 71.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н73У	–	–	64280 9.14	24796 70.06	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н74У	–	–	64280 8.58	24796 54.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н70У	–	–	64283 8.80	24796 55.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:493**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	17.18	–	–
н71У	н72У	7.60	–	–
н72У	н73У	21.07	–	–
н73У	н74У	15.65	–	–
н74У	н70У	30.24	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:493**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 69 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	482 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{482} * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:493

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:494

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	64249 0.28	24796 24.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2У	–	–	64248 7.04	24796 46.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н3У	–	–	64248 1.02	24796 77.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н4У	–	–	64247 6.05	24796 75.78	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н5У	–	–	64247 0.29	24796 71.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н6У	–	–	64245 9.78	24796 65.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н7У	–	–	64246 8.59	24796 23.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1У	–	–	64249 0.28	24796 24.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:494**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1У	н2У	21.77	–	–
н2У	н3У	32.03	–	–
н3У	н4У	5.36	–	–
н4У	н5У	7.35	–	–
н5У	н6У	11.99	–	–
н6У	н7У	43.33	–	–
н7У	н1У	21.76	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:494**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 11 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 11, земельный участок 101
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1104 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1104} * \sqrt{((1 + 1.80^2) / (2 * 1.80))} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1034
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:494</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:495

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1077У	–	–	64317 0.75	24808 04.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1078У	–	–	64317 0.01	24808 28.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1079У	–	–	64315 7.46	24808 30.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1080У	–	–	64315 1.36	24808 32.20	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1081У	–	–	64314 6.19	24808 33.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1082У	–	–	64314 6.90	24808 11.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1083У	–	–	64314 6.81	24808 10.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1077У	–	–	64317 0.75	24808 04.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:495**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1077У	н1078У	23.98	–	–
н1078У	н1079У	12.74	–	–
н1079У	н1080У	6.23	–	–
н1080У	н1081У	5.31	–	–
н1081У	н1082У	22.03	–	–
н1082У	н1083У	0.80	–	–
н1083У	н1077У	24.64	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:495**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 4 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:495</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:501

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1133У	–	–	64225 4.06	24808 17.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1134У	–	–	64228 2.98	24808 45.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1135У	–	–	64226 2.71	24808 56.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1136У	–	–	64226 2.00	24808 56.67	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1137У	–	–	64223 4.83	24808 27.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1133У	–	–	64225 4.06	24808 17.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:501**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1133У	н1134У	39.94	–	–
н1134У	н1135У	23.38	–	–
н1135У	н1136У	0.71	–	–
н1136У	н1137У	39.55	–	–
н1137У	н1133У	21.89	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:501**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл,

		Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 89 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{880} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:501

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:502

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	–	–	64297 5.25	24803 39.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н910У	–	–	64298 1.10	24803 53.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н911У	–	–	64298 1.89	24803 55.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н912У	–	–	64298 5.42	24803 63.47	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н913У	–	–	64296 9.18	24803 68.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н914У	–	–	64295 9.07	24803 42.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н909У	–	–	64297 5.25	24803 39.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:502**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н909У	н910У	15.57	–	–
н910У	н911У	1.87	–	–
н911У	н912У	8.98	–	–
н912У	н913У	17.08	–	–
н913У	н914У	27.72	–	–

н914У	н909У	16.63	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:502</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, 39 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	451 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{451} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	410		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:502</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:504

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1665У	–	–	64306 5.78	24805 18.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1666У	–	–	64306 6.15	24805 20.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1667У	–	–	64307 1.71	24805 47.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1668У	–	–	64305 3.55	24805 51.42	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1669У	–	–	64304 7.09	24805 22.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1670У	–	–	64306 3.61	24805 19.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1665У	–	–	64306 5.78	24805 18.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:504**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1665У	н1666У	1.92	–	–
н1666У	н1667У	27.14	–	–
н1667У	н1668У	18.63	–	–
н1668У	н1669У	29.43	–	–
н1669У	н1670У	16.85	–	–

н1670У	н1665У	2.24	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:504</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 31 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.32^2) / (2 * 1.32))} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:504</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:506

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1671У	–	–	64278 6.87	24806 75.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1672У	–	–	64279 2.39	24806 93.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1673У	–	–	64277 9.68	24807 00.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1674У	–	–	64276 2.21	24807 09.74	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1675У	–	–	64274 9.75	24806 76.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1676У	–	–	64277 1.00	24806 72.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1677У	–	–	64277 2.92	24806 79.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1671У	–	–	64278 6.87	24806 75.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:506**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1671У	н1672У	19.10	–	–
н1672У	н1673У	14.59	–	–
н1673У	н1674У	19.66	–	–
н1674У	н1675У	35.48	–	–
н1675У	н1676У	21.70	–	–
н1676У	н1677У	7.64	–	–
н1677У	н1671У	14.57	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:506**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 73 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	963 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{963} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	963
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:506</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:507

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1678У	–	–	64276 0.41	24806 31.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1679У	–	–	64277 1.00	24806 72.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1680У	–	–	64274 9.75	24806 76.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1681У	–	–	64273 6.32	24806 38.35	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1678У	–	–	64276 0.41	24806 31.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:507**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1678У	н1679У	42.12	–	–
н1679У	н1680У	21.70	–	–
н1680У	н1681У	40.46	–	–
н1681У	н1678У	25.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:507**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 75 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	963 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{963} * \sqrt{((1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	963
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:507</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:511

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1430У	–	–	64280 5.62	24804 98.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1431У	–	–	64281 1.47	24805 15.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1432У	–	–	64281 3.23	24805 21.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1433У	–	–	64279 4.60	24805 27.58	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н1434У	–	–	64279 1.03	24805 28.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1435У	–	–	64278 4.81	24805 05.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1430У	–	–	64280 5.62	24804 98.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:511**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1430У	н1431У	17.73	–	–
н1431У	н1432У	6.48	–	–
н1432У	н1433У	19.58	–	–
н1433У	н1434У	3.77	–	–
н1434У	н1435У	23.69	–	–

н1435У	н1430У	22.07	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:511</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 59 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 кв.м $\pm$ 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{546} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	497		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:511</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:513

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н915У	–	–	64259 9.35	24803 76.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н916У	–	–	64260 5.15	24804 02.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н917У	–	–	64258 5.76	24804 08.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н918У	–	–	64257 9.98	24803 80.74	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н915У	–	–	64259 9.35	24803 76.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:513**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н915У	н916У	27.09	–	–
н916У	н917У	20.11	–	–
н917У	н918У	28.04	–	–
н918У	н915У	19.86	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:513**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 102 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.26^2) / (2 * 1.26))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<b><u>29:28:410009:513</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:515

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	–	–	64312 0.36	24803 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н920У	–	–	64312 3.49	24803 38.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н921У	–	–	64312 9.85	24803 55.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н922У	–	–	64311 0.47	24803 59.34	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н923У	–	–	64309 8.57	24803 34.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н924У	–	–	64311 7.48	24803 30.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н919У	–	–	64312 0.36	24803 29.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:515**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н919У	н920У	9.54	–	–
н920У	н921У	18.57	–	–
н921У	н922У	19.69	–	–
н922У	н923У	27.88	–	–
н923У	н924У	19.31	–	–

н924У	н919У	2.99	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:515</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 17 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	572 кв.м ± 10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{572} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:515</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:518

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	–	–	64302 2.79	24802 87.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н926У	–	–	64303 3.31	24803 11.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н997У	–	–	64301 2.81	24803 16.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н998У	–	–	64300 2.45	24802 92.87	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н925У	–	–	64302 2.79	24802 87.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:518**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н925У	н926У	25.98	–	–
н926У	н997У	21.33	–	–
н997У	н998У	26.20	–	–
н998У	н925У	21.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:518**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 36 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{548} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	572
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<b><u>29:28:410009:518</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:521

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2334У	–	–	64288 3.55	24803 60.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2335У	–	–	64289 1.73	24803 86.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2336У	–	–	64286 7.67	24803 91.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2337У	–	–	64286 0.53	24803 67.91	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2334У	–	–	64288 3.55	24803 60.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:521**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2334У	н2335У	27.14	–	–
н2335У	н2336У	24.64	–	–
н2336У	н2337У	24.86	–	–
н2337У	н2334У	24.17	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:521**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 55 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{633} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	633
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:521</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:522

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н999У	–	–	64280 5.84	24804 03.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1000У	–	–	64281 2.18	24804 27.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1001У	–	–	64278 6.25	24804 30.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1002У	–	–	64278 1.01	24804 12.84	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н999У	–	–	64280 5.84	24804 03.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:522**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н999У	н1000У	24.91	–	–
н1000У	н1001У	26.15	–	–
н1001У	н1002У	18.77	–	–
н1002У	н999У	26.57	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:522**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 69 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	572 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{572} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:522</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:525

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:28:410009:525(1)	–	–	–	–	–	–	–
н790У	–	–	64292 5.29	24802 08.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н791У	–	–	64292 6.98	24802 09.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н792У	–	–	64293 1.50	24802 31.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					й)		
н793У	–	–	64290 6.24	24802 39.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н794У	–	–	64290 2.22	24802 20.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н795У	–	–	64290 3.07	24802 16.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н790У	–	–	64292 5.29	24802 08.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
29:28:410 009:525(2 )	–	–	–	–	–	–	–
н796У	–	–	64288 7.56	24801 78.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н797У	–	–	64289	24801	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–



			3.59	82.69	х геодезическ их измерений (определени й)	$0.14^2+0.14^2=0.20$	
н798У	–	–	64289 7.19	24801 86.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н799У	–	–	64290 5.49	24801 91.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н800У	–	–	64291 0.60	24801 95.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н801У	–	–	64291 2.94	24801 97.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н802У	–	–	64290 0.41	24802 04.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н803У	–	–	64289 8.70	24801 99.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н804У	–	–	64288 5.81	24801 79.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н796У	–	–	64288 7.56	24801 78.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:525**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29:28:410009:525(1)	–	–	–	–
н790У	н791У	2.19	–	–
н791У	н792У	22.26	–	–
н792У	н793У	26.64	–	–
н793У	н794У	19.34	–	–
н794У	н795У	4.32	–	–
н795У	н790У	23.79	–	–

29:28:410 009:525(2 )	–	–	–	–
н796У	н797У	7.33	–	–
н797У	н798У	5.11	–	–
н798У	н799У	9.66	–	–
н799У	н800У	6.56	–	–
н800У	н801У	3.12	–	–
н801У	н802У	14.49	–	–
н802У	н803У	5.58	–	–
н803У	н804У	23.40	–	–
н804У	н796У	2.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:525**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 43 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850 кв.м ± 12 кв.м (1) 621.88 кв.м ± 10 кв.м (2) 228.55 кв.м ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{850} * \sqrt{((1 + 1.34^2) / (2 * 1.34))} = 12$ (1) $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{621.88} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 10$

		$(2) \Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{228.55} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	810
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:525</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:526

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	–	–	64293 7.18	24802 53.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н806У	–	–	64293 7.40	24802 56.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н807У	–	–	64294 0.06	24802 76.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н808У	–	–	64294 0.49	24802 77.38	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н809У	–	–	64291 5.50	24802 83.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н810У	–	–	64291 3.62	24802 75.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н811У	–	–	64291 4.78	24802 75.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н812У	–	–	64291 1.29	24802 62.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н805У	–	–	64293 7.18	24802 53.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:526				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н806У	3.08	–	–
н806У	н807У	19.88	–	–
н807У	н808У	1.27	–	–
н808У	н809У	25.73	–	–
н809У	н810У	7.93	–	–
н810У	н811У	1.19	–	–
н811У	н812У	13.83	–	–
н812У	н805У	27.33	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:526**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 47 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	595 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:526</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:533

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	–	–	64270 4.05	24801 58.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н648У	–	–	64270 4.14	24801 58.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н649У	–	–	64270 8.75	24801 70.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н650У	–	–	64271 1.98	24801 70.22	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н651У	–	–	64271 7.67	24801 81.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н652У	–	–	64269 8.04	24801 89.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н653У	–	–	64268 8.25	24801 91.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н654У	–	–	64267 9.16	24801 66.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н655У	–	–	64270 3.51	24801 58.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н647У	–	–	64270 4.05	24801 58.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:533**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н648У	0.63	–	–
н648У	н649У	12.76	–	–
н649У	н650У	3.26	–	–
н650У	н651У	12.30	–	–
н651У	н652У	21.29	–	–
н652У	н653У	10.09	–	–
н653У	н654У	26.62	–	–
н654У	н655У	25.77	–	–
н655У	н647У	0.57	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:533**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 73 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{764} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	724
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:410009:583
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:533</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:536

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	–	–	64289 3.30	24799 94.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н513У	–	–	64291 7.71	24799 98.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н514У	–	–	64292 0.41	24799 99.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н515У	–	–	64291 7.31	24800 18.81	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н516У	–	–	64289 0.68	24800 16.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н512У	–	–	64289 3.30	24799 94.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:536**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н513У	24.67	–	–
н513У	н514У	2.85	–	–
н514У	н515У	19.75	–	–
н515У	н516У	26.72	–	–
н516У	н512У	21.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:536**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8, земельный участок 83
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{571} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	567
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:536

1.

–



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:539

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	–	–	64259 4.91	24800 30.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н427У	–	–	64260 1.97	24800 49.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н428У	–	–	64258 0.24	24800 59.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н429У	–	–	64257 2.41	24800 40.38	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н430У	–	–	64257 2.83	24800 39.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н431У	–	–	64257 6.35	24800 38.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н426У	–	–	64259 4.91	24800 30.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:539**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н427У	20.03	–	–
н427У	н428У	24.07	–	–
н428У	н429У	20.56	–	–
н429У	н430У	0.86	–	–
н430У	н431У	3.67	–	–

н431У	н426У	20.34	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:539</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А, земельный участок 26	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		495 кв.м ± 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		500	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		5 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:539</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:542

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	–	–	64307 5.82	24798 52.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н308У	–	–	64307 7.72	24798 52.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н309У	–	–	64310 2.64	24798 56.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н310У	–	–	64310 2.48	24798 57.71	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н311У	–	–	64310 1.00	24798 75.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н312У	–	–	64310 0.56	24798 76.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н313У	–	–	64307 4.53	24798 72.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н307У	–	–	64307 5.82	24798 52.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:542**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н307У	н308У	2.01	–	–
н308У	н309У	25.13	–	–
н309У	н310У	1.55	–	–
н310У	н311У	18.15	–	–
н311У	н312У	0.93	–	–
н312У	н313У	26.30	–	–
н313У	н307У	20.65	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:542**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 30 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{547} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:542</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:544

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	–	–	64277 1.70	24797 92.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н315У	–	–	64279 6.50	24797 94.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н316У	–	–	64279 3.16	24798 16.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н317У	–	–	64279 0.86	24798 15.81	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н318У	–	–	64276 5.26	24798 12.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н319У	–	–	64277 0.89	24797 92.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н314У	–	–	64277 1.70	24797 92.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:544**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н315У	24.94	–	–
н315У	н316У	21.74	–	–
н316У	н317У	2.32	–	–
н317У	н318У	25.85	–	–
н318У	н319У	20.50	–	–

н319У	н314У	0.94	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:544</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 76 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571 кв.м ± 10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{571} * \sqrt{((1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:544</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:545

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	–	–	64269 7.31	24798 05.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н321У	–	–	64270 0.62	24798 05.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н322У	–	–	64273 0.84	24798 08.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н323У	–	–	64272 8.69	24798 29.41	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н324У	–	–	64270 1.31	24798 26.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н325У	–	–	64269 9.97	24798 24.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н320У	–	–	64269 7.31	24798 05.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:545**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н321У	3.31	–	–
н321У	н322У	30.38	–	–
н322У	н323У	21.07	–	–
н323У	н324У	27.58	–	–
н324У	н325У	1.97	–	–

н325У	н320У	19.64	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:545</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 82 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 кв.м ± 10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{648} * \sqrt{((1 + 1.38^2) / (2 * 1.38))} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	593		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550		

10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:545</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:546

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2222У	–	–	64240 1.59	24799 08.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2223У	–	–	64241 4.23	24799 34.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2224У	–	–	64238 8.14	24799 47.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2225У	–	–	64237 8.27	24799 18.38	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2222У	–	–	64240 1.59	24799 08.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:546**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2222У	н2223У	28.97	–	–
н2223У	н2224У	28.84	–	–
н2224У	н2225У	30.37	–	–
н2225У	н2222У	25.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:546**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 148 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:546</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:550

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:550

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:550

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1112724
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:550</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:541

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	–	–	64254 5.36	24799 07.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н358У	–	–	64254 6.10	24799 09.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н359У	–	–	64254 7.39	24799 13.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н360У	–	–	64255 5.42	24799 32.33	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н361У	–	–	64255 3.88	24799 33.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н362У	–	–	64256 1.74	24799 51.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н363У	–	–	64254 0.89	24799 60.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н364У	–	–	64252 5.93	24799 15.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н357У	–	–	64254 5.36	24799 07.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:541				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н358У	2.00	–	–
н358У	н359У	3.52	–	–
н359У	н360У	20.89	–	–
н360У	н361У	1.68	–	–
н361У	н362У	19.79	–	–
н362У	н363У	22.72	–	–
н363У	н364У	47.04	–	–
н364У	н357У	20.89	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:541**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 26 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1015 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1015} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 13$



4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1052
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:541</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:559

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2300У	–	–	64319 1.18	24795 92.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2301У	–	–	64318 9.12	24796 10.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2302У	–	–	64317 8.56	24796 09.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2303У	–	–	64318 0.61	24795 90.84	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2300У	–	–	64319 1.18	24795 92.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:559**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2300У	н2301У	18.81	–	–
н2301У	н2302У	10.62	–	–
н2302У	н2303У	18.81	–	–
н2303У	н2300У	10.63	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:559**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 кв.м $\pm$ 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 1.57^2) / (2 * 1.57))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	189
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:559</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:566

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2304У	–	–	64318 0.61	24795 90.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2305У	–	–	64317 8.56	24796 09.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2306У	–	–	64316 2.67	24796 07.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2307У	–	–	64316 4.77	24795 89.10	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н2304У	–	–	64318 0.61	24795 90.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:566**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2304У	н2305У	18.81	–	–
н2305У	н2306У	15.99	–	–
н2306У	н2307У	18.81	–	–
н2307У	н2304У	15.94	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:566**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{300} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:28:410009:566</u>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:57**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	64239 4.31	24810 92.25	64240 0.83	24811 03.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10000Y	–	–	64240 2.37	24811 05.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1001	64241 1.64	24811 14.72	64241 6.52	24811 25.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10001Y	–	–	64238 3.32	24811 42.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1002	64237 7.10	24811 30.83	64238 1.76	24811 42.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					измерений (определений)		
1003	64236 8.96	24811 07.30	64237 4.79	24811 19.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1000	64239 4.31	24810 92.25	64240 0.83	24811 03.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1000	н10000У	2.07	–	–
н10000У	1001	25.01	–	–
1001	н10001У	37.08	–	–
н10001У	1002	1.75	–	–
1002	1003	24.71	–	–
1003	1000	30.35	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 0 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 0, земельный участок 29
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{887} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	887
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:57</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:59**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1004	64264 0.83	24809 37.46	64264 4.65	24809 42.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1005	64264 3.11	24809 39.28	64264 6.08	24809 44.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1006	64262 8.62	24809 56.78	64263 0.22	24809 63.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1007	64260 8.12	24809 70.72	64261 1.85	24809 78.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1008	64259 2.33	24809 75.13	64259 5.47	24809 83.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10002У	–	–	64259 4.77	24809 79.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1009	64258 8.91	24809 54.08	64259 1.73	24809 62.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10003У	–	–	64262 0.38	24809 51.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10004У	–	–	64263 6.55	24809 46.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1004	64264 0.83	24809 37.46	64264 4.65	24809 42.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1004	1005	2.36	–	–
1005	1006	25.37	–	–
1006	1007	23.27	–	–
1007	1008	17.09	–	–
1008	н10002У	4.00	–	–

