



Муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск»

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ СЕВЕРОВДВИНСКА
ПО ГОРОДСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 17.06.2025... № 1136-13.....
г. Северодвинск Архангельской области

**Об установлении
публичного сервитута**

На основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Архангельская сетевая компания» от 20.05.2025 вх. № 04-06-01/2837, в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37 и подпунктом 2 пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации:

1. Установить в пользу общества с ограниченной ответственностью «Архангельская сетевая компания» (ОГРН: 1192901001655, ИНН: 2901295280) публичный сервитут общей площадью 1333 кв. м с целью строительства для технологического присоединения абонента к электрическим сетям, эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства «Кабельная линия КЛ-10 кВ от ТП-241 до ТП-1311; трансформаторная подстанция ТП-1311 2х400/10/0,4; кабельные линии КЛ-0,4 кВ от ТП-1311 до ВРУ-0,4 кВ МКД №72/1, №72/2, №72/3, №72/4, №72/5, №72/6 по пр. Морской в г. Северодвинске» в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами:

29:28:104150:24 (Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Город Северодвинск, город Северодвинск, проспект Морской, земельный участок 72);

29:28:104150:37 (местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание жилое. Участок находится примерно в 175 м от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Северодвинск, пр-кт Морской, дом 85).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута (номер регистрации – 618/2025).

3. Срок публичного сервитута установить на 49 лет.

4. Срок, в течение которого использование земель и частей земельных

участков и расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, – не более трех месяцев. Капитальный ремонт объекта проводится с предварительным уведомлением правообладателей земельных участков (собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков) один раз в двенадцать лет, сроком не более трех месяцев.

5. Обоснованием необходимости установления публичного сервитута являются договоры об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к объектам электросетевого хозяйства ООО «АСК» от 28.12.2021 № 249_12/21, от 28.12.2021 № 259_12/21, от 28.12.2021 № 260_12/21, от 28.12.2021 № 261_12/21, от 28.12.2021 № 262_12/21, от 28.12.2021 № 263_12/21.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

7. Владелец публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Владелец публичного сервитута вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

9. Отделу по связям со средствами массовой информации Администрации Северодвинска разместить настоящее распоряжение на официальном интернет-сайте Администрации Северодвинска в течение 5 рабочих дней со дня его принятия.

