

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута с целью строительства для технологического присоединения абонента к электрическим сетям и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Трансформаторная подстанция ТП-1394 2x160/10/0,4; кабельные линии КЛ-10 кВ от ТП-1385 до ТП-1394, КЛ-0,4 кВ от ТП-1394 до ВРУ МКД» на землях кадастрового плана территории кадастровых кварталов 29:28:102001, 29:28:102002, 29:28:102003, 29:28:102004, 29:28:102012, 29:28:102013, 29:28:102017, 29:28:107054.

от ____ 20 ____ № ____

Адрес (местоположение) публичного сервитута: Российская Федерация, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Республиканская, дом 17А, примерно в 90 метрах по направлению на северо-восток от ориентира, кадастровый номер земельного участка 29:28:102017:372 и примерно в 90 метрах по направлению на северо-восток от ориентира, кадастровый номер земельного участка 29:28:102017:373



Площадь пересечения публичного сервитута с земельными участками: 29:28:000000:3011 - 908,94 кв.м., 29:28:000000:6375 - 56,29 кв.м., 29:28:000000:6417 - 124,92 кв.м., 29:28:102001:469 - 18,21 кв.м., 29:28:102002:163 - 4,24 кв.м., 29:28:102004:173 - 266,26 кв.м., 29:28:102004:8 - 6,65 кв.м., 29:28:102017:11 - 49,29 кв.м., 29:28:102017:16 - 3,51 кв.м., 29:28:102017:24 - 599,23 кв.м., 29:28:102017:26 - 237,56 кв.м., 29:28:102017:401 - 312,49 кв.м., 29:28:102017:402 - 524,30 кв.м., 29:28:107054:101 - 165,38 кв.м., 29:28:107054:232 - 112,43 кв.м., 29:28:107054:233 - 1,12 кв.м., 29:28:107054:41 - 50,58 кв.м.

Примечание: части земельных участков 29:28:102017:11, 29:28:102017:16, 29:28:102017:24, 29:28:102017:26, 29:28:102017:401, 29:28:102017:402 накладываются друг на друга, поэтому общая площадь земельных участков квартала 29:28:102017 составляет 889,59 кв.м.

Площадь пересечения публичного сервитута с кадастровыми кварталами: 29:28:102004 - 36,85 кв.м., 29:28:102017 - 375,36 кв.м., 29:28:107054 - 67,97 кв.м.

Условные обозначения:

- 29:17.01.03.01 - номер кадастрового квартала
- испрашиваемые границы публичного сервитута
- 4 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :947 - кадастровый номер земельного участка
- граница земельного участка
- :181 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница объекта капитального строительства
- 29:01-6.2545 - кадастровый номер зон с особыми условиями использования территории
- граница зон с особыми условиями использования территории