н10002У	1009	17.37	–	–
1009	н10003У	30.40	–	–
н10003У	н10004У	17.19	–	–
н10004У	1004	8.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 0 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 50 уч
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	911 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{911} * \sqrt{((1 + 1.33^2) / (2 * 1.33))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	911
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:59</u></b>		
1.	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:61**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1010	64258 8.91	24809 54.08	64259 1.73	24809 62.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1011	64259 1.68	24809 71.18	64259 4.77	24809 79.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1012	64256 4.58	24809 75.92	64256 8.08	24809 85.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1013	64256 1.28	24809 57.21	64256 3.31	24809 67.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1010	64258 8.91	24809 54.08	64259 1.73	24809 62.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1010	1011	17.37	–	–
1011	1012	27.32	–	–
1012	1013	18.44	–	–
1013	1010	28.88	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 0 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 48 уч
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{502} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	502
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:61**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:66**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1076	64250 2.01	24809 23.53	64250 2.01	24809 23.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1077	64250 6.45	24809 45.88	64250 5.70	24809 45.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10013У	–	–	64250 6.93	24809 51.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1078	64250 9.64	24809 69.39	64251 0.46	24809 69.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1079	64248 5.05	24809 72.41	64248 5.05	24809 72.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1080	64247 7.19	24809 29.11	64247 7.19	24809 29.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1076	64250 2.01	24809 23.53	64250 2.01	24809 23.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области "Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 93
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1151 кв.м ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 *$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), $m^2$	$K)) = 2 * 0.20 * \sqrt{1151} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	1151
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:66</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на	

	местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:68**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1081	64242 6.37	24808 68.68	64242 8.55	24808 79.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1082	64242 9.60	24808 86.69	64243 2.18	24808 97.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1083	64240 5.33	24808 92.34	64240 6.38	24809 04.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1084	64240 2.46	24808 93.23	64240 4.86	24809 04.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1085	64238 6.98	24808 79.02	64238 7.94	24808 92.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1086	64242 5.60	24808 68.70	64238 8.90	24808 90.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1081	64242 6.37	24808 68.68	64242 8.55	24808 79.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1081	1082	18.07	–	–
1082	1083	26.81	–	–
1083	1084	1.52	–	–
1084	1085	20.85	–	–
1085	1086	1.93	–	–
1086	1081	41.16	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация,



	земельного участка	Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 108
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{644} * \sqrt{((1 + 1.77^2) / (2 * 1.77))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:68</u>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:72**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1087	64225 7.68	24808 59.95	64226 0.87	24808 77.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1088	64226 5.90	24808 73.75	64227 0.35	24808 91.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10014У	–	–	64224 3.32	24809 04.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1089	64223 8.28	24808 88.59	64224 2.10	24809 05.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1090	64223 0.36	24808 74.67	64223 4.60	24808 91.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1087	64225 7.68	24808 59.95	64226 0.87	24808 77.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1087	1088	17.07	–	–
1088	н10014У	30.18	–	–
н10014У	1089	1.36	–	–
1089	1090	15.50	–	–
1090	1087	30.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:72**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 121
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 кв.м ± 9 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:72</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	<p>связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:77**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1091	64307 5.87	24807 44.20	64307 5.98	24807 43.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1092	64308 0.43	24807 62.32	64307 9.95	24807 62.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1093	64305 8.66	24807 70.63	64305 9.65	24807 70.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1094	64305 4.56	24807 49.39	64305 4.60	24807 48.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1091	64307 5.87	24807 44.20	64307 5.98	24807 43.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1091	1092	18.88	–	–
1092	1093	21.97	–	–
1093	1094	22.74	–	–
1094	1091	21.89	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 121
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	453 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{453} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	453



5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:77**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:87**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1095	64288 2.91	24807 62.46	64288 3.20	24807 63.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1096	64288 9.90	24807 85.84	64289 0.19	24807 86.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1097	64288 0.98	24807 88.45	64288 9.05	24807 87.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1098	64287 9.91	24807 88.83	64288 0.20	24807 89.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1099	64286 5.38	24807 92.89	64286 4.74	24807 94.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1100	64285 7.47	24807 70.90	64285 8.54	24807 71.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1095	64288 2.91	24807 62.46	64288 3.20	24807 63.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1095	1096	24.40	–	–
1096	1097	1.20	–	–
1097	1098	9.23	–	–
1098	1099	16.05	–	–
1099	1100	23.21	–	–
1100	1095	26.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация,

	земельного участка	Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 44А
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{626} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	626
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:87</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:92**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1101	64284 4.12	24808 41.33	64284 4.12	24808 41.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1102	64284 9.18	24808 63.89	64284 8.78	24808 62.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1103	64282 5.16	24808 69.23	64282 4.76	24808 67.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1104	64281 9.34	24808 46.10	64281 9.03	24808 44.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
h10015У	–	–	64284 3.84	24808 39.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1101	64284 4.12	24808 41.33	64284 4.12	24808 41.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1101	1102	21.29	–	–
1102	1103	24.61	–	–
1103	1104	23.49	–	–
1104	н10015У	25.42	–	–
н10015У	1101	2.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 51
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	585 кв.м ± 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	585
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:92</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	



	<p>связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:93**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1105	64284 9.18	24808 63.89	64284 8.78	24808 62.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1106	64285 4.26	24808 86.43	64285 3.86	24808 84.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1107	64283 0.13	24808 91.40	64282 9.73	24808 89.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1108	64282 5.16	24808 69.23	64282 4.76	24808 67.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1105	64284 9.18	24808 63.89	64284 8.78	24808 62.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1105	1106	23.12	–	–
1106	1107	24.63	–	–
1107	1108	22.72	–	–
1108	1105	24.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 53
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	564 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{564} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	564

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:93**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:117**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	64319 5.14	24797 95.70	64316 8.63	24797 95.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
79	64319 3.32	24798 16.19	64319 4.73	24797 98.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
80	64316 7.12	24798 13.01	64319 2.53	24798 18.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
81	64316 9.25	24797 92.58	64316 6.34	24798 16.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
h548У	–	–	64316 5.79	24798 15.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
78	64319 5.14	24797 95.70	64316 8.63	24797 95.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	26.31	–	–
79	80	19.60	–	–
80	81	26.27	–	–
81	н548У	0.83	–	–
н548У	78	20.37	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 10, земельный участок 81
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539 кв.м ± 9 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{539} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	539
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:117</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:152**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2925	64252 1.33	24797 07.08	64252 1.33	24797 07.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2926	64252 9.01	24797 26.70	64252 9.01	24797 26.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2925У	–	–	64252 3.37	24797 28.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2926У	–	–	64251 7.38	24797 29.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2927У	–	–	64251 1.37	24797 31.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
2927	64250 4.60	24797 32.85	64250 4.38	24797 32.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2928	64249 8.08	24797 14.68	64249 8.08	24797 14.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2925	64252 1.33	24797 07.08	64252 1.33	24797 07.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2925	2926	21.07	–	–
2926	н2925У	5.82	–	–
н2925У	н2926У	6.22	–	–
н2926У	н2927У	6.21	–	–
н2927У	2927	7.15	–	–
2927	2928	19.27	–	–
2928	2925	24.46	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 10А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области "Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 10А, участок 28
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{504} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	499
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ

		земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:152</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:174**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1227	64218 8.92	24810 34.79	64220 2.08	24810 45.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1228	64220 1.39	24810 46.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1229	64219 3.90	24810 60.17	64219 7.23	24810 54.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1230	64218 5.30	24810 73.80	64218 5.17	24810 73.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1231	64216 3.52	24810 52.52	64216 3.86	24810 52.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10029У	–	–	64216 4.39	24810 52.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1232	64218 0.46	24810 31.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1233	64218 3.71	24810 29.31	64218 2.33	24810 28.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1234	64218 8.48	24810 34.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1227	64218 8.92	24810 34.79	64220 2.08	24810 45.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1227	1229	10.03	–	–
1229	1230	22.15	–	–
1230	1231	29.38	–	–
1231	н10029У	0.69	–	–
н10029У	1233	29.96	–	–

1233	1227	26.25	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:174</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Архангельская область, Северодвинск город, 1В улица	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1",улица 1В, участок 13	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		869 кв.м ± 12 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{869} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		869	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		–	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:28:410009:550	

10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:174</u></b>		
1.	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:175**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1196	64320 4.02	24807 97.25	64320 4.86	24807 98.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1197	64320 1.55	24808 19.38	64320 2.34	24808 21.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1198	64317 5.11	24808 16.91	64317 5.89	24808 17.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1199	64317 5.50	24808 01.79	64317 6.26	24808 03.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1196	64320 4.02	24807 97.25	64320 4.86	24807 98.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1196	1197	22.66	–	–
1197	1198	26.67	–	–
1198	1199	14.58	–	–
1199	1196	28.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:175**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 1А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области "Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1А, участок 2
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	510 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{510} * \sqrt{((1 + 1.29^2) / (2 * 1.29))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	510

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:175**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:177**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1200	64314 6.43	24808 11.59	64314 6.90	24808 11.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1201	64314 5.65	24808 33.92	64314 6.19	24808 33.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1202	64312 2.42	24808 38.88	64312 2.89	24808 38.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1203	64312 0.74	24808 18.20	64312 0.88	24808 18.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1200	64314 6.43	24808 11.59	64314 6.90	24808 11.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:177**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1200	1201	22.03	–	–
1201	1202	23.89	–	–
1202	1203	20.69	–	–
1203	1200	26.87	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:177**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 1А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области "Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1А, участок 6
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	529 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{529} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	529

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:177**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:178**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1204	64311 7.07	24808 39.99	64311 8.44	24808 40.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10028У	–	–	64311 8.84	24808 61.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1205	64311 8.13	24808 61.18	64311 8.13	24808 61.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1206	64309 0.69	24808 63.28	64309 0.69	24808 63.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1207	64309 1.14	24808 46.07	64309 1.49	24808 46.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1208	64309 5.70	24808 44.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1209	64310 3.28	24808 43.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1210	64310 8.76	24808 42.38	64310 6.55	24808 43.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1211	64311 1.98	24808 41.02	64311 2.33	24808 41.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1204	64311 7.07	24808 39.99	64311 8.44	24808 40.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1204	н10028У	20.66	–	–
н10028У	1205	0.71	–	–
1205	1206	27.52	–	–
1206	1207	16.76	–	–
1207	1210	15.33	–	–



1210	1211	6.18	–	–
1211	1204	6.19	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 1А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области "Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1А, участок 7
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{511} * \sqrt{((1 + 1.23^2) / (2 * 1.23))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	511
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	29:28:410009:550

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  <u>29:28:410009:178</u></b>		
1.	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:181**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1235	64229 2.62	24810 97.02	64226 3.10	24810 85.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1236	64227 7.38	24811 31.11	64224 4.24	24811 11.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1237	64225 7.58	24811 22.69	64222 4.14	24810 95.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1238	64227 0.43	24810 90.28	64224 0.56	24810 71.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10030У	–	–	64224 2.00	24810 71.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1235	64229 2.62	24810 97.02	64226 3.10	24810 85.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:181**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1235	1236	31.53	–	–
1236	1237	25.30	–	–
1237	1238	29.52	–	–
1238	н10030У	1.44	–	–
н10030У	1235	25.65	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 1В улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1В, участок 11
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	805 кв.м ± 11 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{805} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	805
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:181</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:184**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1239	64227 4.83	24810 56.06	64226 0.24	24810 43.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1240	64226 3.58	24810 87.54	64224 2.00	24810 71.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10031У	–	–	64224 0.56	24810 71.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1241	64224 0.08	24810 79.47	64222 1.02	24810 57.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1242	64225 1.94	24810 49.31	64224 1.66	24810 30.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1239	64227 4.83	24810 56.06	64226 0.24	24810 43.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:184**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1239	1240	32.88	–	–
1240	н10031У	1.44	–	–
н10031У	1241	23.63	–	–
1241	1242	33.91	–	–
1242	1239	22.60	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:184**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 1В улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области "Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1В, участок 5
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	800 кв.м ± 11 кв.м



3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:184</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:248**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1327	64308 4.63	24804 33.83	64308 4.42	24804 32.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1328	64308 9.27	24804 55.18	64308 9.12	24804 54.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1329	64306 4.75	24804 60.32	64306 4.82	24804 59.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1330	64305 8.74	24804 40.53	64305 8.44	24804 39.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1327	64308 4.63	24804 33.83	64308 4.42	24804 32.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:248**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1327	1328	22.19	–	–
1328	1329	24.74	–	–
1329	1330	20.60	–	–
1330	1327	26.84	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:248**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 4 улица, 21 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 4, земельный участок 21
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	550

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:248**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:257**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1331	64262 6.55	24805 01.54	64262 7.30	24805 01.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10055У	–	–	64262 9.88	24805 11.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1332	64263 5.11	24805 33.50	64263 5.53	24805 33.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1333	64260 9.68	24805 37.74	64261 0.97	24805 37.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1334	64260 7.20	24805 36.14	64260 7.95	24805 35.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1335	64259 9.71	24805 08.46	64260 0.46	24805 08.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1331	64262 6.55	24805 01.54	64262 7.30	24805 01.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:257**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1331	н10055У	9.97	–	–
н10055У	1332	23.13	–	–
1332	1333	24.94	–	–
1333	1334	3.51	–	–
1334	1335	28.68	–	–
1335	1331	27.72	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:257**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 4 улица, 86 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 4, земельный участок 86
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	880
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>



		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:257</u>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:258**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1336	64264 2.37	24805 45.90	64264 2.35	24805 41.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1337	64264 8.09	24805 67.05	64264 7.35	24805 65.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1338	64263 2.24	24805 73.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1339	64262 3.11	24805 74.31	64262 4.55	24805 71.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
13371	64261 8.84	24805 52.79	64262 0.04	24805 47.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1336	64264 2.37	24805 45.90	64264 2.35	24805 41.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:258**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1336	1337	24.61	–	–
1337	1339	23.60	–	–
1339	13371	24.50	–	–
13371	1336	23.13	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:258**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 4 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 4, земельный участок 81
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	572 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 *$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), $m^2$	$K)) = 2 * 0.20 * \sqrt{572} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	572
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:258**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на
----	--

	местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:260**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1340	64254 5.47	24805 62.16	64254 7.20	24805 67.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10056У	–	–	64255 3.19	24805 85.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1341	64255 3.04	24805 86.29	64255 3.46	24805 88.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1342	64251 3.92	24805 95.66	64251 4.36	24805 98.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1343	64251 5.52	24805 70.18	64250 7.95	24805 78.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1340	64254 5.47	24805 62.16	64254 7.20	24805 67.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:260**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1340	н10056У	19.60	–	–
н10056У	1341	2.89	–	–
1341	1342	40.23	–	–
1342	1343	20.92	–	–
1343	1340	40.78	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:260**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 4 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 4, земельный участок 91
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	883 кв.м ± 12 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{883} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	883
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:260</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	



	<p>связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:261**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1344	64253 2.67	24805 26.91	64253 3.94	24805 29.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1345	64254 1.08	24805 52.72	64254 2.55	24805 54.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1346	64250 2.85	24805 64.07	64250 3.42	24805 65.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10057У	–	–	64250 0.31	24805 56.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1347	64249 5.00	24805 38.79	64249 5.26	24805 40.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10058У	–	–	64249 6.80	24805 40.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1344	64253 2.67	24805 26.91	64253 3.94	24805 29.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:261**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1344	1345	26.77	–	–
1345	1346	40.59	–	–
1346	н10057У	9.86	–	–
н10057У	1347	15.99	–	–
1347	н10058У	1.61	–	–
н10058У	1344	38.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:261**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 4 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 4, земельный участок 98
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1064 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1064} * \sqrt{((1 + 1.31^2) / (2 * 1.31))} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1064
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:261</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:270**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1381	64241 6.36	24804 79.26	64241 6.36	24804 79.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1382	64242 5.34	24805 27.54	64242 4.79	24805 24.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1383	64240 8.19	24805 31.34	64240 6.58	24805 26.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1384	64239 8.50	24804 83.22	64239 6.16	24804 82.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1381	64241 6.36	24804 79.26	64241 6.36	24804 79.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:270**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1381	1382	46.11	–	–
1382	1383	18.31	–	–
1383	1384	44.84	–	–
1384	1381	20.52	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:270**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5, земельный участок 111
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	880 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.65^2) / (2 * 1.65))} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	880

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:270**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:278**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1385	64314 1.69	24802 61.07	64311 9.81	24802 52.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10061У	–	–	64314 3.32	24802 56.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1386	64313 6.13	24802 86.33	64314 1.69	24802 61.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1387	64311 5.75	24802 86.03	64313 7.30	24802 81.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10062У	–	–	64313 5.53	24802 82.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1388	64311 1.12	24802 82.98	64311 5.91	24802 81.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1389	64311 0.26	24802 80.51	64311 1.55	24802 77.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1390	64311 4.45	24802 63.47	64311 5.67	24802 67.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1391	64311 8.00	24802 58.24	64311 3.08	24802 62.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10063У	–	–	64311 8.75	24802 55.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1385	64314 1.69	24802 61.07	64311 9.81	24802 52.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:278**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1385	н10061У	23.82	–	–
н10061У	1386	4.76	–	–

1386	1387	20.43	–	–
1387	н10062У	2.34	–	–
н10062У	1388	19.67	–	–
1388	1389	5.76	–	–
1389	1390	10.66	–	–
1390	1391	5.31	–	–
1391	н10063У	9.67	–	–
н10063У	1385	2.56	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:278**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5, земельный участок 22
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	697 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{697} * \sqrt{((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	697
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:278**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:279**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1392	64306 3.17	24803 15.46	64306 3.95	24803 14.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1393	64307 3.42	24803 40.92	64307 4.06	24803 39.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1394	64305 3.40	24803 45.98	64305 4.21	24803 44.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1395	64304 3.58	24803 21.21	64304 4.18	24803 20.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1392	64306 3.17	24803 15.46	64306 3.95	24803 14.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:279**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1392	1393	27.42	–	–
1393	1394	20.46	–	–
1394	1395	26.80	–	–
1395	1392	20.55	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:279**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5, земельный участок 23
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	552 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{552} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	552

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:279**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:280**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1396	64307 3.42	24803 40.92	64307 4.06	24803 39.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1397	64308 3.29	24803 66.98	64308 4.77	24803 66.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1398	64306 3.81	24803 71.96	64306 5.01	24803 70.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1399	64305 3.40	24803 45.98	64305 4.21	24803 44.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1396	64307 3.42	24803 40.92	64307 4.06	24803 39.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:280**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1396	1397	28.23	–	–
1397	1398	20.29	–	–
1398	1399	27.92	–	–
1399	1396	20.46	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:280**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5, земельный участок 25
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	565 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{565} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	565