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

Заместитель Главы Администрации
Северодвинска по городскому хозяйству

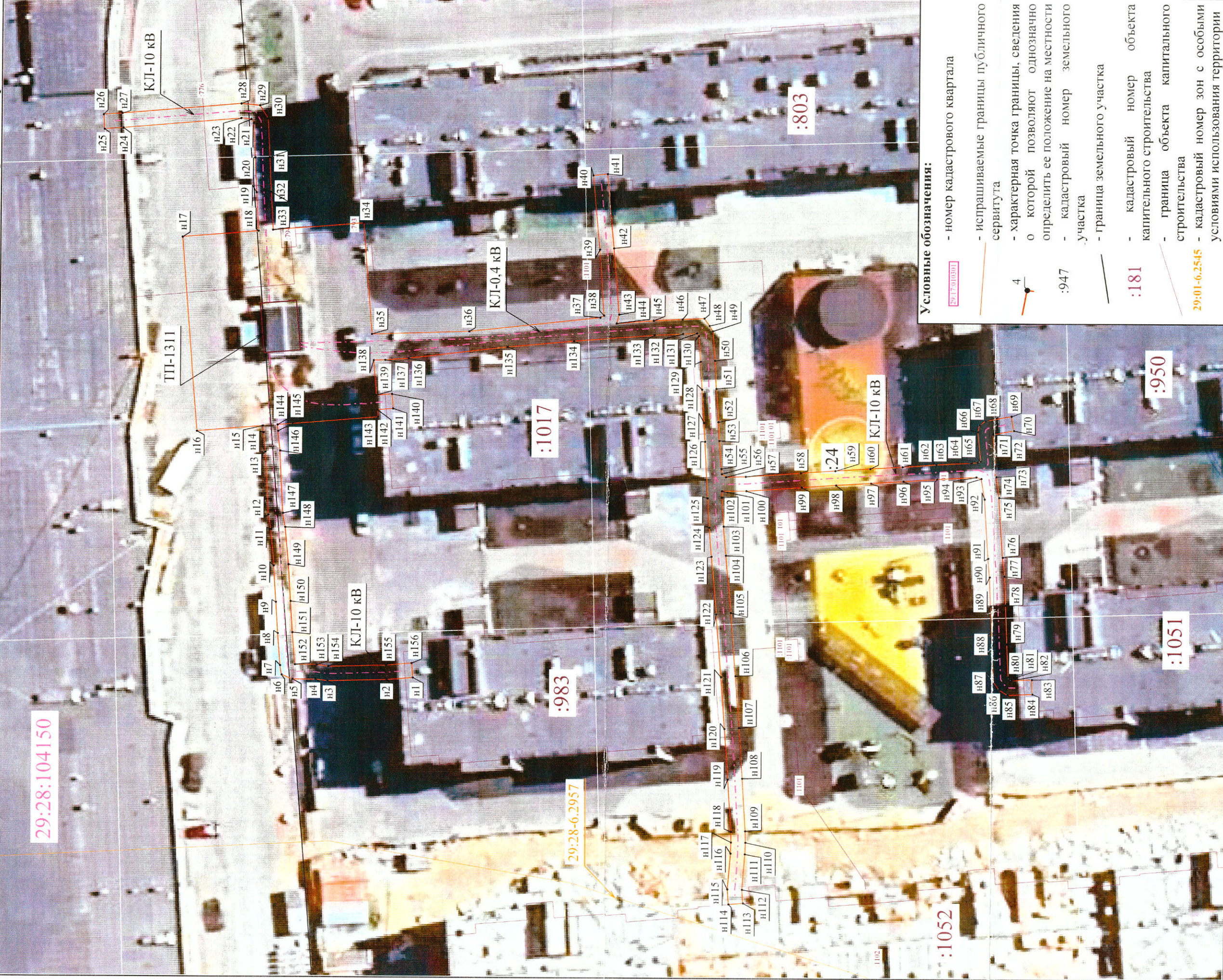


А.П. Латышев

Графическое описание местоположения г. лиц публичного сервитута с целью строительства для технологического присоединения абонента к электрическим сетям, эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства «Кабельная линия КЛ-10 кВ от ТП-1311 до ТП-1311; трансформаторная подстанция ТП-1311 2х400/10/0,4; кабельные линии КЛ-0,4 кВ от ТП-1311 до ВРУ-0,4 кВ МКД №72/1, №72/2, №72/3, №72/4, №72/5, №72/6 по пр. Морской в г. Северодвинске» на землях кадастрового плана территории кадастрового квартала 29:28:104150.

Утверждено распоряжением
ЗРАС по городскому
хозяйству
от 12.06.2025 № 1136-РЗ

Адрес (местоположение) публичного сервитута: Российская Федерация, Архангельская область, г. Северодвинск, проспект Морской



:1052

Условные обозначения:

- номер кадастрового квартала
- испрашиваемые границы публичного сервитута
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- кадастровый номер земельного участка
- граница земельного участка
- кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница объекта капитального строительства
- кадастровый номер зон с особыми условиями использования территории
- граница зон с особыми условиями использования территории

Площадь публичного сервитута – 1333 кв. м. Ширина полосы отвода публичного сервитута КЛ-10 кВ – 1 м., Ширина полосы отвода КЛ-0,4 кВ – 1 м., Ширина полосы отвода ТП-1311 – 10 м. Площадь пересечения публичного сервитута с земельными участками: 29:28:104150:37 - 352,74 кв. м., 29:28:104150:24 - 979,92 кв. м.

Номер регистрации	5618/2025
ООО "Бюро кадастровых услуг"	
Кадастровый инженер	Подпись Юдина М.А.
Юдина М.А.	
Масштаб	1:500
Лист 1	05.05.2025
Листов	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут с целью строительства для технологического присоединения абонента к электрическим сетям, эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства «Кабельная линия КЛ-10 кВ от ТП-241 до ТП-1311; трансформаторная подстанция ТП-1311 2х400/10/0,4; кабельные линии КЛ-0,4 кВ от ТП-1311 до ВРУ-0,4 кВ МКД №72/1, №72/2, №72/3, №72/4, №72/5, №72/6 по пр. Морской в г. Северодвинске»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Город Северодвинск м.о., Северодвинск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,333\text{ м}^2 \pm 13\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут с целью строительства для технологического присоединения абонента к электрическим сетям, эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства «Кабельная линия КЛ-10 кВ от ТП-241 до ТП-1311; трансформаторная подстанция ТП-1311 2х400/10/0,4; кабельные линии КЛ-0,4 кВ от ТП-1311 до ВРУ-0,4 кВ МКД №72/1, №72/2, №72/3, №72/4, №72/5, №72/6 по пр. Морской в г. Северодвинске» Земельные участки, образующие зону или территорию: 29:28:104150:37; 29:28:104150:24