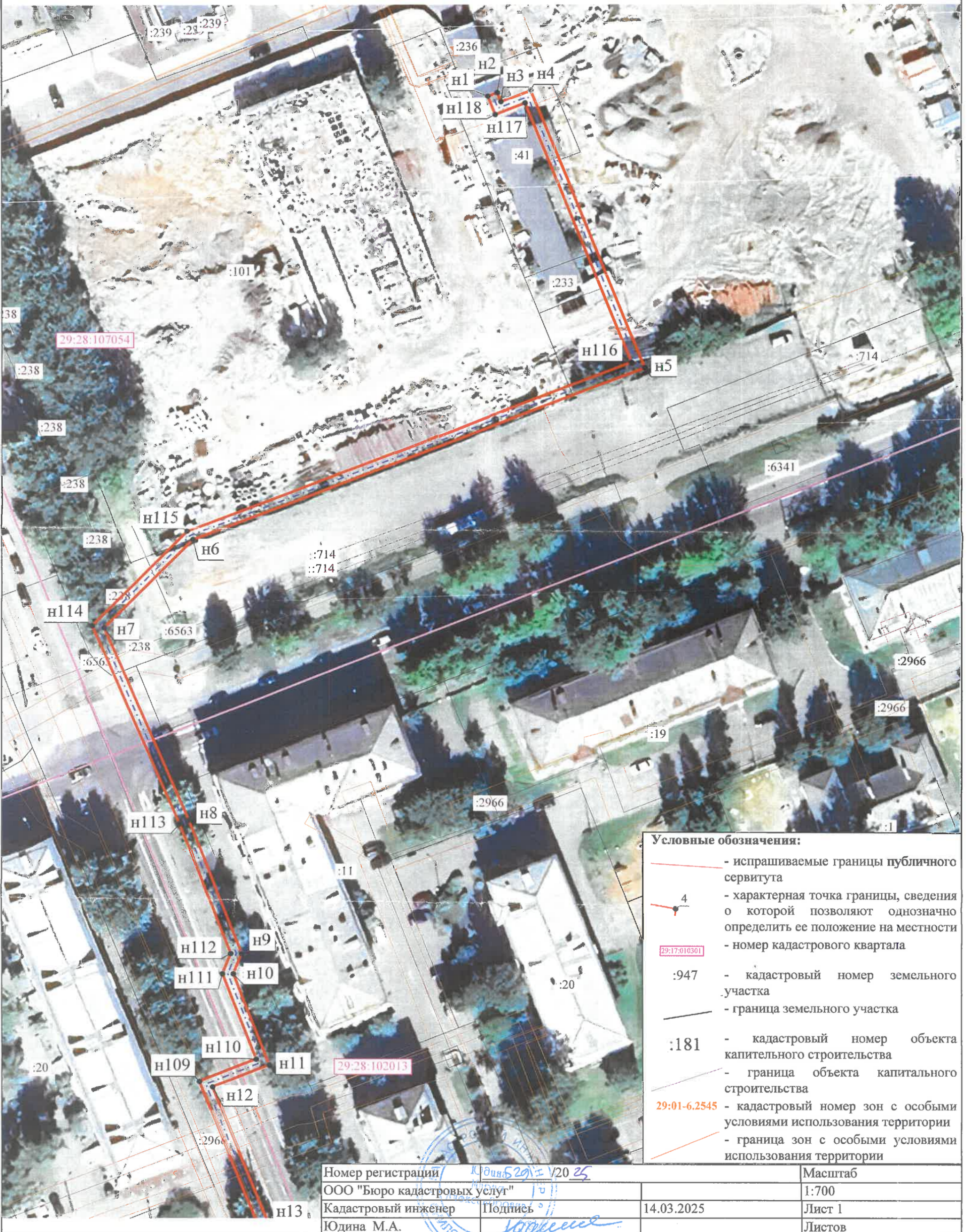
Номер регистрации	№ 520 / 2025	Масштаб	1:2 800
ООО "Бюро кадастровых услуг"	Подпись	14.03.2025	Лист 1
Кадастровый инженер	Юдина М.А.		Листов

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута с целью строительства для технологического присоединения абонента к электрическим сетям и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Трансформаторная подстанция ТП-1394 2х160/10/0,4; кабельные линии КЛ-10 кВ от ТП-1385 до ТП-1394, КЛ-0,4 кВ от ТП-1394 до ВРУ МКД» на землях кадастрового плана территории кадастровых кварталов 29:28:102001, 29:28:102002, 29:28:102003, 29:28:102004, 29:28:102012, 29:28:102013, 29:28:102017, 29:28:107054.

от ____ 20__ № ____

Адрес (местоположение) публичного сервитута: Российская Федерация, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Республиканская, дом 17А, примерно в 90 метрах по направлению на северо-восток от ориентира, кадастровый номер земельного участка 29:28:102017:372 и примерно в 90 метрах по направлению на северо-восток от ориентира, кадастровый номер земельного участка 29:28:102017:373

Лист 1 - выноски 1



- Условные обозначения:**
- - испрашиваемые границы публичного сервитута
 - 4 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 29:17:010301 - номер кадастрового квартала
 - :947 - кадастровый номер земельного участка
 - - граница земельного участка
 - :181 - кадастровый номер объекта капитального строительства
 - - граница объекта капитального строительства
 - 29:01-6.2545 - кадастровый номер зон с особыми условиями использования территории
 - - граница зон с особыми условиями использования территории

Номер регистрации	14.03.2025	Масштаб	1:700
ООО "Бюро кадастровых услуг"		Лист 1	
Кадастровый инженер	Юдина М.А.	14.03.2025	Листов
Юдина М.А.	<i>Юдина М.А.</i>		

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута с целью строительства для технологического присоединения абонента к электрическим сетям и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Трансформаторная подстанция ТП-1394 2х160/10/0,4; кабельные линии КЛ-10 кВ от ТП-1385 до ТП-1394, КЛ-0,4 кВ от ТП-1394 до ВРУ МКД» на землях кадастрового плана территории кадастровых кварталов 29:28:102001, 29:28:102002, 29:28:102003, 29:28:102004, 29:28:102012, 29:28:102013, 29:28:102017, 29:28:107054.