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:280**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:281**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1400	64323 2.52	24803 27.70	64322 6.70	24803 31.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1401	64323 2.11	24803 51.55	64322 5.22	24803 56.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1402	64320 6.04	24803 35.81	64321 0.77	24803 45.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1403	64320 7.99	24803 22.26	64320 0.56	24803 37.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1404	64321 7.33	24803 24.73	64320 4.13	24803 24.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1405	64322 2.20	24803 25.81	64322 2.44	24803 30.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1400	64323 2.52	24803 27.70	64322 6.70	24803 31.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:281**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1400	1401	24.79	–	–
1401	1402	18.19	–	–
1402	1403	12.79	–	–
1403	1404	13.91	–	–
1404	1405	19.37	–	–
1405	1400	4.40	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:281**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5, земельный участок 3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	480 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{480} * \sqrt{((1 + 1.23^2) / (2 * 1.23))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:281</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:283**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1243	64230 2.96	24810 74.43	64226 0.24	24810 43.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1244	64229 2.84	24810 96.66	64227 9.40	24810 67.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10032У	–	–	64226 6.49	24810 83.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10033У	–	–	64226 4.00	24810 84.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1245	64226 7.89	24810 88.73	64226 3.10	24810 85.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1246	64227 8.06	24810 57.05	64224 2.00	24810 71.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1243	64230 2.96	24810 74.43	64226 0.24	24810 43.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:283**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1243	1244	30.58	–	–
1244	н10032У	20.34	–	–
н10032У	н10033У	2.90	–	–
н10033У	1245	1.27	–	–
1245	1246	25.65	–	–
1246	1243	32.88	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:283**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 1В улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской



		округ Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1В, участок 7
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической</p>

		части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:283</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:285**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2892	64295 7.86	24802 21.14	64292 6.98	24802 09.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2893	64296 0.31	24802 45.02	64296 0.86	24802 22.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2894	64293 7.18	24802 53.41	64296 0.95	24802 24.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2895	64293 3.77	24802 41.45	64296 2.34	24802 43.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2896	64293 1.21	24802 32.05	64295 7.73	24802 44.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
2897	64292 4.25	24802 13.65	64293 6.98	24802 52.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2898	64292 4.30	24802 11.71	64293 1.50	24802 31.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2899	64292 6.42	24802 11.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2892	64295 7.86	24802 21.14	64292 6.98	24802 09.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:285**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2892	2893	36.42	–	–
2893	2894	2.07	–	–
2894	2895	18.77	–	–
2895	2896	4.70	–	–
2896	2897	22.27	–	–
2897	2898	22.04	–	–
2898	2892	22.26	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:285**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5, земельный участок 39А
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{936} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	936
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства -

		<p>минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:285</u></b></p>		
<p>1.</p>		<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:292**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1406	64293 3.10	24803 11.49	64293 3.00	24803 12.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1407	64294 2.87	24803 34.45	64294 2.36	24803 35.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1408	64292 3.10	24803 39.34	64292 3.47	24803 40.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1409	64291 3.91	24803 16.33	64291 2.91	24803 17.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1406	64293 3.10	24803 11.49	64293 3.00	24803 12.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:292**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1406	1407	24.66	–	–
1407	1408	19.53	–	–
1408	1409	25.22	–	–
1409	1406	20.67	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:292**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5, земельный участок 52
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	494 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{494} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	494



5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:292**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:303**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1410	64310 5.65	24803 03.18	64310 6.33	24803 01.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1411	64312 0.69	24803 30.02	64312 0.36	24803 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10064У	–	–	64311 7.48	24803 30.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10065У	–	–	64309 8.57	24803 34.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1412	64309 7.33	24803 35.51	64309 7.90	24803 33.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1413	64308 6.12	24803 09.23	64308 6.91	24803 07.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1410	64310 5.65	24803 03.18	64310 6.33	24803 01.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:303**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1410	1411	31.55	–	–
1411	н10064У	2.99	–	–
н10064У	н10065У	19.31	–	–
н10065У	1412	0.92	–	–
1412	1413	28.37	–	–
1413	1410	20.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:303**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5, земельный участок 15
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{645} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	645
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:303</u>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:328**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1493	64302 9.34	24801 45.43	64300 3.59	24801 37.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1494	64302 6.55	24801 62.77	64300 9.94	24801 38.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1495	64302 1.09	24801 61.58	64301 0.60	24801 39.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1496	64302 0.04	24801 72.35	64301 0.91	24801 41.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1497	64299 8.04	24801 69.45	64301 8.90	24801 43.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1498	64300 2.44	24801 42.08	64302 8.66	24801 44.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1499	64302 3.21	24801 44.99	64302 5.96	24801 62.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10104У	–	–	64301 9.61	24801 61.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10070У	–	–	64301 7.95	24801 71.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10071У	–	–	64299 8.18	24801 67.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10072У	–	–	64300 1.78	24801 44.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1493	64302 9.34	24801 45.43	64300 3.59	24801 37.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:328**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1493	1494	6.45	–	–
1494	1495	0.96	–	–
1495	1496	1.64	–	–
1496	1497	8.22	–	–
1497	1498	9.85	–	–
1498	1499	18.05	–	–
1499	н10104У	6.47	–	–
н10104У	н10070У	10.09	–	–
н10070У	н10071У	20.06	–	–
н10071У	н10072У	23.85	–	–
н10072У	1493	6.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:328**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 6 улица, 44 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 6, участок 44
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	694 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{694} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 11$



4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	694
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:328**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:335**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1501	64293 9.60	24801 76.18	64289 7.59	24801 65.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1502	64293 6.00	24801 89.84	64293 8.83	24801 70.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1503	64292 5.25	24802 04.04	64293 4.37	24801 84.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1504	64291 9.64	24802 00.56	64292 8.18	24801 93.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1505	64291 7.56	24801 99.36	64292 4.26	24801 96.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1506	64289 6.39	24801 88.51	64289 4.04	24801 78.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1507	64289 9.86	24801 73.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1501	64293 9.60	24801 76.18	64289 7.59	24801 65.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:335**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1501	1502	41.50	–	–
1502	1503	15.30	–	–
1503	1504	10.52	–	–
1504	1505	5.04	–	–
1505	1506	35.28	–	–
1506	1501	13.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:335**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	Архангельская область,

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Северодвинск город, 6 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 6, участок 60
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	855 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{855} * \sqrt{((1 + 1.45^2) / (2 * 1.45))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	855
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ

		земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:335</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:366**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1517	64229 3.08	24802 57.54	64229 3.72	24802 59.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1518	64229 6.26	24802 67.18	64229 6.36	24802 67.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1519	64230 3.69	24802 90.89	64230 3.90	24802 91.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1520	64230 6.87	24802 95.47	64230 5.96	24802 98.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1521	64227 6.08	24803 07.41	64229 9.21	24803 00.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1522	64226 1.33	24802 68.66	64227 8.35	24803 07.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10101У	–	–	64227 6.08	24803 07.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10102У	–	–	64226 1.63	24802 69.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1517	64229 3.08	24802 57.54	64229 3.72	24802 59.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:366**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1517	1518	8.44	–	–
1518	1519	25.14	–	–
1519	1520	7.34	–	–
1520	1521	7.12	–	–
1521	1522	21.95	–	–
1522	н10101У	2.28	–	–
н10101У	н10102У	40.62	–	–
н10102У	1517	33.60	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:366		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 7 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 7, участок 131
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1337 кв.м ± 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1337} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1337
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных



		<p>участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:366</u></b></p>		
<p>1.</p>		<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:376**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2300	64293 6.25	24800 80.23	64290 9.76	24800 75.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2301	64293 1.55	24801 08.77	64293 2.36	24800 78.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2302	64292 7.82	24801 08.12	64293 3.36	24800 81.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2303	64290 7.09	24801 04.68	64294 0.35	24800 82.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2304	64290 3.63	24801 04.10	64293 6.39	24801 08.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
2305	64290 7.00	24800 73.51	64292 7.82	24801 08.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2306	64292 8.21	24800 76.67	64290 7.09	24801 04.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2307	64292 9.17	24800 78.74	64290 8.59	24800 81.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2300	64293 6.25	24800 80.23	64290 9.76	24800 75.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:376**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2300	2301	22.90	–	–
2301	2302	2.38	–	–
2302	2303	7.12	–	–
2303	2304	26.05	–	–
2304	2305	8.57	–	–
2305	2306	21.01	–	–
2306	2307	22.75	–	–
2307	2300	6.90	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:376		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5, земельный участок 39А
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	886 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{886} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	886
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных

		<p>участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:376</u></b></p>		
<p>1.</p>		<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:386**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1524	64256 9.05	24801 97.16	64256 4.18	24801 86.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1525	64257 6.39	24802 18.97	64257 1.18	24802 08.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1526	64254 9.34	24802 30.07	64254 3.26	24802 19.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1527	64254 1.70	24802 05.68	64253 6.56	24801 94.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1528	64254 1.74	24802 04.50	64253 6.45	24801 92.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10099У	–	–	64254 2.48	24801 91.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10100У	–	–	64255 8.84	24801 88.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1524	64256 9.05	24801 97.16	64256 4.18	24801 86.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:386**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1524	1525	22.99	–	–
1525	1526	29.85	–	–
1526	1527	25.74	–	–
1527	1528	1.25	–	–
1528	н10099У	6.14	–	–
н10099У	н10100У	16.66	–	–
н10100У	1524	5.71	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:386**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 7 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 7, участок 87
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{718} * \sqrt{((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	718
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению  При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и



		поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:386**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:399**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1556	64311 5.38	24799 35.32	64308 9.71	24799 33.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1557	64311 3.28	24799 61.43	64309 2.88	24799 34.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1558	64308 2.76	24799 58.39	64311 9.79	24799 37.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1559	64308 5.30	24799 31.88	64311 7.49	24799 63.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10073У	–	–	64308 7.17	24799 60.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10074У	–	–	64308 7.72	24799 54.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1556	64311 5.38	24799 35.32	64308 9.71	24799 33.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:399**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1556	1557	3.21	–	–
1557	1558	27.10	–	–
1558	1559	26.19	–	–
1559	н10073У	30.47	–	–
н10073У	н10074У	5.83	–	–
н10074У	1556	21.05	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:399**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8, земельный участок 14
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	805 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{805} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	805
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:399</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:409**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1560	64294 6.58	24799 81.00	64292 1.77	24799 78.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1561	64294 5.00	24799 93.03	64294 6.58	24799 81.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1562	64294 5.98	24799 93.15	64294 5.96	24799 99.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1563	64294 5.71	24799 99.58	64294 4.96	24800 01.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1564	64294 4.60	24800 02.18	64292 0.41	24799 99.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1565	64292 1.26	24799 99.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1566	64292 1.77	24799 78.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1560	64294 6.58	24799 81.00	64292 1.77	24799 78.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:409**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1560	1561	24.95	–	–
1561	1562	18.60	–	–
1562	1563	1.94	–	–
1563	1564	24.63	–	–
1564	1560	20.95	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:409**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Архангельская область, Северодвинск город, 8 улица

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8, земельный участок 75
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	520 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{520} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была</p>



		выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:409</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:456**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	64303 8.36	24799 05.51	64301 2.72	24799 02.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
4	64303 6.30	24799 26.39	64303 8.40	24799 05.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
5	64300 9.72	24799 23.56	64303 5.77	24799 25.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
6	64301 2.58	24799 03.29	64303 5.63	24799 26.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
h517У	–	–	64300 9.72	24799 23.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
3	64303 8.36	24799 05.51	64301 2.72	24799 02.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:456**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	25.77	–	–
4	5	20.18	–	–
5	6	1.06	–	–
6	н517У	26.04	–	–
н517У	3	20.86	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:456**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9, земельный участок 37
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545 кв.м ± 9 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{545} * \sqrt{((1 + 1.23^2) / (2 * 1.23))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	545
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:456</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:458**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	64304 6.10	24798 24.04	64302 0.73	24798 20.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
311	64304 4.08	24798 49.61	64304 6.13	24798 23.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
312	64301 8.26	24798 45.70	64304 4.97	24798 47.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
313	64302 0.73	24798 20.23	64304 4.93	24798 48.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
h522У	–	–	64301 8.26	24798 45.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
310	64304 6.10	24798 24.04	64302 0.73	24798 20.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:458**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	311	25.60	–	–
311	312	24.11	–	–
312	313	0.90	–	–
313	н522У	26.81	–	–
н522У	310	25.59	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:458**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9, земельный участок 40
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 кв.м ± 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{662} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	662
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:458</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	



	связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:418**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1644	64275 2.22	24799 66.21	64275 1.35	24799 64.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1645	64275 9.30	24799 85.37	64275 8.71	24799 83.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1646	64273 6.34	24799 94.34	64273 5.93	24799 92.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1647	64272 9.36	24799 75.44	64272 8.80	24799 73.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1644	64275 2.22	24799 66.21	64275 1.35	24799 64.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:418**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1644	1645	20.27	–	–
1645	1646	24.69	–	–
1646	1647	20.58	–	–
1647	1644	24.32	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:418**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А, земельный участок 2
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	500 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	500

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:418**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:428**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1648	64234 9.57	24801 67.20	64234 2.94	24801 69.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1649	64235 9.07	24801 87.64	64235 2.31	24801 94.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1650	64233 5.85	24801 95.92	64233 4.18	24802 00.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1651	64232 9.74	24801 75.33	64232 5.62	24801 75.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1648	64234 9.57	24801 67.20	64234 2.94	24801 69.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:428**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1648	1649	27.29	–	–
1649	1650	19.12	–	–
1650	1651	26.54	–	–
1651	1648	18.53	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:428**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А, земельный участок 51
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	506 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{506} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	506

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:428**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:432**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1713	64265 1.37	24798 75.19	64265 1.27	24798 66.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1714	64266 1.29	24798 98.82	64266 1.19	24798 90.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1715	64263 6.89	24799 07.88	64263 6.79	24798 99.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1716	64262 7.76	24798 88.72	64262 7.66	24798 80.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1717	64262 5.24	24798 84.22	64262 5.14	24798 75.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					измерений (определений)		
н10086У	–	–	64262 7.58	24798 74.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1713	64265 1.37	24798 75.19	64265 1.27	24798 66.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:432**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1713	1714	25.63	–	–
1714	1715	26.03	–	–
1715	1716	21.22	–	–
1716	1717	5.16	–	–
1717	н10086У	2.58	–	–
н10086У	1713	25.07	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:432**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б, земельный участок 12
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{691} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	691
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:432</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:434**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1731	64257 5.79	24799 04.69	64257 5.58	24798 96.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1732	64258 5.32	24799 28.67	64258 5.73	24799 20.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1733	64256 1.22	24799 38.98	64256 0.81	24799 30.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1734	64255 1.51	24799 14.05	64255 1.35	24799 05.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1731	64257 5.79	24799 04.69	64257 5.58	24798 96.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:434**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1731	1732	25.72	–	–
1732	1733	26.94	–	–
1733	1734	26.06	–	–
1734	1731	26.06	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:434**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б, земельный участок 24
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	686 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{686} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	686

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:434**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:471**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1582	64251 3.47	24799 01.70	64250 9.61	24798 84.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1583	64251 5.42	24799 06.89	64251 3.25	24798 93.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1584	64251 7.62	24799 12.03	64252 1.30	24799 13.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1585	64252 2.10	24799 23.18	64249 7.27	24799 25.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1586	64250 5.60	24799 30.80	64248 4.10	24798 97.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1587	64249 8.99	24799 34.12	64249 6.49	24798 91.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1588	64249 6.60	24799 28.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1589	64249 5.96	24799 27.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1590	64248 8.20	24799 12.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1591	64248 5.02	24799 05.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1592	64249 0.40	24799 02.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1593	64249 6.82	24799 00.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1594	64251 0.14	24798 93.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1582	64251 3.47	24799 01.70	64250 9.61	24798 84.99	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–



					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:471**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1582	1583	9.33	–	–
1583	1584	21.22	–	–
1584	1585	26.77	–	–
1585	1586	30.85	–	–
1586	1587	13.74	–	–
1587	1582	14.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:471**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 9А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9А, земельный участок 29
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	845 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{845} * \sqrt{((1 +$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1.08^2)/(2 * 1.08)) = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	845
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:471</u></b>		
1.	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:475**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1596	64252 6.27	24798 70.13	64252 6.44	24798 61.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1597	64253 5.68	24798 92.02	64253 4.74	24798 83.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1598	64251 3.47	24799 01.70	64251 3.25	24798 93.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1599	64251 0.14	24798 93.84	64250 9.61	24798 84.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1600	64249 6.82	24799 00.10	64249 6.49	24798 91.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1601	64249 1.20	24798 85.39	64249 0.73	24798 75.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1596	64252 6.27	24798 70.13	64252 6.44	24798 61.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:475**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1596	1597	23.25	–	–
1597	1598	23.68	–	–
1598	1599	9.33	–	–
1599	1600	14.50	–	–
1600	1601	16.26	–	–
1601	1596	38.37	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:475**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 9А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9А, земельный участок 23
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.39^2) / (2 * 1.39))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:475</u>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:482**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1109	64286 9.71	24808 32.30	64286 9.54	24808 33.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1110	64287 5.08	24808 55.69	64287 5.07	24808 56.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1111	64287 4.55	24808 55.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1112	64285 1.74	24808 61.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1113	64284 8.74	24808 61.90	64284 8.78	24808 62.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					измерений (определений)		
1114	64284 4.12	24808 41.33	64284 4.12	24808 41.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1115	64284 3.84	24808 39.13	64284 3.84	24808 39.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1109	64286 9.71	24808 32.30	64286 9.54	24808 33.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:482**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1109	1110	24.21	–	–
1110	1113	26.84	–	–
1113	1114	21.29	–	–
1114	1115	2.22	–	–
1115	1109	26.40	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:482**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области "Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 49
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{637} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	637
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была</p>

		выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:482</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:505**

**Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1294	64301 8.17	24805 05.77	64301 7.22	24805 04.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1295	64302 1.20	24805 26.91	64302 0.57	24805 26.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1296	64300 1.82	24805 32.23	64300 2.03	24805 32.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1297	64299 9.23	24805 32.80	64299 9.23	24805 32.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1298	64299 5.30	24805 05.89	64299 5.30	24805 05.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1294	64301 8.17	24805 05.77	64301 7.22	24805 04.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:505**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1294	1295	22.33	–	–
1295	1296	19.55	–	–
1296	1297	2.83	–	–
1297	1298	27.20	–	–
1298	1294	21.99	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:505**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 3 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 3, участок 40
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 9 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:505</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:509**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1348	64255 3.04	24805 86.29	64255 3.46	24805 88.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1349	64255 9.15	24806 05.78	64255 9.56	24806 08.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1350	64252 0.98	24806 15.21	64252 1.42	24806 17.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1351	64251 3.92	24805 95.66	64251 4.36	24805 98.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1348	64255 3.04	24805 86.29	64255 3.46	24805 88.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:509**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1348	1349	20.42	–	–
1349	1350	39.31	–	–
1350	1351	20.79	–	–
1351	1348	40.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:509**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 4 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 4, земельный участок 93
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	816 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{816} * \sqrt{((1 + 1.56^2) / (2 * 1.56))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	816

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:509**

1.	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:527**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1507	64299 7.75	24801 42.44	64297 7.30	24801 38.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1508	64299 3.69	24801 67.63	64299 7.58	24801 43.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1509	64297 3.03	24801 64.62	64299 3.52	24801 68.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1510	64297 7.30	24801 38.99	64297 2.96	24801 65.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1511	64298 3.59	24801 39.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1507	64299 7.75	24801 42.44	64297 7.30	24801 38.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:527**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1507	1508	20.69	–	–
1508	1509	25.50	–	–
1509	1510	20.82	–	–
1510	1507	26.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:527**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 6 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 6, участок 48
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 *$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$K)) = 2 * 0.20 * \sqrt{538} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:527</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на	

	местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:540**

**Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1718	64262 7.76	24798 88.72	64262 5.14	24798 75.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1719	64263 6.89	24799 07.88	64262 7.66	24798 80.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1720	64261 4.92	24799 17.46	64263 6.79	24798 99.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1721	64260 5.45	24798 94.11	64261 4.82	24799 08.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1722	64262 5.24	24798 84.22	64260 5.37	24798 85.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1718	64262 7.76	24798 88.72	64262 5.14	24798 75.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:540**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1718	1719	5.16	–	–
1719	1720	21.22	–	–
1720	1721	23.97	–	–
1721	1722	25.25	–	–
1722	1718	22.08	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:540**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б, земельный участок 16
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 кв.м ± 10 кв.м