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 29.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	649 635,59	2 483 807,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2	649 639,17	2 483 806,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3	649 647,41	2 483 806,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4	649 649,06	2 483 806,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5	649 652,17	2 483 806,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6	649 653,63	2 483 807,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7	649 653,84	2 483 808,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8	649 654,20	2 483 813,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9	649 654,48	2 483 817,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10	649 654,82	2 483 822,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11	649 655,30	2 483 827,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12	649 655,64	2 483 829,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13	649 656,10	2 483 838,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14	649 656,38	2 483 840,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15	649 656,46	2 483 841,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16	649 665,53	2 483 841,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17	649 667,73	2 483 867,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н18	649 657,28	2 483 868,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н19	649 657,60	2 483 874,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20	649 657,83	2 483 878,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н21	649 658,07	2 483 883,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н22	649 658,40	2 483 884,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н23	649 659,79	2 483 884,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н24	649 675,98	2 483 882,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н25	649 678,55	2 483 882,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н26	649 678,70	2 483 884,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н27	649 676,14	2 483 884,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н28	649 659,79	2 483 886,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н29	649 657,22	2 483 885,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н30	649 656,11	2 483 884,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н31	649 655,83	2 483 878,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н32	649 655,60	2 483 874,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н33	649 655,28	2 483 868,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н34	649 642,86	2 483 869,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н35	649 641,60	2 483 854,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н36	649 628,19	2 483 854,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н37	649 610,24	2 483 856,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н38	649 609,72	2 483 857,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н39	649 610,38	2 483 866,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н40	649 611,37	2 483 876,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н41	649 609,38	2 483 876,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н42	649 608,39	2 483 866,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н43	649 607,61	2 483 857,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н44	649 607,93	2 483 856,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н45	649 602,86	2 483 856,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н46	649 598,93	2 483 856,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н47	649 595,91	2 483 856,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н48	649 595,18	2 483 855,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н49	649 594,71	2 483 855,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н50	649 594,38	2 483 851,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н51	649 594,16	2 483 847,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н52	649 593,86	2 483 842,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н53	649 593,71	2 483 840,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н54	649 593,42	2 483 836,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н55	649 593,35	2 483 835,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н56	649 592,78	2 483 835,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н57	649 590,04	2 483 835,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н58	649 582,48	2 483 835,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н59	649 577,78	2 483 835,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н60	649 572,99	2 483 836,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н61	649 568,56	2 483 836,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н62	649 563,92	2 483 836,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н63	649 558,96	2 483 837,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н64	649 558,20	2 483 837,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н65	649 557,78	2 483 837,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н66	649 558,18	2 483 841,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н67	649 557,96	2 483 842,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н68	649 557,12	2 483 842,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н69	649 553,57	2 483 843,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н70	649 553,22	2 483 841,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н71	649 556,13	2 483 841,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н72	649 555,72	2 483 836,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н73	649 556,03	2 483 836,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н74	649 555,60	2 483 835,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н75	649 555,20	2 483 832,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н76	649 554,64	2 483 824,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н77	649 554,40	2 483 821,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н78	649 554,23	2 483 817,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н79	649 554,02	2 483 812,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н80	649 553,80	2 483 807,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н81	649 553,61	2 483 807,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н82	649 553,33	2 483 807,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н83	649 550,52	2 483 807,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н84	649 550,44	2 483 805,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н85	649 553,87	2 483 805,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н86	649 555,04	2 483 805,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н87	649 555,77	2 483 807,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н88	649 556,01	2 483 812,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н89	649 556,23	2 483 817,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н90	649 556,40	2 483 821,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н91	649 556,63	2 483 823,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н92	649 557,19	2 483 832,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н93	649 557,65	2 483 834,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н94	649 558,33	2 483 835,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н95	649 563,79	2 483 834,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н96	649 568,42	2 483 834,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н97	649 572,87	2 483 834,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н98	649 577,65	2 483 833,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н99	649 582,34	2 483 833,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н100	649 589,94	2 483 833,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н101	649 593,31	2 483 833,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н102	649 593,30	2 483 832,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н103	649 593,04	2 483 828,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н104	649 592,69	2 483 824,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н105	649 591,97	2 483 816,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106	649 591,23	2 483 807,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н107	649 590,71	2 483 800,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н108	649 590,25	2 483 793,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н109	649 589,77	2 483 786,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н110	649 589,74	2 483 784,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н111	649 589,80	2 483 783,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н112	649 590,19	2 483 778,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н113	649 590,04	2 483 776,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н114	649 592,03	2 483 776,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н115	649 592,20	2 483 778,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н116	649 591,80	2 483 783,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н117	649 591,74	2 483 784,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н118	649 591,77	2 483 786,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н119	649 592,25	2 483 793,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н120	649 592,71	2 483 800,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н121	649 593,23	2 483 807,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н122	649 593,96	2 483 816,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н123	649 594,68	2 483 824,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н124	649 595,03	2 483 828,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н125	649 595,30	2 483 832,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н126	649 595,70	2 483 839,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н127	649 595,85	2 483 842,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н128	649 596,15	2 483 847,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н129	649 596,38	2 483 850,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н130	649 596,66	2 483 854,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н131	649 596,90	2 483 854,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н132	649 598,84	2 483 854,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н133	649 602,73	2 483 854,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н134	649 613,83	2 483 853,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н135	649 622,99	2 483 852,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н136	649 636,46	2 483 851,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н137	649 639,71	2 483 850,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н138	649 641,31	2 483 850,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н139	649 640,91	2 483 846,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н140	649 638,73	2 483 846,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н141	649 638,57	2 483 844,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н142	649 640,75	2 483 844,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н143	649 640,67	2 483 843,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н144	649 654,47	2 483 841,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н145	649 654,39	2 483 841,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н146	649 654,10	2 483 838,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н147	649 653,64	2 483 829,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н148	649 653,32	2 483 827,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н149	649 652,83	2 483 822,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н150	649 652,48	2 483 817,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н151	649 652,20	2 483 813,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н152	649 651,84	2 483 808,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н153	649 648,91	2 483 808,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н154	649 647,30	2 483 808,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н155	649 639,28	2 483 808,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н156	649 635,75	2 483 809,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1	649 635,59	2 483 807,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат 29.2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—