от ____ 20 ____ № ____

Адрес (местоположение) публичного сервитута: Российская Федерация, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Республиканская, дом 17А, примерно в 90 метрах по направлению на северо-восток от ориентира, кадастровый номер земельного участка 29:28:102017:372 и примерно в 90 метрах по направлению на северо-восток от ориентира, кадастровый номер земельного участка 29:28:102017:373

Лист 1 - выноска 2



Условные обозначения:

- - испрашиваемые границы публичного сервитута
- 4 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 29:17:010301 - номер кадастрового квартала
- :947 - кадастровый номер земельного участка
- граница земельного участка
- :181 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница объекта капитального строительства
- 29:01-6.2545 - кадастровый номер зон с особыми условиями использования территории
- граница зон с особыми условиями использования территории

Номер регистрации	Юлина 5202 11/20 25	Масштаб	1:700
ООО "Бюро кадастровых услуг"	10/11	Дата	14.03.2025
Кадастровый инженер	Подпись	Лист	Лист 1
Юдина М.А.	<i>(Signature)</i>	Листов	Листов

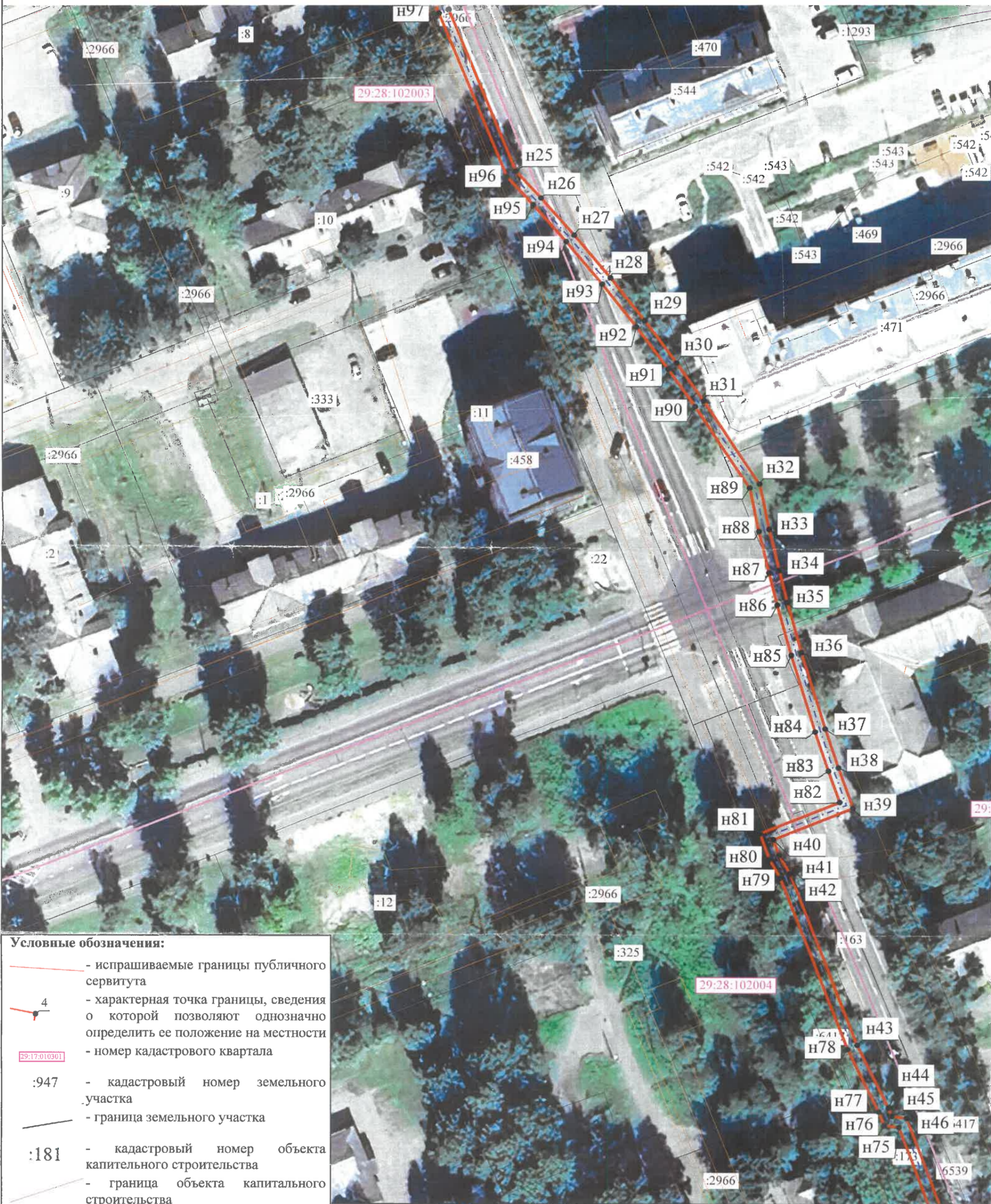