3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{597} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	597
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:540</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	<p>связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:547**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1602	64268 7.06	24797 99.61	64268 6.49	24798 01.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1603	64269 4.70	24798 20.60	64269 4.52	24798 21.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1604	64267 0.01	24798 31.10	64266 8.93	24798 32.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1605	64266 0.27	24798 09.83	64265 9.51	24798 11.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1602	64268 7.06	24797 99.61	64268 6.49	24798 01.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:547**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1602	1603	22.14	–	–
1603	1604	27.59	–	–
1604	1605	22.88	–	–
1605	1602	28.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:547**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 9А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9А, земельный участок 3
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	634 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{634} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	634

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:547**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:549**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1697	64264 1.95	24798 52.74	64263 9.94	24798 44.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1698	64265 1.37	24798 75.19	64265 1.27	24798 66.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1699	64262 5.24	24798 84.22	64262 7.58	24798 74.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1700	64262 1.21	24798 63.45	64261 9.76	24798 54.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1701	64262 1.00	24798 61.59	64261 9.39	24798 53.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10082У	–	–	64263 0.45	24798 48.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1697	64264 1.95	24798 52.74	64263 9.94	24798 44.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:549**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1697	1698	24.64	–	–
1698	1699	25.07	–	–
1699	1700	21.60	–	–
1700	1701	1.42	–	–
1701	н10082У	12.03	–	–
н10082У	1697	10.24	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:549**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 9А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9А, земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{564} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	593
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>



		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:549</u>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:570**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2900	64276 4.34	24798 16.00	64276 5.26	24798 12.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2901	64275 9.15	24798 37.12	64276 0.02	24798 33.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2902	64273 3.72	24798 33.59	64273 4.62	24798 29.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2903	64273 5.24	24798 14.89	64273 6.14	24798 11.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2904	64273 5.71	24798 11.45	64273 6.64	24798 07.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
2905	64274 5.89	24798 12.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2900	64276 4.34	24798 16.00	64276 5.26	24798 12.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:570**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2900	2901	21.99	–	–
2901	2902	25.66	–	–
2902	2903	18.76	–	–
2903	2904	3.47	–	–
2904	2900	28.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:570**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 9 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-

		1",улица 9, участок 78
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	604
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:28:410009:570

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана. |
|----|--|

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:577**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1352	64308 9.27	24804 55.18	64308 9.12	24804 54.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1353	64309 1.75	24804 66.67	64309 1.75	24804 66.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1354	64309 2.57	24804 72.63	64309 2.57	24804 72.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1355	64309 5.23	24804 81.57	64309 4.96	24804 80.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1356	64307 1.95	24804 86.32	64307 1.80	24804 85.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1357	64306 4.75	24804 60.32	64306 4.82	24804 59.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1352	64308 9.27	24804 55.18	64308 9.12	24804 54.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:577**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1352	1353	12.47	–	–
1353	1354	6.02	–	–
1354	1355	8.36	–	–
1355	1356	23.73	–	–
1356	1357	27.56	–	–
1357	1352	24.74	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:577**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 4 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 4,
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	653
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической</p>



		части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:577</u>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:585**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1606	64267 3.50	24797 76.81	64267 2.79	24797 67.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1607	64268 2.13	24797 95.00	64267 4.82	24797 72.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1608	64263 1.23	24798 17.21	64268 2.55	24797 91.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1609	64262 1.50	24797 94.11	64263 3.07	24798 11.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1610	64267 1.42	24797 71.69	64263 0.78	24798 10.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1611	64267 3.50	24797 76.81	64262 2.86	24797 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10096У	–	–	64264 6.51	24797 78.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1606	64267 3.50	24797 76.81	64267 2.79	24797 67.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:585**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1606	1607	6.15	–	–
1607	1608	20.13	–	–
1608	1609	53.25	–	–
1609	1610	2.59	–	–
1610	1611	23.04	–	–
1611	н10096У	25.70	–	–
н10096У	1606	28.56	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:585**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 9А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9А, земельный участок 2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1395 кв.м $\pm$ 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1395} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1395
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению  При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и

		поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:585**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:598**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1613	64251 3.78	24798 10.21	64251 3.60	24798 02.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1614	64252 1.21	24798 28.09	64252 0.64	24798 20.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1615	64250 2.52	24798 35.63	64250 2.22	24798 27.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1616	64250 1.69	24798 35.83	64250 1.39	24798 27.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1617	64249 5.08	24798 18.23	64249 4.55	24798 09.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1613	64251 3.78	24798 10.21	64251 3.60	24798 02.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:598**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1613	1614	19.37	–	–
1614	1615	19.73	–	–
1615	1616	0.85	–	–
1616	1617	19.07	–	–
1617	1613	20.48	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:598**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 9А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9А, земельный участок 28
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	396 кв.м ± 8 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{396} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	396
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:598</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	



	связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:599**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1618	64250 2.52	24798 35.63	64250 2.22	24798 27.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1619	64251 3.25	24798 65.61	64251 2.61	24798 56.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1620	64248 9.56	24798 74.76	64248 8.21	24798 66.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1621	64248 0.91	24798 52.73	64247 9.69	24798 44.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1622	64250 4.35	24798 43.40	64250 3.91	24798 35.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1623	64250 1.69	24798 35.83	64250 1.39	24798 27.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1618	64250 2.52	24798 35.63	64250 2.22	24798 27.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:599**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1618	1619	31.13	–	–
1619	1620	26.16	–	–
1620	1621	23.32	–	–
1621	1622	25.77	–	–
1622	1623	8.45	–	–
1623	1618	0.85	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:599**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 9А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9А, земельный участок 30
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:599</u>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:600**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1624	64254 1.04	24797 98.50	64254 0.28	24797 90.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1625	64255 2.31	24798 25.86	64255 1.76	24798 18.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1626	64254 0.72	24798 30.80	64254 0.17	24798 23.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1627	64252 8.38	24798 35.85	64252 7.98	24798 28.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1628	64252 7.72	24798 33.93	64252 7.23	24798 26.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1629	64252 8.19	24798 33.92	64252 7.64	24798 26.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1630	64252 5.20	24798 26.53	64252 5.77	24798 19.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1631	64252 1.21	24798 28.09	64252 0.64	24798 20.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1632	64251 3.78	24798 10.21	64251 3.60	24798 02.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1624	64254 1.04	24797 98.50	64254 0.28	24797 90.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:600**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1624	1625	29.89	–	–
1625	1626	12.60	–	–
1626	1627	13.33	–	–
1627	1628	2.23	–	–
1628	1629	0.45	–	–

1629	1630	7.31	–	–
1630	1631	5.26	–	–
1631	1632	19.37	–	–
1632	1624	29.14	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:600**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 9А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9А, земельный участок 24
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{832} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	832
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства



8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:600</u></b>		
1.	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:610**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1735	64249 3.05	24799 39.65	64249 1.97	24799 32.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1736	64251 1.32	24799 80.56	64250 9.39	24799 73.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1737	64249 0.28	24799 89.58	64248 8.09	24799 81.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1738	64247 3.49	24799 48.04	64247 1.67	24799 41.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1735	64249 3.05	24799 39.65	64249 1.97	24799 32.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:610**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1735	1736	44.16	–	–
1736	1737	22.97	–	–
1737	1738	43.70	–	–
1738	1735	22.07	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:610**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б, земельный участок 34
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	989 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{989} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	989

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:610**

1.	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:611**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1739	64257 6.31	24799 90.98	64257 5.46	24799 82.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1740	64258 6.32	24800 15.06	64258 6.29	24800 06.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1741	64255 5.81	24800 31.28	64255 5.70	24800 22.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1742	64254 2.68	24800 02.83	64254 2.33	24799 94.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1739	64257 6.31	24799 90.98	64257 5.46	24799 82.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:611**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1739	1740	26.29	–	–
1740	1741	34.60	–	–
1741	1742	31.57	–	–
1742	1739	35.08	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:611**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б, земельный участок 27
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1005 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1005

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:611**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:614**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	64290 1.63	24798 32.46	64287 6.41	24798 26.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
16	64289 6.82	24798 54.12	64290 3.09	24798 29.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
17	64287 1.47	24798 50.68	64289 7.76	24798 51.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
18	64287 6.27	24798 29.09	64287 1.84	24798 46.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
15	64290 1.63	24798 32.46	64287 6.41	24798 26.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:614**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	26.90	–	–
16	17	21.76	–	–
17	18	26.23	–	–
18	15	20.99	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:614**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9, земельный участок 58
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	565 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{565} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	565

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:614**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:615**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1703	64258 2.17	24798 54.25	64257 9.24	24798 42.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1704	64259 7.56	24798 93.69	64258 1.33	24798 45.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1705	64257 5.61	24799 01.86	64259 5.80	24798 85.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1706	64255 7.73	24798 58.45	64257 5.17	24798 93.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10083У	–	–	64256 4.71	24798 71.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10084У	–	–	64256 4.27	24798 71.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1707	64257 9.84	24798 50.59	64255 6.71	24798 50.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1703	64258 2.17	24798 54.25	64257 9.24	24798 42.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:615**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1703	1704	4.18	–	–
1704	1705	42.10	–	–
1705	1706	22.12	–	–
1706	н10083У	24.31	–	–
н10083У	н10084У	0.45	–	–
н10084У	1707	22.45	–	–
1707	1703	23.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:615**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 9А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9А, земельный участок 17
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1113 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1113} * \sqrt{((1 + 1.31^2) / (2 * 1.31))} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1113
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению  При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и

		поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:615**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:616**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1743	64265 9.20	24799 58.30	64265 9.54	24799 50.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1744	64266 7.43	24799 78.03	64266 7.74	24799 69.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1745	64264 3.85	24799 88.75	64264 3.64	24799 79.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1746	64263 5.40	24799 68.52	64263 4.94	24799 59.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10087У	–	–	64265 9.27	24799 50.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1743	64265 9.20	24799 58.30	64265 9.54	24799 50.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:616**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1743	1744	21.11	–	–
1744	1745	26.25	–	–
1745	1746	21.87	–	–
1746	н10087У	26.03	–	–
н10087У	1743	0.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:616**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б, земельный участок 15
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561 кв.м ± 9 кв.м



3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{561} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	561
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:616</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	<p>связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:621**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1747	64259 9.64	24798 95.43	64260 0.31	24798 86.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1748	64260 9.07	24799 19.26	64260 8.80	24799 10.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1749	64258 5.32	24799 28.67	64258 5.73	24799 20.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1750	64257 5.79	24799 04.69	64257 5.58	24798 96.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1747	64259 9.64	24798 95.43	64260 0.31	24798 86.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:621**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1747	1748	25.18	–	–
1748	1749	25.07	–	–
1749	1750	25.72	–	–
1750	1747	26.63	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:621**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б, земельный участок 20
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	657 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{657} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	657

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:621**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:622**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1723	64266 1.29	24798 98.82	64266 1.19	24798 90.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1724	64267 0.07	24799 18.37	64266 9.97	24799 09.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1725	64264 5.58	24799 28.28	64264 5.48	24799 19.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1726	64263 6.89	24799 07.88	64263 6.79	24798 99.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1723	64266 1.29	24798 98.82	64266 1.19	24798 90.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:622**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1723	1724	21.43	–	–
1724	1725	26.42	–	–
1725	1726	22.17	–	–
1726	1723	26.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:622**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б, земельный участок 10
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	571 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{571} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	571

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:622**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:627**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1751	64231 7.73	24800 12.25	64231 8.42	24800 01.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1752	64232 3.42	24800 27.21	64232 4.38	24800 16.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1753	64233 5.59	24800 59.16	64232 6.21	24800 21.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1754	64231 2.82	24800 68.03	64233 5.51	24800 49.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1755	64230 0.79	24800 32.89	64231 4.27	24800 58.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1756	64229 5.61	24800 17.75	64230 1.33	24800 22.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10088У	–	–	64229 6.34	24800 08.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1751	64231 7.73	24800 12.25	64231 8.42	24800 01.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:627**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1751	1752	15.95	–	–
1752	1753	5.64	–	–
1753	1754	29.26	–	–
1754	1755	23.11	–	–
1755	1756	37.89	–	–
1756	н10088У	14.74	–	–
н10088У	1751	23.31	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:627**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б, земельный участок 58
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1217 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1217} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1217
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению  При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и

		поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:627**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:632**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1116	64236 5.41	24809 42.90	64236 7.34	24809 55.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10016У	–	–	64236 9.30	24809 57.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1117	64238 8.10	24809 81.14	64238 8.60	24809 94.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1118	64236 2.31	24809 96.44	64236 6.12	24810 08.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10017У	–	–	64236 1.14	24810 00.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10018У	–	–	64235 0.87	24809 86.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10019У	–	–	64235 0.13	24809 85.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1119	64234 7.34	24809 74.41	64234 8.29	24809 81.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1120	64233 3.30	24809 50.94	64233 6.22	24809 64.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10020У	–	–	64236 1.42	24809 57.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1116	64236 5.41	24809 42.90	64236 7.34	24809 55.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:632**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1116	н10016У	2.52	–	–
н10016У	1117	41.82	–	–

1117	1118	26.56	–	–
1118	н10017У	9.40	–	–
н10017У	н10018У	17.43	–	–
н10018У	н10019У	1.52	–	–
н10019У	1119	3.78	–	–
1119	1120	20.79	–	–
1120	н10020У	26.33	–	–
н10020У	1116	6.13	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:632**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 101
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1416 кв.м ± 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1416} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1535
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:632**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:641**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1247	64224 3.52	24809 76.68	64222 8.69	24809 72.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1248	64222 5.17	24809 98.40	64224 8.17	24809 90.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10034У	–	–	64223 8.97	24810 02.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10035У	–	–	64223 5.35	24810 06.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1249	64220 5.00	24809 80.62	64222 9.29	24810 12.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1250	64222 4.97	24809 58.27	64220 9.84	24809 94.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1247	64224 3.52	24809 76.68	64222 8.69	24809 72.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:641**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1247	1248	26.69	–	–
1248	н10034У	14.70	–	–
н10034У	н10035У	5.44	–	–
н10035У	1249	8.48	–	–
1249	1250	26.03	–	–
1250	1247	29.28	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:641**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 1В улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1В, участок 6
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{773} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	773
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической</p>

		части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:641</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:643**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1121	64263 1.56	24808 20.42	64263 2.61	24808 29.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1122	64263 7.97	24808 46.31	64264 0.18	24808 54.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1127	64261 7.21	24808 51.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1123	64261 3.23	24808 52.36	64261 3.99	24808 61.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1124	64261 1.51	24808 49.48	64261 3.05	24808 60.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1128	64260 6.03	24808 26.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1125	64260 5.45	24808 22.70	64260 6.54	24808 33.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1126	64261 1.07	24808 21.76	64261 6.72	24808 31.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1121	64263 1.56	24808 20.42	64263 2.61	24808 29.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:643**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1121	1122	26.64	–	–
1122	1123	27.07	–	–
1123	1124	1.42	–	–
1124	1125	27.72	–	–
1125	1126	10.45	–	–
1126	1121	16.02	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:643**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 82
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{759} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	759
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

		<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:643</u></b></p>		
<p>1.</p>	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:649**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1531	64258 4.62	24801 68.33	64257 8.99	24801 52.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1532	64259 2.56	24801 89.83	64258 0.71	24801 58.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1533	64256 9.05	24801 97.16	64258 7.02	24801 79.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1534	64255 8.70	24801 73.31	64256 4.18	24801 86.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1535	64258 0.25	24801 63.85	64255 4.15	24801 61.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1536	64258 2.72	24801 62.98	64257 6.49	24801 53.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1531	64258 4.62	24801 68.33	64257 8.99	24801 52.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:649**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1531	1532	5.68	–	–
1532	1533	22.39	–	–
1533	1534	23.83	–	–
1534	1535	27.23	–	–
1535	1536	23.60	–	–
1536	1531	2.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:649**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 7 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 7, участок 81
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{693} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	693
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:649</u>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:651**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1129	64299 4.03	24807 39.24	64299 4.48	24807 41.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1130	64299 7.33	24807 58.85	64299 7.33	24807 58.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10021У	–	–	64299 8.05	24807 61.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1131	64297 1.73	24807 64.23	64297 2.59	24807 67.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1132	64297 0.13	24807 64.47	64297 0.89	24807 66.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1133	64296 6.68	24807 45.15	64296 7.03	24807 47.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1129	64299 4.03	24807 39.24	64299 4.48	24807 41.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:651**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1129	1130	17.19	–	–
1130	н10021У	2.76	–	–
н10021У	1131	26.06	–	–
1131	1132	1.70	–	–
1132	1133	19.42	–	–
1133	1129	28.11	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:651**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация,

	земельного участка	Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 32
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{552} * \sqrt{((1 + 1.23^2) / (2 * 1.23))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	552
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:651</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:652**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1134	64235 2.35	24808 80.62	64235 7.54	24808 93.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1135	64235 3.87	24808 82.21	64234 1.58	24809 08.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1136	64233 7.98	24808 96.47	64230 0.09	24808 99.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1137	64230 1.04	24808 92.29	64230 0.30	24808 97.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1138	64229 6.38	24808 85.06	64230 2.41	24808 93.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1139	64229 8.94	24808 82.12	64231 9.69	24808 79.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1140	64232 0.69	24808 69.25	64235 6.38	24808 91.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1134	64235 2.35	24808 80.62	64235 7.54	24808 93.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:652**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1134	1135	22.32	–	–
1135	1136	42.49	–	–
1136	1137	1.85	–	–
1137	1138	4.47	–	–
1138	1139	22.25	–	–
1139	1140	38.49	–	–
1140	1134	2.08	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:652**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область,

		Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 113В уч
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	963 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{963} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	963
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно

		<p>определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:652</u></b></p>		
<p>1.</p>	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:654**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1142	64242 1.87	24808 44.69	64242 3.74	24808 55.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1143	64242 5.60	24808 68.70	64242 8.86	24808 78.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10022У	–	–	64242 8.55	24808 79.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10023У	–	–	64238 8.90	24808 90.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1144	64238 6.98	24808 79.02	64238 7.94	24808 92.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1145	64237 0.23	24808 69.89	64237 2.01	24808 81.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1146	64236 9.36	24808 66.43	64237 1.28	24808 77.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1142	64242 1.87	24808 44.69	64242 3.74	24808 55.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:654**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1142	1143	24.30	–	–
1143	н10022У	0.56	–	–
н10022У	н10023У	41.16	–	–
н10023У	1144	1.93	–	–
1144	1145	19.35	–	–
1145	1146	3.59	–	–
1146	1142	57.05	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:654**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область,

		Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 106А уч
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1090 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1090} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1030
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно

		<p>определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:654</u></b></p>		
<p>1.</p>	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:660**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1572	64300 7.60	24799 02.12	64297 9.91	24798 98.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1573	64300 4.33	24799 22.63	64300 6.96	24799 00.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1574	64297 6.99	24799 21.92	64300 3.66	24799 23.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1575	64297 7.59	24798 98.91	64297 6.99	24799 21.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1572	64300 7.60	24799 02.12	64297 9.91	24798 98.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:660**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1572	1573	27.15	–	–
1573	1574	23.06	–	–
1574	1575	26.72	–	–
1575	1572	23.64	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:660**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 9 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9, земельный участок 41
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	628 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{628} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	628

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:660**

1.	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:661**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2910	64279 0.07	24798 18.93	64279 0.86	24798 15.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2911	64278 5.45	24798 41.57	64278 6.30	24798 38.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2912	64275 9.15	24798 37.12	64276 0.02	24798 33.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2913	64276 4.34	24798 16.00	64276 5.26	24798 12.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2910	64279 0.07	24798 18.93	64279 0.86	24798 15.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:661**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2910	2911	22.81	–	–
2911	2912	26.67	–	–
2912	2913	21.99	–	–
2913	2910	25.85	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:661**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 9 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области "Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 9, участок 74
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	587 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{587} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	587

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:661**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:667**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	64239 7.62	24797 58.01	64239 8.92	24797 48.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
21	64240 8.13	24797 77.14	64240 8.81	24797 67.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
22	64237 8.46	24797 87.28	64239 9.95	24797 70.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
23	64236 8.78	24797 69.72	64237 9.14	24797 77.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
h549У	–	–	64237 0.39	24797 59.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н550У	–	–	64237 1.02	24797 59.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
20	64239 7.62	24797 58.01	64239 8.92	24797 48.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:667**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	21.69	–	–
21	22	9.45	–	–
22	23	21.91	–	–
23	н549У	20.00	–	–
н549У	н550У	0.68	–	–
н550У	20	30.07	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:667**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской



		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 10А, земельный участок 58
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{647} * \sqrt{((1 + 1.31^2) / (2 * 1.31))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	647
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:667</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:668**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1512	64308 6.16	24801 56.31	64306 4.17	24801 51.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1513	64308 3.36	24801 80.77	64308 3.83	24801 54.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1514	64306 0.87	24801 77.26	64308 4.96	24801 55.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1515	64306 5.03	24801 52.91	64308 3.04	24801 79.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
h10103У	–	–	64306 0.55	24801 76.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1512	64308 6.16	24801 56.31	64306 4.17	24801 51.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:668**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1512	1513	19.88	–	–
1513	1514	1.14	–	–
1514	1515	25.03	–	–
1515	н10103У	22.76	–	–
н10103У	1512	24.80	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:668**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 6 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 6, участок 34
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545 кв.м ± 9 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{545} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	544
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:668</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:669**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1757	64267 3.84	24799 25.97	64267 3.18	24799 17.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1758	64268 1.77	24799 49.82	64268 2.33	24799 39.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1759	64265 9.20	24799 58.30	64265 9.54	24799 50.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1760	64265 8.77	24799 57.81	64265 9.27	24799 50.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1761	64265 7.37	24799 54.94	64265 8.83	24799 49.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1762	64264 9.67	24799 34.74	64265 7.34	24799 46.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10089У	–	–	64264 9.24	24799 26.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1757	64267 3.84	24799 25.97	64267 3.18	24799 17.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:669**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1757	1758	23.62	–	–
1758	1759	25.18	–	–
1759	1760	0.61	–	–
1760	1761	0.85	–	–
1761	1762	3.66	–	–
1762	н10089У	21.74	–	–
н10089У	1757	25.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:669**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–



1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б, земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{635} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	635
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению  При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и

		поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:669**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:671**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1414	64312 3.94	24802 95.69	64312 4.22	24802 95.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1415	64313 8.98	24803 25.12	64313 8.98	24803 25.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1416	64312 0.36	24803 29.40	64312 0.36	24803 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1417	64310 5.65	24803 03.18	64310 6.33	24803 01.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1414	64312 3.94	24802 95.69	64312 4.22	24802 95.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:671**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1414	1415	33.18	–	–
1415	1416	19.11	–	–
1416	1417	31.55	–	–
1417	1414	18.79	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:671**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5, земельный участок 11
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	601 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	601

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:671**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:675**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1147	64227 5.81	24808 52.15	64227 8.55	24808 67.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1148	64229 6.38	24808 85.06	64230 0.09	24808 99.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1149	64227 9.49	24808 96.55	64228 2.36	24809 09.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10024У	–	–	64227 0.35	24808 91.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10025У	–	–	64226 0.87	24808 77.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1150	64225 7.68	24808 59.95	64225 8.89	24808 74.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1147	64227 5.81	24808 52.15	64227 8.55	24808 67.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:675**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1147	1148	38.53	–	–
1148	1149	20.31	–	–
1149	н10024У	21.71	–	–
н10024У	н10025У	17.07	–	–
н10025У	1150	3.57	–	–
1150	1147	20.74	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:675**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация,

	земельного участка	Архангельская область, городской округ Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1",улица 1, участок 136 уч
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{813} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	813
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>



		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:675</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:676**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1537	64253 0.21	24801 87.84	64252 3.43	24801 71.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1538	64254 2.27	24802 22.69	64252 5.22	24801 74.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1539	64252 2.55	24802 28.85	64253 6.27	24802 10.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1540	64250 8.29	24801 90.83	64251 6.20	24802 15.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1541	64252 7.74	24801 83.63	64251 0.82	24802 01.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10098У	–	–	64250 3.36	24801 78.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1537	64253 0.21	24801 87.84	64252 3.43	24801 71.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:676**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1537	1538	3.47	–	–
1538	1539	37.99	–	–
1539	1540	20.69	–	–
1540	1541	15.86	–	–
1541	н10098У	23.88	–	–
н10098У	1537	21.17	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:676**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 7 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 7, участок 91
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	869 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{869} * \sqrt{((1 + 1.35^2) / (2 * 1.35))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	869
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:676</u>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:677**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1014	64241 5.94	24811 12.66	64242 1.51	24811 22.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1015	64242 8.63	24811 22.84	64243 4.41	24811 32.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1016	64243 2.31	24811 34.32	64243 8.87	24811 44.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1017	64238 4.79	24811 44.69	64239 1.13	24811 54.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1018	64237 7.10	24811 30.83	64238 3.32	24811 42.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1019	64241 1.64	24811 14.72	64241 6.52	24811 25.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1014	64241 5.94	24811 12.66	64242 1.51	24811 22.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:677**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1014	1015	16.08	–	–
1015	1016	13.46	–	–
1016	1017	48.78	–	–
1017	1018	15.01	–	–
1018	1019	37.08	–	–
1019	1014	5.82	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:677**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 0 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 27 уч

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{992} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	992
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**



29:28:410009:677

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана. |
|----|--|

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:678**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1763	64268 5.18	24799 46.50	64268 4.10	24799 38.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1764	64269 4.44	24799 66.48	64268 6.18	24799 39.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1765	64266 7.43	24799 78.03	64269 2.26	24799 59.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1766	64265 9.20	24799 58.30	64269 2.38	24799 59.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1767	64268 1.77	24799 49.82	64266 7.74	24799 69.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10090У	–	–	64265 9.54	24799 50.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10091У	–	–	64268 2.33	24799 39.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1763	64268 5.18	24799 46.50	64268 4.10	24799 38.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:678**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1763	1764	2.21	–	–
1764	1765	20.77	–	–
1765	1766	0.41	–	–
1766	1767	26.57	–	–
1767	н10090У	21.11	–	–
н10090У	н10091У	25.18	–	–
н10091У	1763	1.94	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:678**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б, земельный участок 11
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	605
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению  При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и

		поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:678**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:679**

**Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1358	64238 7.90	24806 14.70	64238 6.92	24806 10.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1359	64239 3.15	24806 33.71	64239 1.91	24806 29.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1360	64235 4.00	24806 41.84	64235 3.03	24806 37.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1361	64235 0.28	24806 23.66	64234 9.58	24806 18.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1358	64238 7.90	24806 14.70	64238 6.92	24806 10.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:679**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1358	1359	19.83	–	–
1359	1360	39.70	–	–
1360	1361	18.74	–	–
1361	1358	38.36	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:679**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 4 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 4, участок 107
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	752 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{752} * \sqrt{((1 + 1.56^2) / (2 * 1.56))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	752

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:679**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:685**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1020	64250 1.00	24810 58.28	64250 1.85	24810 47.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1021	64250 0.71	24810 85.48	64250 1.26	24810 75.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1022	64248 0.97	24811 01.18	64248 1.58	24810 87.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1023	64247 7.09	24810 89.40	64247 7.86	24810 78.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10005У	–	–	64247 6.87	24810 62.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10006У	–	–	64247 6.32	24810 61.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1024	64247 7.19	24810 63.21	64247 5.33	24810 51.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10007У	–	–	64247 7.63	24810 52.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1020	64250 1.00	24810 58.28	64250 1.85	24810 47.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:685**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1020	1021	27.71	–	–
1021	1022	23.34	–	–
1022	1023	9.92	–	–
1023	н10005У	16.28	–	–
н10005У	н10006У	0.60	–	–
н10006У	1024	10.39	–	–
1024	н10007У	2.42	–	–
н10007У	1020	24.72	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:685		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 0 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 8 уч
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{779} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	779
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению

		<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:685</u></b></p>		
<p>1.</p>	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:686**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1251	64217 8.53	24809 01.93	64218 2.22	24809 02.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10036У	–	–	64218 6.78	24809 14.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1252	64218 8.20	24809 28.50	64219 1.91	24809 28.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1253	64215 5.22	24809 37.29	64215 8.70	24809 37.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1254	64214 4.61	24809 13.93	64214 7.49	24809 14.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1251	64217 8.53	24809 01.93	64218 2.22	24809 02.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:686**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1251	н10036У	12.88	–	–
н10036У	1252	14.81	–	–
1252	1253	34.43	–	–
1253	1254	25.43	–	–
1254	1251	36.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:686**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 1В улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области "Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1В, участок 28
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	940 кв.м ± 12 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{940} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	940
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:686</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	<p>связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
--	---



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:691**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1652	64263 8.17	24800 59.91	64263 4.69	24800 48.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1653	64264 0.81	24800 66.75	64263 9.89	24800 64.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1654	64264 8.43	24800 88.42	64264 0.81	24800 66.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1655	64262 5.09	24800 96.43	64264 7.03	24800 84.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1656	64261 3.05	24800 62.36	64264 7.43	24800 85.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1657	64263 1.02	24800 55.42	64262 4.77	24800 93.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1658	64263 0.95	24800 52.78	64261 2.44	24800 58.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1659	64263 4.28	24800 52.48	64263 0.17	24800 51.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1660	64263 5.08	24800 52.40	64263 0.46	24800 50.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10095У	–	–	64263 3.84	24800 48.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1652	64263 8.17	24800 59.91	64263 4.69	24800 48.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:691**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1652	1653	16.56	–	–
1653	1654	2.55	–	–

1654	1655	18.76	–	–
1655	1656	1.19	–	–
1656	1657	24.02	–	–
1657	1658	37.00	–	–
1658	1659	19.12	–	–
1659	1660	1.52	–	–
1660	н10095У	3.62	–	–
н10095У	1652	0.85	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:691**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А, земельный участок 21
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	910 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{910} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	908
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:691**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:695**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1151	64253 0.57	24809 14.58	64253 0.11	24809 15.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1156	64253 6.37	24809 35.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1152	64253 6.35	24809 37.01	64253 6.67	24809 39.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1153	64250 6.45	24809 45.88	64250 5.70	24809 45.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1154	64250 2.01	24809 23.53	64250 2.01	24809 23.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1155	64250 1.68	24809 21.86	64250 1.68	24809 21.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1151	64253 0.57	24809 14.58	64253 0.11	24809 15.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:695**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1151	1152	24.17	–	–
1152	1153	31.66	–	–
1153	1154	22.42	–	–
1154	1155	1.70	–	–
1155	1151	29.06	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:695**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области"

		Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 87 уч
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{731} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	731
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**29:28:410009:695**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана. |
|----|--|



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:697**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	64304 4.08	24798 49.61	64301 8.26	24798 45.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
27	64304 2.78	24798 71.18	64304 4.93	24798 48.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
28	64301 6.32	24798 68.90	64304 3.88	24798 70.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
29	64301 8.26	24798 45.70	64301 6.44	24798 67.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
26	64304 4.08	24798 49.61	64301 8.26	24798 45.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:697**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	26.81	–	–
27	28	21.67	–	–
28	29	27.56	–	–
29	26	21.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:697**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9, земельный участок 38
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	590 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	590

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:697**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:706**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1768	64260 9.07	24799 19.26	64260 8.80	24799 10.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1769	64261 7.97	24799 39.52	64261 7.78	24799 31.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1770	64259 4.38	24799 49.11	64259 4.48	24799 40.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1771	64258 5.32	24799 28.67	64258 5.73	24799 20.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1768	64260 9.07	24799 19.26	64260 8.80	24799 10.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:706**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1768	1769	22.97	–	–
1769	1770	25.04	–	–
1770	1771	22.29	–	–
1771	1768	25.07	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:706**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б, земельный участок 11
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	567 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{567} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	567

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:706**

1.	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:710**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1362	64267 8.94	24804 78.13	64267 8.94	24804 78.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1363	64268 6.12	24804 98.71	64268 6.12	24804 98.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н1006211 У	–	–	64268 6.07	24804 99.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1365	64268 6.00	24805 00.93	64268 6.00	24805 00.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н100621У	–	–	64268 6.08	24805 01.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1367	64266 1.46	24805 08.71	64266 2.23	24805 08.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1368	64265 5.28	24804 87.62	64265 5.82	24804 86.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1362	64267 8.94	24804 78.13	64267 8.94	24804 78.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:710**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1362	1363	21.80	–	–
1363	н1006211 У	0.93	–	–
н1006211 У	1365	1.29	–	–
1365	н100621У	0.26	–	–
н100621У	1367	25.05	–	–
1367	1368	23.10	–	–
1368	1362	24.64	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:710**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 4 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 4, участок 80
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	595
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению При проведении работ по исправлению реестровой ошибки

		земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:710</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:716**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1369	64234 3.70	24806 24.74	64234 3.67	24806 20.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10059У	–	–	64234 5.84	24806 28.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1370	64235 6.86	24806 62.52	64235 4.63	24806 58.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1371	64231 5.99	24806 72.21	64231 3.67	24806 66.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1372	64230 3.18	24806 34.28	64230 2.39	24806 28.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1369	64234 3.70	24806 24.74	64234 3.67	24806 20.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:716**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1369	н10059У	8.69	–	–
н10059У	1370	31.17	–	–
1370	1371	41.82	–	–
1371	1372	39.96	–	–
1372	1369	42.13	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:716**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 4 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 4, участок 111
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1665 кв.м ± 16 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{1665} * \sqrt{(1 + 1.12^2) / (2 * 1.12)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1665
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:716</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	<p>связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:718**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1567	64308 4.31	24799 31.73	64307 1.39	24799 30.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1568	64308 2.32	24799 52.44	64308 9.71	24799 33.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1569	64306 3.29	24799 50.51	64308 7.72	24799 54.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1570	64306 5.98	24799 28.95	64306 9.09	24799 52.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1567	64308 4.31	24799 31.73	64307 1.39	24799 30.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:718**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1567	1568	18.53	–	–
1568	1569	21.05	–	–
1569	1570	18.73	–	–
1570	1567	21.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:718**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8, земельный участок 16
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400



5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:718**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:719**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1418	64291 1.60	24803 78.48	64291 2.87	24803 79.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1419	64292 1.07	24804 01.65	64292 2.10	24804 02.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1420	64290 0.17	24804 07.10	64290 1.00	24804 08.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1421	64289 8.35	24804 05.62	64289 8.35	24804 05.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1422	64289 2.31	24803 88.39	64289 2.31	24803 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1423	64289 1.06	24803 84.13	64289 1.73	24803 86.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1424	64289 7.46	24803 81.77	64289 9.21	24803 83.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1425	64289 7.81	24803 82.97	64289 9.40	24803 84.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1418	64291 1.60	24803 78.48	64291 2.87	24803 79.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:719**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1418	1419	24.42	–	–
1419	1420	21.84	–	–
1420	1421	3.60	–	–
1421	1422	18.26	–	–
1422	1423	2.06	–	–
1423	1424	8.09	–	–
1424	1425	1.05	–	–
1425	1418	14.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:719		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5, земельный участок 53
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	543 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{543} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	543
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных

		<p>участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:719</u></b></p>		
<p>1.</p>		<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:721**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1271	64308 7.52	24806 84.96	64308 8.73	24806 87.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1272	64309 4.68	24807 15.58	64309 5.20	24807 18.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1273	64306 6.89	24807 19.16	64306 8.43	24807 22.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10041У	–	–	64306 3.59	24807 01.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1274	64306 1.36	24806 90.68	64306 2.32	24806 93.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1271	64308 7.52	24806 84.96	64308 8.73	24806 87.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:721**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1271	1272	31.13	–	–
1272	1273	27.11	–	–
1273	н10041У	22.08	–	–
н10041У	1274	7.59	–	–
1274	1271	27.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:721**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 2 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 2, участок 19
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 кв.м ± 12 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{827} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	827
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:721</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	



	связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:723**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1299	64290 4.65	24805 57.11	64290 7.03	24805 57.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1300	64290 6.94	24805 68.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1301	64290 9.88	24805 83.05	64291 2.04	24805 82.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1302	64289 1.78	24805 87.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1303	64288 8.27	24805 88.51	64288 9.56	24805 88.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1304	64288 3.19	24805 65.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1305	64288 2.62	24805 62.34	64288 4.81	24805 62.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1299	64290 4.65	24805 57.11	64290 7.03	24805 57.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:723**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1299	1301	25.33	–	–
1301	1303	23.32	–	–
1303	1305	27.20	–	–
1305	1299	22.63	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:723**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 3 улица

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 3, участок 58
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	602
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка</p>

		исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:723</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:725**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1025	64253 7.30	24809 59.00	64253 9.30	24809 69.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1026	64253 7.40	24809 59.64	64253 9.43	24809 70.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1027	64254 4.17	24809 88.65	64254 7.83	24809 97.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1028	64252 3.22	24809 92.59	64252 5.43	24810 03.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10008У	–	–	64251 9.61	24809 75.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1029	64251 5.61	24809 63.88	64251 9.25	24809 73.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1025	64253 7.30	24809 59.00	64253 9.30	24809 69.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:725**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1025	1026	0.82	–	–
1026	1027	28.23	–	–
1027	1028	23.32	–	–
1028	н10008У	29.12	–	–
н10008У	1029	1.82	–	–
1029	1025	20.44	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:725**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 0 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 44 уч

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	653
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**



29:28:410009:725

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана. |
|----|--|

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:726**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1275	64291 1.65	24806 85.40	64291 0.63	24806 84.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10042У	–	–	64291 3.41	24807 06.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1276	64291 3.89	24807 07.02	64288 6.32	24807 11.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1277	64288 7.22	24807 12.01	64288 1.62	24806 90.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1278	64288 3.05	24806 90.93	64288 2.41	24806 88.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10043У	–	–	64289 3.43	24806 87.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1275	64291 1.65	24806 85.40	64291 0.63	24806 84.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:726**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1275	н10042У	22.10	–	–
н10042У	1276	27.56	–	–
1276	1277	21.38	–	–
1277	1278	1.68	–	–
1278	н10043У	11.14	–	–
н10043У	1275	17.46	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:726**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 2 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 2, земельный участок 42
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{637} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	607
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:726</u>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:729**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1543	64306 9.68	24800 60.17	64304 4.58	24800 57.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1544	64306 7.15	24800 85.42	64307 0.29	24800 58.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1545	64304 3.09	24800 82.94	64306 7.08	24800 84.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1546	64304 3.97	24800 58.60	64304 3.44	24800 81.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1543	64306 9.68	24800 60.17	64304 4.58	24800 57.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:729**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1543	1544	25.76	–	–
1544	1545	25.89	–	–
1545	1546	23.84	–	–
1546	1543	24.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:729**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 7 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 7, участок 36
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	620 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	620