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута с целью строительства для технологического присоединения абонента к электрическим сетям и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Трансформаторная подстанция ТП-1394 2х160/10/0,4; кабельные линии КЛ-10 кВ от ТП-1385 до ТП-1394, КЛ-0,4 кВ от ТП-1394 до ВРУ МКД» на землях кадастрового плана территории кадастровых кварталов 29:28:102001, 29:28:102002, 29:28:102003, 29:28:102004, 29:28:102012, 29:28:102013, 29:28:102017, 29:28:107054.

от _____ 20__ № _____

Адрес (местоположение) публичного сервитута: Российская Федерация, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Республиканская, дом 17А, примерно в 90 метрах по направлению на северо-восток от ориентира, кадастровый номер земельного участка 29:28:102017:372 и примерно в 90 метрах по направлению на северо-восток от ориентира, кадастровый номер земельного участка 29:28:102017:373

Лист 1 - выноска 3



Условные обозначения:

- - испрашиваемые границы публичного сервитута
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 29:17:010301 - номер кадастрового квартала
- :947 - 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

Номер регистрации	528/1/2025	Масштаб	1:700
ООО "Бюро кадастровых услуг"	Подпись	14.03.2025	Лист 1
Кадастровый инженер Юдина М.А.	<i>Юдина М.А.</i>		Листов