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:729**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:730**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1426	64285 4.42	24803 70.61	64285 3.79	24803 69.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1427	64286 2.36	24803 96.41	64286 1.55	24803 95.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1428	64284 4.02	24804 01.47	64285 9.24	24803 96.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1429	64283 6.93	24804 02.94	64283 6.74	24804 02.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10066У	–	–	64283 5.70	24803 99.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1430	64283 0.46	24803 76.78	64283 0.26	24803 75.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1426	64285 4.42	24803 70.61	64285 3.79	24803 69.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:730**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1426	1427	27.68	–	–
1427	1428	2.39	–	–
1428	1429	23.30	–	–
1429	н10066У	3.16	–	–
н10066У	1430	24.00	–	–
1430	1426	24.52	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:730**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5, земельный участок 59
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{692} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	692
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:730</u>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:734**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1431	64288 2.30	24803 01.51	64288 0.89	24802 99.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1432	64289 0.75	24803 26.14	64288 9.34	24803 24.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1433	64286 9.29	24803 32.33	64286 8.50	24803 30.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1434	64286 6.18	24803 33.08	64286 5.41	24803 31.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1435	64286 0.45	24803 05.58	64285 8.91	24803 03.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1431	64288 2.30	24803 01.51	64288 0.89	24802 99.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:734**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1431	1432	26.04	–	–
1432	1433	21.73	–	–
1433	1434	3.20	–	–
1434	1435	28.87	–	–
1435	1431	22.26	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:734**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5, земельный участок 62
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 кв.м ± 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{646} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	646
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:734</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	<p>связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
--	---



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:739**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1436	64286 9.29	24803 32.33	64286 8.50	24803 30.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10067У	–	–	64287 0.05	24803 38.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1437	64287 2.56	24803 54.08	64287 2.47	24803 52.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1438	64284 5.70	24803 60.42	64284 5.61	24803 59.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1439	64284 0.69	24803 39.29	64284 0.64	24803 38.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10068У	–	–	64286 5.41	24803 31.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1436	64286 9.29	24803 32.33	64286 8.50	24803 30.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:739**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1436	н10067У	7.40	–	–
н10067У	1437	15.01	–	–
1437	1438	27.60	–	–
1438	1439	21.56	–	–
1439	н10068У	25.63	–	–
н10068У	1436	3.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:739**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5, земельный участок 64
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{622} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	622
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:739</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:747**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1708	64256 6.11	24798 78.80	64256 4.71	24798 71.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1709	64257 5.61	24799 01.86	64257 5.17	24798 93.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1710	64254 8.97	24799 12.83	64254 7.40	24799 04.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1711	64253 8.83	24798 89.87	64253 7.41	24798 81.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1712	64254 1.13	24798 89.11	64254 0.13	24798 81.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10085У	–	–	64256 4.27	24798 71.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1708	64256 6.11	24798 78.80	64256 4.71	24798 71.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:747**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1708	1709	24.31	–	–
1709	1710	30.03	–	–
1710	1711	25.42	–	–
1711	1712	2.74	–	–
1712	н10085У	25.97	–	–
н10085У	1708	0.45	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:747**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 9А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9А, земельный участок 21
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{726} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	726
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:747</u>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:751**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1156	64226 9.00	24808 78.95	64227 0.35	24808 91.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1157	64227 9.49	24808 96.55	64228 2.36	24809 09.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1158	64227 0.88	24809 00.95	64227 3.38	24809 14.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1159	64227 9.44	24809 17.99	64228 2.21	24809 31.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1160	64227 4.33	24809 20.59	64227 7.14	24809 33.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1161	64226 2.11	24809 26.66	64226 6.22	24809 39.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1162	64225 1.07	24809 10.60	64225 4.19	24809 23.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1163	64224 0.74	24808 92.92	64224 3.32	24809 04.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1156	64226 9.00	24808 78.95	64227 0.35	24808 91.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:751**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1156	1157	21.71	–	–
1157	1158	10.09	–	–
1158	1159	19.14	–	–
1159	1160	5.73	–	–
1160	1161	12.28	–	–
1161	1162	20.07	–	–
1162	1163	21.41	–	–
1163	1156	30.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:751		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 120 уч
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1045 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1045
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных

		<p>участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:751</u></b></p>		
<p>1.</p>		<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:763**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1663	64263 8.31	24799 92.50	64263 7.41	24799 84.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1664	64264 8.18	24800 15.80	64264 7.35	24800 07.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1665	64262 9.19	24800 23.16	64262 8.55	24800 15.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1666	64262 3.05	24800 25.44	64262 2.29	24800 17.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1667	64262 1.47	24800 20.96	64262 0.33	24800 11.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1668	64261 4.36	24800 01.72	64261 3.46	24799 93.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1663	64263 8.31	24799 92.50	64263 7.41	24799 84.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:763**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1663	1664	24.99	–	–
1664	1665	20.36	–	–
1665	1666	6.77	–	–
1666	1667	6.40	–	–
1667	1668	19.28	–	–
1668	1663	25.66	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:763**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А, земельный участок 21
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{665} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	665
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:763</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:773**

**Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1279	64281 6.51	24806 82.39	64281 7.86	24806 83.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10045У	–	–	64281 8.93	24806 88.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1280	64282 4.71	24807 24.90	64282 5.67	24807 24.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1281	64280 4.03	24807 29.35	64280 4.07	24807 29.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1282	64280 3.43	24807 26.87	64280 3.49	24807 26.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1283	64279 6.17	24807 28.44	64279 6.17	24807 28.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1284	64278 8.47	24807 00.24	64278 7.96	24807 03.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1279	64281 6.51	24806 82.39	64281 7.86	24806 83.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:773**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1279	н10045У	4.89	–	–
н10045У	1280	37.29	–	–
1280	1281	22.08	–	–
1281	1282	2.76	–	–
1282	1283	7.49	–	–
1283	1284	26.24	–	–
1284	1279	35.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:773**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 2 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 2, земельный участок 52
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1103 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1103} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1103
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению  При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и

		поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:773**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:782**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1255	64233 0.55	24810 74.66	64226 0.24	24810 43.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1256	64232 1.36	24811 02.07	64230 6.90	24810 76.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1257	64229 5.08	24810 93.53	64228 9.98	24810 99.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1258	64229 4.37	24810 93.30	64228 9.66	24810 98.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1259	64230 2.96	24810 74.43	64226 6.49	24810 83.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1260	64227 8.06	24810 57.05	64227 9.40	24810 67.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1255	64233 0.55	24810 74.66	64226 0.24	24810 43.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:782**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1255	1256	57.05	–	–
1256	1257	28.40	–	–
1257	1258	1.25	–	–
1258	1259	27.53	–	–
1259	1260	20.34	–	–
1260	1255	30.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:782**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 1В улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1В, участок 7А
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{908} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	908
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической</p>

		части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:782</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:783**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1261	64232 1.36	24811 02.07	64226 6.49	24810 83.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1262	64230 5.13	24811 39.48	64228 9.66	24810 98.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10037У	–	–	64228 9.98	24810 99.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1263	64227 8.22	24811 30.60	64226 4.64	24811 30.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1264	64229 5.07	24810 93.53	64224 2.26	24811 13.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10038У	–	–	64224 4.24	24811 11.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10039У	–	–	64226 3.10	24810 85.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10040У	–	–	64226 4.00	24810 84.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1261	64232 1.36	24811 02.07	64226 6.49	24810 83.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:783**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1261	1262	27.53	–	–
1262	н10037У	1.25	–	–
н10037У	1263	39.72	–	–
1263	1264	27.72	–	–
1264	н10038У	3.31	–	–
н10038У	н10039У	31.53	–	–
н10039У	н10040У	1.27	–	–
н10040У	1261	2.90	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:783		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 1В улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области "Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1В, участок 13А
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1135 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1135} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1142
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры

		<p>разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:783</u></b></p>		
<p>1.</p>		<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:793**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1212	64320 1.55	24808 19.38	64320 2.34	24808 21.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1213	64317 4.90	24808 25.70	64317 5.67	24808 26.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1214	64317 5.11	24808 16.91	64317 5.89	24808 17.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1212	64320 1.55	24808 19.38	64320 2.34	24808 21.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:793**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1212	1213	27.21	–	–
1213	1214	8.77	–	–
1214	1212	26.67	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:793

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 1А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1А, участок 2А
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	116 кв.м ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{116} * \sqrt{((1 + 3.04^2) / (2 * 3.04))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	116
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:793</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:805**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1164	64307 1.24	24807 25.82	64307 2.85	24807 24.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10026У	–	–	64307 7.51	24807 43.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1165	64307 5.87	24807 44.20	64307 5.98	24807 43.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1166	64305 4.56	24807 49.39	64305 4.60	24807 48.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10027У	–	–	64302 9.96	24807 54.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					измерений (определений)		
1167	64302 6.13	24807 56.74	64302 6.68	24807 55.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1168	64302 0.20	24807 37.89	64302 1.84	24807 37.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1169	64304 9.16	24807 29.94	64305 0.67	24807 28.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1164	64307 1.24	24807 25.82	64307 2.85	24807 24.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:805**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1164	н10026У	19.09	–	–
н10026У	1165	1.57	–	–
1165	1166	21.89	–	–
1166	н10027У	25.42	–	–
н10027У	1167	3.39	–	–
1167	1168	19.07	–	–
1168	1169	30.04	–	–
1169	1164	22.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:805		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 22 уч
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1027 кв.м ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1027} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1027
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных

		<p>участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:805</u></b></p>		
<p>1.</p>		<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:806**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1547	64231 5.23	24802 61.53	64231 5.63	24802 62.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1548	64232 2.78	24802 85.27	64232 2.89	24802 85.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1549	64230 3.69	24802 90.89	64230 3.90	24802 91.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1550	64229 6.26	24802 67.18	64229 6.36	24802 67.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1547	64231 5.23	24802 61.53	64231 5.63	24802 62.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:806**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1547	1548	24.55	–	–
1548	1549	19.82	–	–
1549	1550	25.14	–	–
1550	1547	19.95	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:806**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 7 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 7, участок 127
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	494 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{494} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	494

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:806**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:808**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1265	64232 2.32	24810 30.83	64229 5.93	24810 06.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1266	64230 6.00	24810 64.37	64230 9.40	24810 29.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1267	64228 4.64	24810 48.07	64228 6.81	24810 57.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1268	64228 5.68	24810 45.26	64226 9.44	24810 36.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1269	64228 2.11	24810 42.04	64227 1.11	24810 33.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1270	64230 2.98	24810 11.61	64226 8.68	24810 30.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1265	64232 2.32	24810 30.83	64229 5.93	24810 06.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:808**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1265	1266	26.88	–	–
1266	1267	35.67	–	–
1267	1268	27.31	–	–
1268	1269	2.88	–	–
1269	1270	3.93	–	–
1270	1265	36.55	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:808**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1В улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация,



	земельного участка	Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1В, участок 3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1065 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1065} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1115
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:808</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:811**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1669	64233 4.47	24801 48.61	64233 5.65	24801 49.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1670	64234 1.93	24801 68.97	64234 2.94	24801 69.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1671	64231 0.89	24801 80.33	64232 5.62	24801 75.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1672	64230 3.74	24801 59.04	64231 1.68	24801 80.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10078У	–	–	64230 4.54	24801 59.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1669	64233 4.47	24801 48.61	64233 5.65	24801 49.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:811**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1669	1670	21.22	–	–
1670	1671	18.53	–	–
1671	1672	14.91	–	–
1672	н10078У	22.45	–	–
н10078У	1669	32.84	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:811**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А, земельный участок 49
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	723 кв.м ± 11 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{723} * \sqrt{((1 + 1.21^2) / (2 * 1.21))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	723
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:811</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:815**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1030	64236 8.96	24811 07.30	64237 4.79	24811 19.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1031	64237 7.10	24811 30.83	64238 1.76	24811 42.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1032	64237 5.99	24811 31.60	64237 9.76	24811 44.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1033	64237 0.79	24811 27.60	64237 5.44	24811 39.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1034	64236 8.41	24811 24.24	64237 3.06	24811 36.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1035	64237 0.61	24811 22.68	64237 5.26	24811 34.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1036	64236 2.08	24811 11.39	64236 8.74	24811 22.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1030	64236 8.96	24811 07.30	64237 4.79	24811 19.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:815**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1030	1031	24.71	–	–
1031	1032	2.32	–	–
1032	1033	6.17	–	–
1033	1034	4.12	–	–
1034	1035	2.70	–	–
1035	1036	13.60	–	–
1036	1030	7.05	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:815**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–



1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 0 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 29А уч
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	124 кв.м $\pm$ 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{124} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	124
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи,</p>

		с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:815</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:932**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1673	64264 8.18	24800 15.80	64264 7.35	24800 07.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1674	64265 6.79	24800 36.31	64265 5.83	24800 27.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1675	64263 2.46	24800 46.28	64263 1.23	24800 38.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1676	64262 3.05	24800 25.44	64263 0.49	24800 37.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1677	64262 9.19	24800 23.16	64262 2.29	24800 17.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10079У	–	–	64262 8.55	24800 15.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1673	64264 8.18	24800 15.80	64264 7.35	24800 07.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:932**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1673	1674	22.03	–	–
1674	1675	26.72	–	–
1675	1676	1.24	–	–
1676	1677	21.04	–	–
1677	н10079У	6.77	–	–
н10079У	1673	20.36	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:932**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А, земельный участок 18
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	599
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:932</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:938**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1551	64229 9.42	24803 02.12	64229 9.21	24803 00.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1552	64231 5.62	24803 46.76	64231 5.63	24803 46.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1553	64229 6.28	24803 54.91	64229 6.75	24803 54.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1554	64227 8.29	24803 10.31	64228 5.39	24803 24.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н10097У	–	–	64227 8.35	24803 07.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
1551	64229 9.42	24803 02.12	64229 9.21	24803 00.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:938**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1551	1552	48.82	–	–
1552	1553	20.40	–	–
1553	1554	31.69	–	–
1554	н10097У	18.68	–	–
н10097У	1551	21.95	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:938**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 7 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 7, участок 133
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043 кв.м ± 7 кв.м



3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1043} * \sqrt{((1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1043
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:938**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В
----	---

	<p>связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:941**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1170	64254 9.65	24808 35.75	64254 9.85	24808 37.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1171	64255 4.13	24808 63.78	64255 4.32	24808 65.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1172	64253 1.59	24808 67.05	64253 1.78	24808 68.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1174	64252 5.21	24808 35.46	64252 5.40	24808 36.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1170	64254 9.65	24808 35.75	64254 9.85	24808 37.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:941**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1170	1171	28.36	–	–
1171	1172	22.78	–	–
1172	1174	32.23	–	–
1174	1170	24.45	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:941**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 96 уч
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	708 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{708} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	708

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:941**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:944**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1306	64304 4.83	24804 97.14	64303 6.10	24804 96.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1307	64304 9.58	24805 24.22	64304 1.72	24805 23.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10053У	–	–	64303 8.40	24805 23.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10054У	–	–	64303 0.31	24805 24.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1308	64302 9.32	24805 27.45	64302 0.57	24805 26.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1309	64302 5.22	24805 01.72	64301 6.63	24805 00.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1306	64304 4.83	24804 97.14	64303 6.10	24804 96.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:944**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1306	1307	26.84	–	–
1307	н10053У	3.35	–	–
н10053У	н10054У	8.16	–	–
н10054У	1308	9.87	–	–
1308	1309	26.29	–	–
1309	1306	19.76	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:944**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 3 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 3,
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{544} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	544
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической</p>



		части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:944</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:946**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1772	64255 1.51	24799 14.05	64255 1.35	24799 05.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1773	64256 1.22	24799 38.98	64256 0.81	24799 30.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1774	64255 6.13	24799 41.17	64255 7.22	24799 31.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1775	64254 6.20	24799 17.01	64255 5.42	24799 32.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10092У	–	–	64254 7.39	24799 13.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10093У	–	–	64254 6.10	24799 09.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1772	64255 1.51	24799 14.05	64255 1.35	24799 05.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:946**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1772	1773	26.06	–	–
1773	1774	3.88	–	–
1774	1775	1.90	–	–
1775	н10092У	20.89	–	–
н10092У	н10093У	3.52	–	–
н10093У	1772	6.48	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:946**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б, земельный участок 24А
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	153 кв.м $\pm$ 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{153} * \sqrt{((1 + 1.79^2) / (2 * 1.79))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	153
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:946</u>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:950**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1633	64267 0.61	24797 56.67	64266 3.40	24797 44.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1634	64267 2.37	24797 60.27	64266 7.28	24797 52.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1635	64266 8.29	24797 62.36	64267 2.78	24797 50.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1636	64267 0.76	24797 68.05	64267 4.62	24797 55.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1637	64267 1.42	24797 71.69	64266 9.43	24797 57.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1638	64264 5.33	24797 83.40	64267 1.89	24797 62.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1639	64264 0.53	24797 71.78	64267 2.79	24797 67.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1640	64262 5.89	24797 77.00	64264 6.51	24797 78.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1641	64262 1.16	24797 65.62	64264 1.19	24797 66.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1642	64266 1.96	24797 48.80	64262 6.67	24797 71.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1643	64266 5.94	24797 58.20	64262 2.52	24797 60.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1633	64267 0.61	24797 56.67	64266 3.40	24797 44.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:950**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1633	1634	9.35	–	–
1634	1635	5.77	–	–
1635	1636	4.94	–	–
1636	1637	5.50	–	–
1637	1638	5.99	–	–
1638	1639	4.65	–	–
1639	1640	28.56	–	–
1640	1641	13.06	–	–
1641	1642	15.27	–	–
1642	1643	11.27	–	–
1643	1633	44.14	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:950**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 9А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9А, земельный участок 4
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	947 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{947} * \sqrt{((1 + 1.52^2) / (2 * 1.52))} = 13$



4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	947
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:950**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:952**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1440	64324 5.55	24803 29.94	64324 0.23	24803 35.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1441	64324 3.06	24803 56.88	64323 4.83	24803 61.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1442	64323 2.11	24803 51.55	64322 5.22	24803 56.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1443	64323 2.52	24803 27.70	64322 6.70	24803 31.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1440	64324 5.55	24803 29.94	64324 0.23	24803 35.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:952**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1440	1441	26.87	–	–
1441	1442	10.84	–	–
1442	1443	24.79	–	–
1443	1440	13.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:952**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5,
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	310 кв.м ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{310} * \sqrt{((1 + 1.98^2) / (2 * 1.98))} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	310

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:952**

1.	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:954**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1373	64315 9.82	24803 55.11	64315 2.45	24803 54.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1374	64316 4.37	24803 80.12	64315 6.99	24803 78.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1375	64313 3.88	24803 85.72	64312 4.81	24803 83.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1376	64312 8.13	24803 63.13	64311 9.31	24803 62.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1373	64315 9.82	24803 55.11	64315 2.45	24803 54.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:954**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1373	1374	24.82	–	–
1374	1375	32.51	–	–
1375	1376	21.82	–	–
1376	1373	34.08	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:954**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 4 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 4, участок 12
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	775 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{775} * \sqrt{((1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	775

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:954**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:956**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1475	64274 6.77	24797 44.91	64274 7.15	24797 40.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1476	64274 5.37	24797 67.33	64274 5.15	24797 64.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1477	64271 8.88	24797 66.80	64271 9.36	24797 62.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1478	64272 0.50	24797 42.08	64272 1.03	24797 37.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1479	64274 2.89	24797 44.49	64274 3.42	24797 40.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					измерений (определений)		
1475	64274 6.77	24797 44.91	64274 7.15	24797 40.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:956**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1475	1476	23.71	–	–
1476	1477	25.89	–	–
1477	1478	24.18	–	–
1478	1479	22.52	–	–
1479	1475	3.75	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:956**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 10, земельный участок 81
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 кв.м ± 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{624} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	624
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:956</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:959**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1484	64268 8.53	24796 03.95	64268 8.59	24795 99.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1485	64268 7.94	24796 36.47	64268 8.18	24796 33.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1486	64265 6.81	24796 33.66	64265 7.14	24796 30.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1487	64265 9.64	24796 00.98	64265 9.87	24795 99.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1484	64268 8.53	24796 03.95	64268 8.59	24795 99.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:959**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1484	1485	34.13	–	–
1485	1486	31.18	–	–
1486	1487	31.62	–	–
1487	1484	28.72	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:959**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 11, земельный участок 56
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	983 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{983} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	983

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:959**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:961**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1037	64235 3.21	24809 83.04	64235 0.13	24809 85.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10009У	–	–	64235 0.87	24809 86.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1038	64236 2.31	24809 96.44	64236 1.14	24810 00.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1039	64236 6.12	24810 08.51	64236 6.12	24810 08.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1040	64234 8.04	24810 19.25	64234 8.04	24810 19.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1041	64233 1.98	24809 97.46	64233 1.98	24809 97.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1037	64235 3.21	24809 83.04	64235 0.13	24809 85.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:961**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1037	н10009У	1.52	–	–
н10009У	1038	17.43	–	–
1038	1039	9.40	–	–
1039	1040	21.03	–	–
1040	1041	27.07	–	–
1041	1037	21.94	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:961**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 0 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 28 уч



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	676
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

29:28:410009:961

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана. |
|----|--|

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:972**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	64323 8.41	24799 25.95	64321 0.58	24799 22.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
88	64323 6.66	24799 50.15	64323 8.25	24799 25.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
89	64320 9.09	24799 46.28	64323 6.81	24799 48.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
90	64321 0.78	24799 23.83	64320 8.70	24799 46.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
91	64321 9.16	24799 24.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
87	64323 8.41	24799 25.95	64321 0.58	24799 22.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:972**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	27.82	–	–
88	89	22.43	–	–
89	90	28.14	–	–
90	87	24.08	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:972**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9, земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 *$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$K)) = 2 * 0.20 * \sqrt{650} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:972</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на	

	местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:988**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1285	64290 8.28	24806 70.30	64290 8.32	24806 69.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1286	64291 0.55	24806 85.61	64291 0.63	24806 84.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10046У	–	–	64289 3.43	24806 87.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10047У	–	–	64288 2.41	24806 88.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10048У	–	–	64288 2.29	24806 88.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н10049У	–	–	64286 9.81	24806 90.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1287	64285 5.84	24806 95.81	64285 2.13	24806 94.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1288	64285 3.51	24806 72.93	64284 7.35	24806 71.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1285	64290 8.28	24806 70.30	64290 8.32	24806 69.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:988**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1285	1286	14.54	–	–
1286	н10046У	17.46	–	–
н10046У	н10047У	11.14	–	–
н10047У	н10048У	0.67	–	–
н10048У	н10049У	12.67	–	–
н10049У	1287	18.16	–	–
1287	1288	23.51	–	–
1288	1285	60.99	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



29:28:410009:988		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 2 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 2, земельный участок 44
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1113 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1113} * \sqrt{((1 + 2.56^2) / (2 * 2.56))} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1060
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных

		<p>участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:988</u></b></p>		
<p>1.</p>		<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:994**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1444	64290 2.76	24802 93.85	64290 3.09	24802 92.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1445	64291 3.91	24803 16.33	64291 2.91	24803 17.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1446	64289 4.40	24803 22.64	64289 4.40	24803 23.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1447	64288 6.37	24803 00.53	64288 6.72	24803 01.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1444	64290 2.76	24802 93.85	64290 3.09	24802 92.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:994**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1444	1445	26.22	–	–
1445	1446	19.41	–	–
1446	1447	22.72	–	–
1447	1444	18.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:994**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5, участок 58
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	462 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{462} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	462

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:994**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:996**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1175	64283 4.83	24808 04.24	64283 5.33	24808 03.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1176	64284 1.76	24808 24.96	64284 1.29	24808 24.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1177	64281 4.77	24808 31.22	64281 3.95	24808 30.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1178	64280 9.96	24808 09.92	64280 9.44	24808 09.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1175	64283 4.83	24808 04.24	64283 5.33	24808 03.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:996**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1175	1176	21.51	–	–
1176	1177	27.96	–	–
1177	1178	21.09	–	–
1178	1175	26.56	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:996**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 56 уч
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	580 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	580

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:996**

1.	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
----	---



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1009**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1180	64264 1.81	24808 57.76	64264 0.18	24808 54.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1181	64264 7.66	24808 78.44	64264 0.72	24808 57.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1182	64262 0.12	24808 83.88	64264 1.95	24808 58.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1183	64261 5.28	24808 59.86	64264 7.66	24808 78.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1184	64261 9.26	24808 58.89	64262 0.18	24808 84.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1185	64264 0.02	24808 53.81	64261 6.26	24808 71.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1186	64264 0.58	24808 56.90	64261 3.99	24808 61.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1180	64264 1.81	24808 57.76	64264 0.18	24808 54.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1009**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1180	1181	2.93	–	–
1181	1182	1.50	–	–
1182	1183	20.82	–	–
1183	1184	28.09	–	–
1184	1185	13.72	–	–
1185	1186	9.88	–	–
1186	1180	27.07	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1009**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область,

		Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 84 уч
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{677} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	677
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно

		<p>определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1009</u></b></p>		
<p>1.</p>	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1010**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1678	64248 8.21	24800 66.15	64248 8.31	24800 68.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1679	64249 6.71	24800 87.71	64249 6.47	24800 88.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1680	64247 3.39	24800 94.58	64247 2.95	24800 95.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1681	64246 5.68	24800 74.82	64246 5.10	24800 75.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1678	64248 8.21	24800 66.15	64248 8.31	24800 68.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1010**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1678	1679	22.25	–	–
1679	1680	24.52	–	–
1680	1681	21.86	–	–
1681	1678	24.31	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1010**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А,
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{537} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	537

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:1010**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1040**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1187	64296 9.09	24807 71.33	64296 5.42	24807 68.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1188	64297 4.06	24807 88.59	64297 0.47	24807 87.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1189	64297 3.96	24807 91.31	64297 0.21	24807 89.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1190	64295 0.28	24807 97.37	64294 9.15	24807 94.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1191	64294 5.30	24807 80.12	64294 3.90	24807 73.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					измерений (определений)		
1187	64296 9.09	24807 71.33	64296 5.42	24807 68.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1040**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1187	1188	20.22	–	–
1188	1189	1.59	–	–
1189	1190	21.76	–	–
1190	1191	22.03	–	–
1191	1187	22.14	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1040**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1,
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	486 кв.м ± 9 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{486} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	486
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1040</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	<p>связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1044**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1215	64309 0.30	24808 26.59	64309 1.06	24808 27.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1216	64309 1.14	24808 46.07	64309 1.49	24808 46.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1217	64309 0.69	24808 63.28	64309 0.69	24808 63.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1218	64309 0.63	24808 66.26	64309 0.63	24808 66.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1219	64307 0.89	24808 64.75	64307 0.89	24808 64.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1220	64306 6.35	24808 33.92	64306 6.35	24808 33.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1215	64309 0.30	24808 26.59	64309 1.06	24808 27.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1044**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1215	1216	19.06	–	–
1216	1217	16.76	–	–
1217	1218	2.98	–	–
1218	1219	19.80	–	–
1219	1220	31.16	–	–
1220	1215	25.54	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1044**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 1А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1А, участок 9
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{790} * \sqrt{((1 + 1.54^2) / (2 * 1.54))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	790
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической</p>

		части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1044</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1047**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1480	64316 8.93	24797 93.27	64316 9.12	24797 93.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10069У	–	–	64316 7.12	24798 13.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1481	64316 5.79	24798 15.58	64316 6.34	24798 16.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1482	64314 1.87	24798 11.91	64314 2.42	24798 12.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1483	64314 5.06	24797 89.66	64314 5.61	24797 90.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					измерений (определений)		
1480	64316 8.93	24797 93.27	64316 9.12	24797 93.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1047**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1480	н10069У	19.29	–	–
н10069У	1481	3.28	–	–
1481	1482	24.20	–	–
1482	1483	22.48	–	–
1483	1480	23.78	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1047**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 10 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 10, земельный участок 21
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 кв.м ± 9 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{544} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	544
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1047</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	<p>связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1061**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1377	64312 5.51	24803 83.73	64312 4.81	24803 83.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1378	64313 0.30	24804 07.83	64313 0.48	24804 06.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1379	64310 5.77	24804 10.22	64310 5.51	24804 09.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1380	64309 8.71	24803 89.94	64309 8.12	24803 89.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10060У	–	–	64309 9.00	24803 89.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1377	64312 5.51	24803 83.73	64312 4.81	24803 83.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1061**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1377	1378	24.17	–	–
1378	1379	25.17	–	–
1379	1380	21.47	–	–
1380	н10060У	0.90	–	–
н10060У	1377	26.56	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1061**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 4 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 4, участок 14
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 кв.м ± 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	595
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1061</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	<p>связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1079**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1683	64261 1.96	24799 95.25	64261 3.46	24799 93.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1684	64261 4.36	24800 01.72	64262 0.33	24800 11.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1685	64262 0.82	24800 19.22	64262 2.29	24800 17.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1686	64259 9.77	24800 27.84	64259 9.62	24800 27.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1687	64259 8.64	24800 28.34	64259 1.11	24800 05.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					измерений (определений)		
1688	64258 9.61	24800 04.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1683	64261 1.96	24799 95.25	64261 3.46	24799 93.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1079**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1683	1684	19.28	–	–
1684	1685	6.40	–	–
1685	1686	24.60	–	–
1686	1687	23.34	–	–
1687	1683	25.33	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1079**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого

		товарищества Двина-1, улица 8А, участок 24
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{612} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	612
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:28:410009:1079

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана. |
|----|--|

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1082**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1488	64265 9.64	24796 00.98	64265 9.87	24795 99.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1489	64265 6.81	24796 33.66	64265 7.14	24796 30.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10070У	–	–	64263 2.05	24796 28.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1490	64262 3.90	24796 27.23	64262 3.90	24796 27.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1491	64262 1.91	24796 18.10	64262 1.91	24796 18.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1492	64262 0.36	24795 98.87	64262 0.36	24795 98.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1488	64265 9.64	24796 00.98	64265 9.87	24795 99.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1082**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1488	1489	31.62	–	–
1489	н10070У	25.16	–	–
н10070У	1490	8.30	–	–
1490	1491	9.34	–	–
1491	1492	19.29	–	–
1492	1488	39.51	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1082**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 11, земельный участок 60
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1112 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1112} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1112
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>

		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:1082</u>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1090**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1042	64252 1.84	24810 82.04	64251 6.02	24810 80.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1043	64254 2.09	24811 10.56	64254 2.14	24811 13.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1044	64251 7.03	24811 26.14	64251 7.03	24811 26.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1045	64251 6.18	24811 24.68	64251 6.18	24811 24.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1046	64249 6.95	24810 96.83	64249 6.95	24810 96.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					измерений (определений)		
1042	64252 1.84	24810 82.04	64251 6.02	24810 80.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1090**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1042	1043	42.14	–	–
1043	1044	28.19	–	–
1044	1045	1.69	–	–
1045	1046	33.84	–	–
1046	1042	25.26	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1090**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 0 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, СНТ ДВИНА-1 снт, 21 уч
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1026 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1026} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 13$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1026
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:1090**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1092**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1576	64287 8.23	24798 04.18	64285 2.07	24798 01.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1577	64287 5.40	24798 26.51	64287 9.37	24798 04.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1578	64285 0.26	24798 23.14	64287 6.41	24798 26.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1579	64284 8.02	24798 22.42	64284 9.24	24798 22.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1580	64285 1.47	24798 00.98	64284 8.07	24798 21.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1576	64287 8.23	24798 04.18	64285 2.07	24798 01.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1092**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1576	1577	27.47	–	–
1577	1578	22.32	–	–
1578	1579	27.51	–	–
1579	1580	1.41	–	–
1580	1576	20.45	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1092**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 9 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 9, земельный участок 66
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 кв.м ± 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	609
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1092</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1101**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1310	64299 5.30	24805 05.89	64299 5.30	24805 05.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1311	64299 9.23	24805 32.80	64299 9.23	24805 32.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1312	64299 6.33	24805 33.96	64299 6.33	24805 33.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1313	64297 4.98	24805 33.78	64297 6.34	24805 37.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1314	64297 4.21	24805 29.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1315	64297 3.13	24805 21.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1316	64297 1.58	24805 10.48	64297 1.87	24805 13.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1310	64299 5.30	24805 05.89	64299 5.30	24805 05.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1310	1311	27.20	–	–
1311	1312	3.12	–	–
1312	1313	20.33	–	–
1313	1316	24.84	–	–
1316	1310	24.55	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Архангельская область, Северодвинск город, 3 улица



	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 3, участок 44
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{626} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	626
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съёмка земельного участка была</p>

		выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1101</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1104**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1689	64262 1.47	24800 20.96	64262 2.29	24800 17.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1690	64262 3.05	24800 25.44	64263 0.49	24800 37.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1691	64262 9.83	24800 40.46	64263 1.23	24800 38.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1692	64260 8.06	24800 48.70	64260 6.33	24800 48.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1693	64260 5.99	24800 49.65	64259 9.62	24800 27.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1694	64259 8.64	24800 28.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1695	64259 9.77	24800 27.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1696	64262 0.82	24800 19.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1689	64262 1.47	24800 20.96	64262 2.29	24800 17.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1689	1690	21.04	–	–
1690	1691	1.24	–	–
1691	1692	26.74	–	–
1692	1693	21.63	–	–
1693	1689	24.60	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8А
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	559 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{559} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	559
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно

		<p>определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1104</u></b></p>		
<p>1.</p>	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1112**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1221	64314 5.65	24808 33.92	64314 6.19	24808 33.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1222	64314 6.60	24808 43.13	64314 7.07	24808 42.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1223	64314 7.50	24808 51.82	64314 7.97	24808 51.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1224	64314 7.89	24808 53.57	64314 8.36	24808 53.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1225	64312 4.31	24808 60.40	64312 4.40	24808 59.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1226	64312 2.42	24808 38.88	64312 2.89	24808 38.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1221	64314 5.65	24808 33.92	64314 6.19	24808 33.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1221	1222	9.56	–	–
1222	1223	8.74	–	–
1223	1224	1.79	–	–
1224	1225	24.78	–	–
1225	1226	21.05	–	–
1226	1221	23.89	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 1А улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской



		округ Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1А, участок 5
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	492 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{492} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	492
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической</p>

		части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1112</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1132**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1192	64255 9.57	24808 78.96	64255 9.73	24808 79.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1193	64256 3.43	24808 95.97	64256 3.42	24808 96.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1194	64253 7.85	24809 01.15	64253 7.79	24809 01.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1195	64253 3.64	24808 84.38	64253 3.75	24808 84.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1192	64255 9.57	24808 78.96	64255 9.73	24808 79.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1192	1193	17.44	–	–
1193	1194	26.10	–	–
1194	1195	17.29	–	–
1195	1192	26.49	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1132**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 1, участок 94А
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	456 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{456} * \sqrt{((1 + 1.35^2) / (2 * 1.35))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	456

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:1132**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1133**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1047	64254 2.71	24810 67.20	64253 7.76	24810 62.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1048	64256 4.14	24810 94.87	64255 9.63	24810 90.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1049	64254 2.50	24811 08.19	64253 7.86	24811 04.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1050	64252 1.84	24810 82.04	64251 7.71	24810 78.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1047	64254 2.71	24810 67.20	64253 7.76	24810 62.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1133**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1047	1048	35.00	–	–
1048	1049	25.94	–	–
1049	1050	32.50	–	–
1050	1047	25.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 0 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	868 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{868} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	868
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:1133**

1.	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
----	---



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1138**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1317	64268 0.34	24806 80.82	64268 0.34	24806 80.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1318	64269 0.98	24807 16.81	64269 0.93	24807 16.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1319	64266 8.05	24807 27.28	64266 6.14	24807 27.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1320	64265 7.08	24806 91.50	64265 7.90	24806 91.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1317	64268 0.34	24806 80.82	64268 0.34	24806 80.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1317	1318	37.38	–	–
1318	1319	26.88	–	–
1319	1320	36.59	–	–
1320	1317	24.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 3 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 3, участок 87
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	943 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{943} * \sqrt{((1 + 1.40^2) / (2 * 1.40))} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	943

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:1138**

1.	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1140**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1448	64291 3.91	24803 16.33	64291 2.91	24803 17.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1449	64292 3.10	24803 39.34	64292 3.47	24803 40.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1450	64292 3.02	24803 40.60	64292 3.46	24803 41.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1451	64290 4.15	24803 45.67	64290 4.18	24803 46.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1452	64289 4.40	24803 22.64	64289 4.40	24803 23.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1448	64291 3.91	24803 16.33	64291 2.91	24803 17.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1448	1449	25.22	–	–
1449	1450	1.72	–	–
1450	1451	19.79	–	–
1451	1452	25.20	–	–
1452	1448	19.41	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5, участок 56
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 кв.м ± 9 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{514} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	514
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1140</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	<p>связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1147**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1453	64286 0.45	24803 05.58	64285 8.91	24803 03.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1454	64286 6.18	24803 33.08	64286 5.41	24803 31.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1455	64284 0.69	24803 39.29	64284 0.64	24803 38.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1456	64283 9.48	24803 38.00	64283 8.78	24803 36.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1457	64283 3.95	24803 11.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–



					измерений (определений)		
1458	64283 3.36	24803 10.86	64283 2.74	24803 09.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1459	64285 2.90	24803 05.99	64285 1.77	24803 04.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1460	64285 5.43	24803 04.96	64285 3.66	24803 03.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1461	64285 5.84	24803 05.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1462	64285 6.80	24803 05.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1453	64286 0.45	24803 05.58	64285 8.91	24803 03.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1453	1454	28.87	–	–
1454	1455	25.63	–	–

1455	1456	2.78	–	–
1456	1458	27.02	–	–
1458	1459	19.76	–	–
1459	1460	2.13	–	–
1460	1453	5.25	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5,
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	797 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{797} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	797
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–

8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1147</u></b>		
1.	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1161**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1463	64314 3.40	24803 28.91	64313 9.50	24803 25.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1464	64315 1.79	24803 47.08	64314 1.77	24803 29.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1465	64315 5.93	24803 45.18	64314 3.40	24803 28.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1466	64315 8.05	24803 49.08	64315 1.79	24803 47.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1467	64313 1.23	24803 55.65	64315 5.93	24803 45.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1468	64312 7.07	24803 46.34	64315 7.72	24803 48.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1469	64312 2.99	24803 36.66	64312 9.85	24803 55.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1470	64311 9.93	24803 30.20	64312 3.49	24803 38.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1471	64312 0.69	24803 30.02	64312 0.36	24803 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1472	64312 0.36	24803 29.40	64313 8.98	24803 25.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1473	64313 8.98	24803 25.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1474	64313 9.50	24803 25.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1475	64314 1.77	24803 29.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1463	64314 3.40	24803 28.91	64313 9.50	24803 25.00	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1463	1464	5.32	–	–
1464	1465	1.86	–	–
1465	1466	20.01	–	–
1466	1467	4.56	–	–
1467	1468	3.75	–	–
1468	1469	28.83	–	–
1469	1470	18.57	–	–
1470	1471	9.54	–	–
1471	1472	19.11	–	–
1472	1463	0.53	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1161**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 5,

		участок 13
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{635} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	635
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
29:28:410009:1161**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана. |
|----|--|