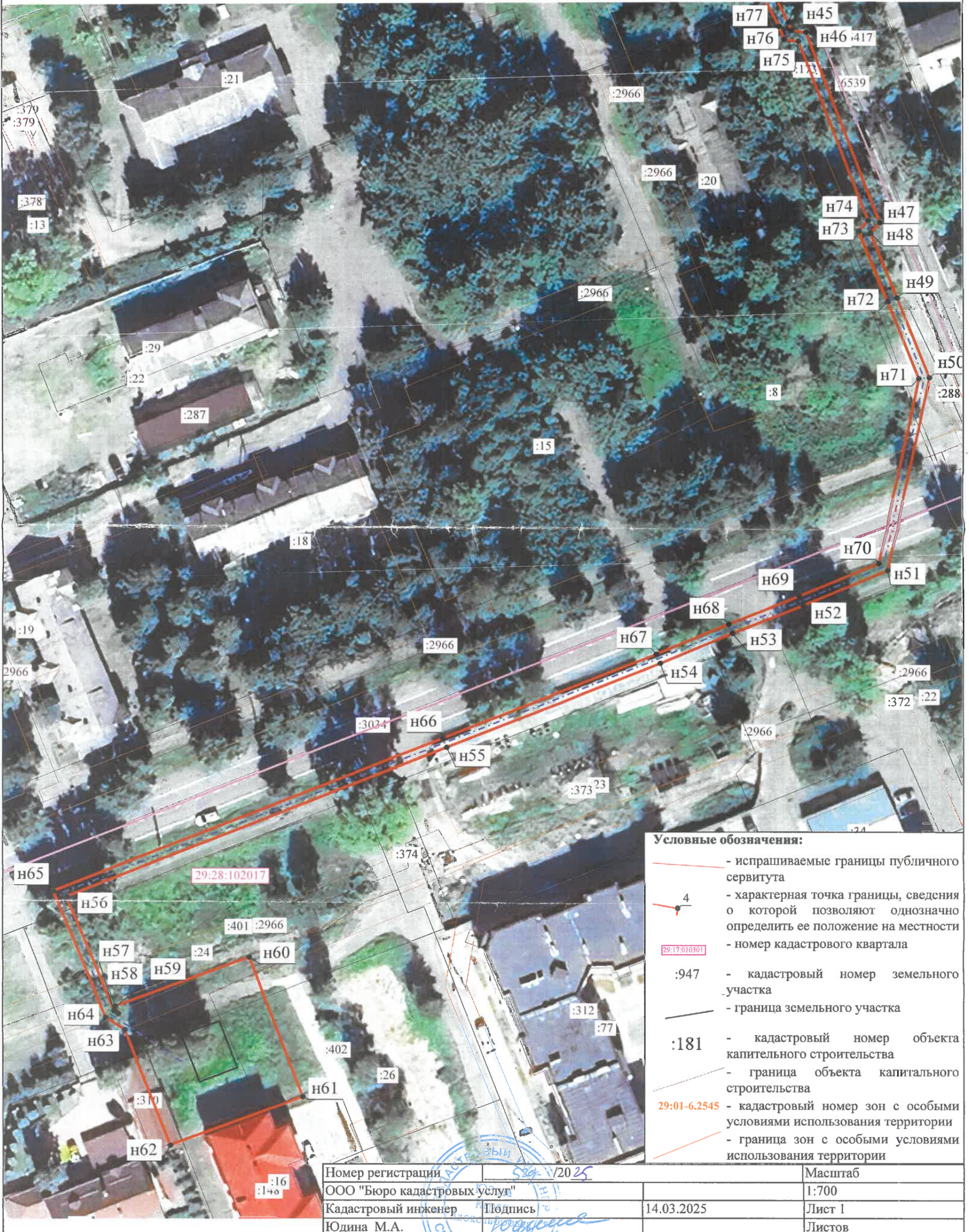


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута с целью строительства для технологического присоединения абонента к электрическим сетям и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Трансформаторная подстанция ТП-1394 2х160/10/0,4; кабельные линии КЛ-10 кВ от ТП-1385 до ТП-1394, КЛ-0,4 кВ от ТП-1394 до ВРУ МКД» на землях кадастрового плана территории кадастровых кварталов 29:28:102001, 29:28:102002, 29:28:102003, 29:28:102004, 29:28:102012, 29:28:102013, 29:28:102017, 29:28:107054.

от ____ 20__ № ____

Адрес (местоположение) публичного сервитута: Российская Федерация, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Республиканская, дом 17А, примерно в 90 метрах по направлению на северо-восток от ориентира, кадастровый номер земельного участка 29:28:102017:372 и примерно в 90 метрах по направлению на северо-восток от ориентира, кадастровый номер земельного участка 29:28:102017:373

Лист 1 - выноска 4



- Условные обозначения:**
- - испрашиваемые границы публичного сервитута
 - - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 29:17:010301 - номер кадастрового квартала
 - :947 - кадастровый номер земельного участка
 - граница земельного участка
 - :181 - кадастровый номер объекта капитального строительства
 - граница объекта капитального строительства
 - кадастровый номер зон с особыми условиями использования территории
 - граница зон с особыми условиями использования территории

Номер регистрации	529/2025	Масштаб	1:700
ООО "Бюро кадастровых услуг"	Подпись	14.03.2025	Лист 1
Кадастровый инженер Юдина М.А.	Юдина М.А.		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 и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Трансформаторная подстанция ТП-1394 2х630/10/0,4; кабельные линии КЛ-10 кВ от ТП-1385 до ТП-1394, кабельные линии КЛ-0,4 кВ от ТП-1394 до ВРУ МКД»