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1193**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1776	64259 2.82	24799 52.10	64259 7.13	24799 47.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1777	64260 2.48	24799 74.51	64260 6.22	24799 70.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1778	64261 1.46	24799 94.81	64261 4.32	24799 91.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1779	64258 8.57	24800 03.83	64259 1.14	24799 99.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1780	64258 1.49	24799 89.77	64258 4.53	24799 84.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1781	64257 7.49	24799 86.89	64258 0.63	24799 81.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1782	64256 8.16	24799 62.26	64257 2.12	24799 57.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1776	64259 2.82	24799 52.10	64259 7.13	24799 47.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1193**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1776	1777	24.95	–	–
1777	1778	21.64	–	–
1778	1779	24.61	–	–
1779	1780	15.74	–	–
1780	1781	4.93	–	–
1781	1782	26.33	–	–
1782	1776	26.70	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1193**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б, земельный участок 21
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1226 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1226} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1226
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению  При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и

		поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:1193**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1202**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1052	64247 7.19	24810 63.21	64247 6.87	24810 62.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1053	64247 7.09	24810 89.40	64247 7.86	24810 78.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n10010У	–	–	64248 1.58	24810 87.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1054	64248 0.97	24811 01.18	64248 4.22	24810 93.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1055	64246 0.57	24811 08.63	64246 0.04	24811 07.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1056	64245 1.96	24810 78.61	64245 7.87	24810 98.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1057	64245 1.72	24810 77.97	64245 1.61	24810 78.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1058	64245 5.40	24810 76.68	64245 4.90	24810 76.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1059	64245 3.61	24810 69.42	64245 3.22	24810 69.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10011У	–	–	64246 3.79	24810 66.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1060	64247 4.69	24810 62.41	64247 4.69	24810 62.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10012У	–	–	64247 6.32	24810 61.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1052	64247 7.19	24810 63.21	64247 6.87	24810 62.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1202**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1052	1053	16.28	—	—
1053	н10010У	9.92	—	—
н10010У	1054	6.53	—	—
1054	1055	27.78	—	—
1055	1056	8.93	—	—
1056	1057	21.31	—	—
1057	1058	3.70	—	—
1058	1059	7.34	—	—
1059	н10011У	11.07	—	—
н10011У	1060	11.49	—	—
1060	н10012У	1.71	—	—
н10012У	1052	0.60	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 0 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	12 з/у
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	903 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / (2 *$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), $m^2$	$K)) = 2 * 0.20 * \sqrt{903} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	903
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1202</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на	



	местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1203**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1727	64263 6.89	24799 07.88	64263 6.79	24798 99.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1728	64264 5.58	24799 28.28	64264 5.48	24799 19.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1729	64262 3.51	24799 37.52	64262 3.41	24799 28.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1730	64261 4.92	24799 17.46	64261 4.82	24799 08.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1727	64263 6.89	24799 07.88	64263 6.79	24798 99.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1203**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1727	1728	22.17	–	–
1728	1729	23.93	–	–
1729	1730	21.82	–	–
1730	1727	23.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1203**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б, земельный участок 14
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	527 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{527} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	527

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:1203**

1.	<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1225**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1289	64288 3.05	24806 90.93	64288 2.29	24806 88.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10050У	–	–	64288 2.41	24806 88.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10051У	–	–	64288 1.62	24806 90.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1290	64288 7.03	24807 11.06	64288 6.32	24807 11.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1291	64285 4.64	24807 17.95	64285 4.40	24807 16.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1292	64285 1.11	24806 96.24	64285 0.90	24806 94.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1293	64285 5.84	24806 95.81	64285 2.13	24806 94.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10052У	–	–	64286 9.81	24806 90.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1289	64288 3.05	24806 90.93	64288 2.29	24806 88.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1225**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1289	н10050У	0.67	–	–
н10050У	н10051У	1.68	–	–
н10051У	1290	21.38	–	–
1290	1291	32.36	–	–
1291	1292	22.06	–	–
1292	1293	1.24	–	–
1293	н10052У	18.16	–	–
н10052У	1289	12.67	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:28:410009:1225		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 2 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 2,
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{724} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры

		<p>разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1225</u></b></p>		
<p>1.</p>		<p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1228**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1321	64290 6.51	24805 27.18	64290 6.51	24805 27.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.02$	–
1322	64291 0.95	24805 52.87	64291 0.95	24805 52.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.02$	–
1323	64291 1.17	24805 55.88	64291 1.68	24805 57.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.02$	–
1324	64290 4.65	24805 57.11	64290 7.03	24805 57.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.02$	–
1325	64288 2.62	24805 62.34	64288 4.81	24805 62.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.02$	–

					измерений (определений)		
1326	64288 0.12	24805 33.63	64287 9.21	24805 34.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$	–
1321	64290 6.51	24805 27.18	64290 6.51	24805 27.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1228**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1321	1322	26.07	–	–
1322	1323	4.31	–	–
1323	1324	4.71	–	–
1324	1325	22.63	–	–
1325	1326	28.23	–	–
1326	1321	28.26	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 3 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской

		округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 3,
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812 кв.м $\pm$ 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.02 * \sqrt{812} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	812
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической</p>

		части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1228</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1229**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1783	64261 8.40	24799 44.63	64262 1.72	24799 38.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1784	64262 6.79	24799 63.36	64262 3.48	24799 41.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1785	64260 2.48	24799 74.51	64263 0.47	24799 60.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1786	64259 2.82	24799 52.10	64260 6.22	24799 70.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1787	64261 6.06	24799 41.52	64259 7.13	24799 47.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1783	64261 8.40	24799 44.63	64262 1.72	24799 38.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1229**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1783	1784	3.51	–	–
1784	1785	20.36	–	–
1785	1786	26.30	–	–
1786	1787	24.95	–	–
1787	1783	26.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1229**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б,
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	646 кв.м ± 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{646} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	646
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:410009:1229**

1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В
----	---

	<p>связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
--	---



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1233**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1061	64251 8.53	24809 74.91	64251 9.61	24809 75.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
10611	64252 3.22	24809 92.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1062	64252 6.13	24810 03.56	64252 5.43	24810 03.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1063	64249 6.77	24810 10.14	64249 7.27	24810 10.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1064	64249 1.24	24809 76.76	64249 1.37	24809 77.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
1065	64250 1.09	24809 75.92	64250 1.06	24809 76.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1066	64250 0.94	24809 76.90	64250 0.90	24809 77.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1061	64251 8.53	24809 74.91	64251 9.61	24809 75.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1233**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1061	1062	29.12	–	–
1062	1063	29.10	–	–
1063	1064	33.87	–	–
1064	1065	9.79	–	–
1065	1066	1.00	–	–
1066	1061	18.82	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1233**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	Архангельская область,

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Северодвинск город, 0 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	42 з/у
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 кв.м $\pm$ 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка</p>

		исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1233</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1239**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1788	64253 1.69	24799 77.25	64253 2.85	24799 77.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.06$	–
1789	64254 0.66	24800 03.60	64253 9.93	24799 95.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.06$	–
1790	64254 2.66	24800 02.88	64254 2.33	24799 94.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.06$	–
1791	64255 5.81	24800 31.28	64255 5.70	24800 22.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1792	64254 0.34	24800 37.76	64253 7.11	24800 27.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.06$	–

					измерений (определений)		
1793	64253 7.11	24800 27.88	64251 8.96	24799 81.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1794	64251 8.96	24799 81.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1788	64253 1.69	24799 77.25	64253 2.85	24799 77.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.06$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1239**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1788	1789	19.34	–	–
1789	1790	2.62	–	–
1790	1791	31.57	–	–
1791	1792	19.31	–	–
1792	1793	49.52	–	–
1793	1788	14.67	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1239**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	Архангельская область,

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б,
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	843 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{843} * \sqrt{((1 + 1.38^2) / (2 * 1.38))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	843
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая</p>

		съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1239</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1245**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1794	64250 8.90	24799 33.24	64250 6.78	24799 26.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1795	64252 5.04	24799 69.25	64250 8.94	24799 33.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1796	64250 9.64	24799 76.68	64252 3.70	24799 67.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1797	64249 3.20	24799 39.87	64250 9.39	24799 73.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н10094У	–	–	64249 1.97	24799 32.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
1794	64250 8.90	24799 33.24	64250 6.78	24799 26.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1245**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1794	1795	7.01	–	–
1795	1796	37.18	–	–
1796	1797	15.43	–	–
1797	н10094У	44.16	–	–
н10094У	1794	15.98	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1245**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 8Б улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Двина-1, улица 8Б, участок 30
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 кв.м ± 11 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{681} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	681
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:410009:1245</u></b>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В	

	<p>связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.</p>
--	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1252**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:28:410009:1252(1)	–	–	–	–	–	–	–
1067	64259 1.68	24809 71.18	64259 4.77	24809 79.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1068	64259 2.33	24809 75.13	64259 5.47	24809 83.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1069	64259 0.48	24809 77.17	64259 3.39	24809 85.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
1070	64256 5.96	24809 83.80	64257 0.17	24809 92.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

1071	64256 4.58	24809 75.92	64256 8.08	24809 85.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1067	64259 1.68	24809 71.18	64259 4.77	24809 79.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
29:28:410 009:1252(2)	–	–	–	–	–	–	–
1072	64258 5.25	24809 39.98	64258 6.84	24809 49.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1073	64258 7.65	24809 50.36	64258 9.53	24809 59.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1074	64255 9.79	24809 55.86	64256 1.54	24809 64.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1075	64255 8.64	24809 44.35	64255 9.98	24809 53.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1072	64258 5.25	24809 39.98	64258 6.84	24809 49.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1252**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
29:28:410 009:1252( 1)	–	–	–	–
1067	1068	4.00	–	–
1068	1069	3.16	–	–
1069	1070	24.36	–	–
1070	1071	8.11	–	–
1071	1067	27.32	–	–
29:28:410 009:1252( 2)	–	–	–	–
1072	1073	10.61	–	–
1073	1074	28.39	–	–
1074	1075	11.57	–	–
1075	1072	27.10	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:410009:1252**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 0 улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Архангельской области" Северодвинск", СНТ "Двина-1", улица 0, участок 48Б
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	491 кв.м ± 9 кв.м (1) 183.95 кв.м ± 6 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	(2) 306.70 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{491} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9$ $(1) \Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{183.95} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 6$ $(2) \Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{306.70} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	491
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:410009:550
10.	Иные сведения	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства - минимальный размер ЗУ: Не подлежит установлению</p> <p>При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что</p>



		можно увидеть в графической части карта-плана.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:28:410009:1252</u>		
1.	При проведении работ по исправлению реестровой ошибки земельного участка, были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно. В связи, с чем границы земельного участка исправлены по фактическому нахождению на местности, что можно увидеть в графической части карта-плана.	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:583**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	6427 04.62	2480 171.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н2О	–	–	–	6427 05.20	2480 172.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н3О	–	–	–	6427 08.91	2480 171.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н4О	–	–	–	6427 10.03	2480 173.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н5О	–	–	–	6427 07.43	2480 174.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н6О	–	–	–	6427 08.87	2480 178.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н7О	–	–	–	6427 03.07	2480 180.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8О	–	–	–	6427 00.08	2480 172.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1О	–	–	–	6427 04.62	2480 171.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:583**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:410009:533
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:410009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 7 улица
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Архангельская обл., Северодвинск, Садоводческое некоммерческое товарищество «Двина», улица 7,участок 73
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:28:410009:583</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:589**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	–	–	–	6432 43.16	2480 313.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н150	–	–	–	6432 51.65	2480 315.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н160	–	–	–	6432 49.62	2480 327.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н170	–	–	–	6432 41.13	2480 326.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н140	–	–	–	6432 43.16	2480 313.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:589**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:410009:550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:410009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ "Северодвинск", СНТ "Двина-1"
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:589**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:590**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	–	–	–	6429 86.38	2480 602.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н190	–	–	–	6429 87.11	2480 605.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н200	–	–	–	6429 87.60	2480 607.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$



							(определений)	
н210	–	–	–	6429 82.87	2480 608.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н220	–	–	–	6429 81.66	2480 603.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н180	–	–	–	6429 86.38	2480 602.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:590**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:410009:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:410009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Архангельская область, Северодвинск город, 3 улица

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Архангельская область, Северодвинск, СНТ «Двина», улица № 3, участок № 42
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:28:410009:590</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:597**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	–	–	–	6429 77.30	2480 810.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н110	–	–	–	6429 79.06	2480 820.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н120	–	–	–	6429 71.38	2480 821.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н130	–	–	–	6429 69.62	2480 812.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н100	–	–	–	6429 77.30	2480 810.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:597**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:410009:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:410009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 1 улица, 35 дом
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Северодвинск, территория СНТ Двина-1, улица 1, дом 35

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:28:410009:597</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:604**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	–	–	–	6430 72.59	2480 354.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н240	–	–	–	6430 73.24	2480 356.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н250	–	–	–	6430 76.57	2480 354.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н260	–	–	–	6430 78.51	2480 359.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н270	–	–	–	6430 71.77	2480 362.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н280	–	–	–	6430 69.33	2480 355.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н230	–	–	–	6430 72.59	2480 354.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:604**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:410009:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:410009

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 5 улица, 25 дом
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Архангельской области "Северодвинск", территория садоводческого некоммерческого товарищества "Двина-1", улица 5, дом 25
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:28:410009:604</u></b>		
1.	–	



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:612**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	6427 26.13	2480 574.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н300	—	—	—	6427 27.56	2480 580.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н310	—	—	—	6427 18.54	2480 582.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н320	–	–	–	6427 17.32	2480 578.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н330	–	–	–	6427 16.97	2480 577.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н290	–	–	–	6427 26.13	2480 574.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:612**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:410009:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:410009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Архангельская область, Северодвинск город, 3 улица

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, СНТ "Двина-1", улица №3, участок 82
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:28:410009:612</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:613**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	–	–	–	6427 14.73	2480 574.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н350	–	–	–	6427 15.76	2480 577.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н360	–	–	–	6427 07.40	2480 580.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н370	–	–	–	6427 06.33	2480 577.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н340	–	–	–	6427 14.73	2480 574.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:613**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:410009:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:410009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 3 улица
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Архангельская область, г. Северодвинск, СНТ "Двина-1", улица 3, участок 82

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:28:410009:613</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:1099**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	–	–	–	6430 56.77	2480 687.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н390	–	–	–	6430 57.98	2480 692.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н400	–	–	–	6430 51.36	2480 694.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н410	–	–	–	6430 50.05	2480 688.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н380	–	–	–	6430 56.77	2480 687.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:410009:1099**


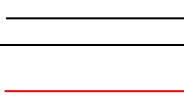


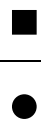
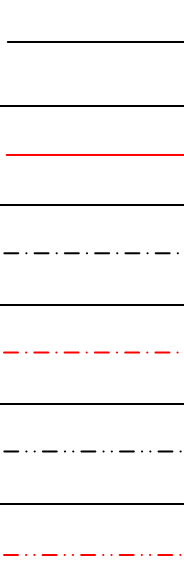




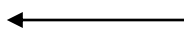
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:410009:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:410009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская область, Северодвинск город, 2 улица
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Северодвинск, СНТ «Двина», улица 2, участок 22 (улица 2, участок 21-новый)



6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:28:410009:1099</u></b>		
1.	–	

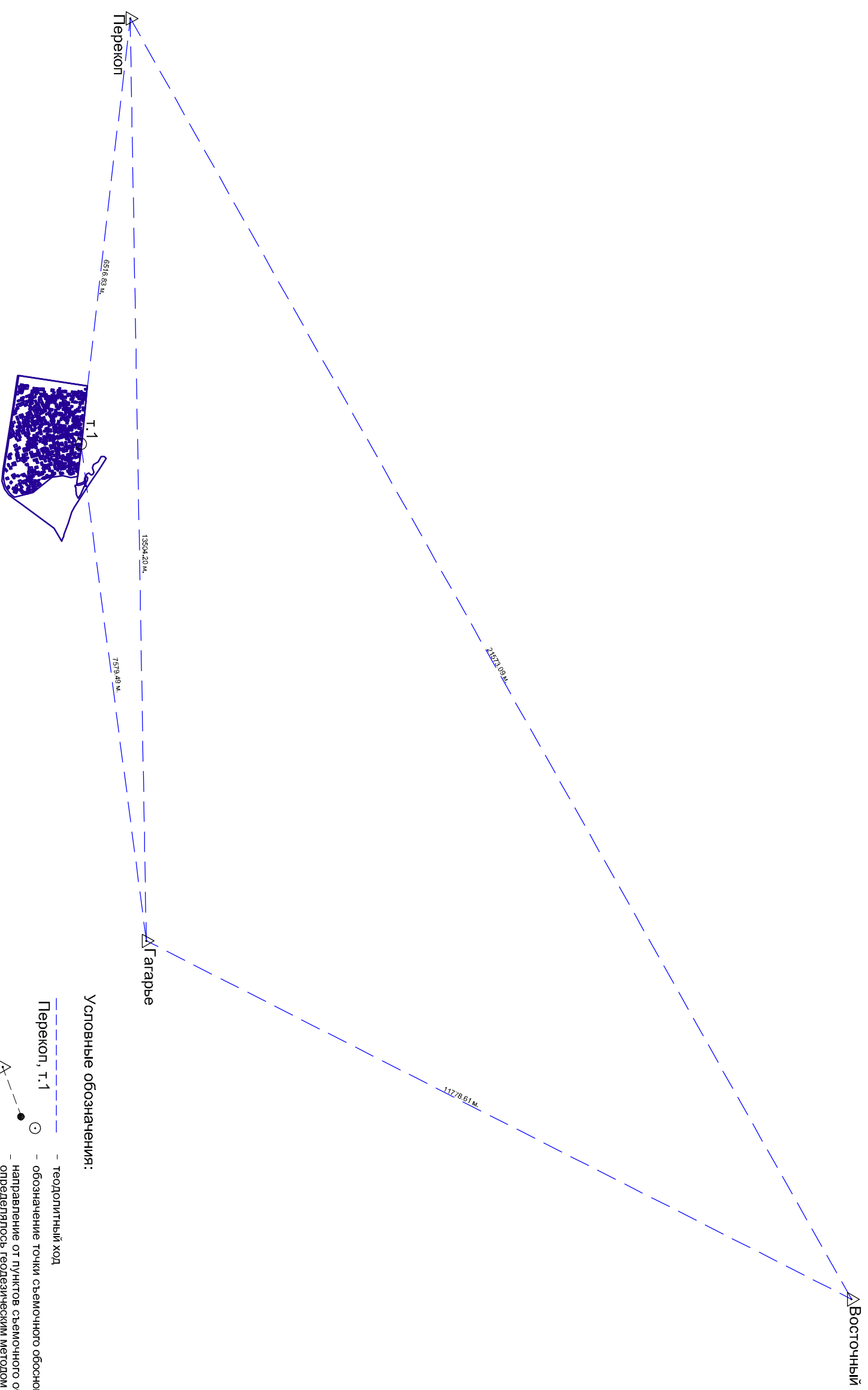
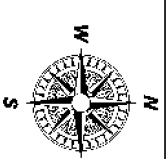


**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Карта-план территории


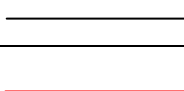









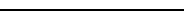





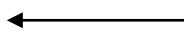
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- теодолитный ход
  - обозначение точки съёмочного обоснования
  - направление от пунктов съёмочного обоснования до объектов, положение которых определялось геодезическим методом
  - участок границы, установленный при проведении кадастровых работ, сведения о котором достаточны для определения его прохождения на местности;
  - точка границы, имеющиеся сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
  - обозначение вновь определенных точек границ;
  - обозначение образуемого земельного участка
  - номер учтенного земельного участка
- Перекоп, Т.1
- №1  
:212:3У1  
:117

**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**местоположения границ земельных участков**  
**при выполнении комплексных кадастровых работ**

29:28:410009

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,  
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить  
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

№ п/ п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	–	–	–	–	–	–

Председатель согласительной комиссии:

\_\_\_\_\_ м.п.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)