(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 (Р ± ΔР)	3 085 м ² ± 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут с целью строительства для технологического присоединения абонента к электрическим сетям и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Трансформаторная подстанция ТП-1394 2х630/10/0,4; кабельные линии КЛ-10 кВ от ТП-1385 до ТП-1394, кабельные линии КЛ-0,4 кВ от ТП-1394 до ВРУ МКД»</p> <p>Земельные участки, образующие зону или территорию: 29:28:000000:3011; 29:28:000000:6375; 29:28:000000:6417; 29:28:102001:469; 29:28:102002:163; 29:28:102004:173; 29:28:102004:8; 29:28:102017:11; 29:28:102017:16; 29:28:102017:24; 29:28:102017:26; 29:28:102017:401; 29:28:102017:402; 29:28:107054:101; 29:28:107054:232; 29:28:107054:233; 29:28:107054:41</p>

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	653 960,86	2 486 897,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2	653 961,59	2 486 899,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3	653 959,73	2 486 899,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4	653 962,08	2 486 905,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5	653 905,91	2 486 928,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6	653 871,16	2 486 839,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7	653 853,18	2 486 821,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8	653 814,24	2 486 838,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9	653 787,26	2 486 848,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10	653 783,13	2 486 847,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11	653 764,69	2 486 854,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12	653 760,27	2 486 843,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13	653 731,69	2 486 854,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14	653 714,41	2 486 861,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15	653 699,46	2 486 867,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16	653 690,40	2 486 872,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17	653 678,32	2 486 876,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н18	653 667,09	2 486 881,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н19	653 631,62	2 486 894,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20	653 599,62	2 486 906,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н21	653 600,80	2 486 909,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н22	653 582,34	2 486 916,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н23	653 556,33	2 486 926,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н24	653 528,66	2 486 937,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н25	653 497,07	2 486 950,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н26	653 491,77	2 486 955,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н27	653 484,48	2 486 961,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н28	653 476,08	2 486 968,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н29	653 467,70	2 486 975,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н30	653 459,48	2 486 981,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н31	653 452,08	2 486 986,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н32	653 435,84	2 486 996,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н33	653 427,02	2 486 998,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н34	653 418,96	2 487 000,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н35	653 412,76	2 487 002,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н36	653 402,94	2 487 004,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н37	653 387,95	2 487 009,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н38	653 380,34	2 487 012,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н39	653 372,49	2 487 014,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н40	653 366,46	2 486 999,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н41	653 363,43	2 487 000,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н42	653 359,76	2 487 002,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н43	653 326,01	2 487 015,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н44	653 313,80	2 487 021,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н45	653 312,18	2 487 022,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н46	653 311,80	2 487 025,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н47	653 273,45	2 487 039,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н48	653 271,36	2 487 037,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н49	653 258,18	2 487 042,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н50	653 242,20	2 487 049,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н51	653 203,33	2 487 040,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н52	653 196,26	2 487 024,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н53	653 190,68	2 487 010,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н54	653 184,60	2 486 996,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н55	653 167,60	2 486 954,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н56	653 137,50	2 486 879,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н57	653 114,31	2 486 888,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н58	653 113,71	2 486 889,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н59	653 115,23	2 486 888,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н60	653 125,10	2 486 915,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н61	653 097,01	2 486 925,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н62	653 087,23	2 486 899,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н63	653 110,41	2 486 890,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н64	653 113,00	2 486 887,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н65	653 138,61	2 486 876,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н66	653 169,45	2 486 953,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н67	653 186,45	2 486 995,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н68	653 192,53	2 487 009,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н69	653 198,11	2 487 023,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н70	653 204,76	2 487 039,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н71	653 242,03	2 487 047,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н72	653 257,45	2 487 040,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н73	653 271,76	2 487 035,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н74	653 273,87	2 487 037,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н75	653 309,98	2 487 023,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н76	653 310,36	2 487 020,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н77	653 312,99	2 487 019,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н78	653 325,22	2 487 013,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н79	653 358,90	2 487 001,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н80	653 362,59	2 486 999,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н81	653 367,60	2 486 997,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н82	653 373,64	2 487 012,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н83	653 379,69	2 487 010,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н84	653 387,34	2 487 007,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н85	653 402,39	2 487 003,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н86	653 412,25	2 487 000,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н87	653 418,49	2 486 998,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н88	653 426,58	2 486 996,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н89	653 435,06	2 486 995,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н90	653 450,96	2 486 984,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н91	653 458,31	2 486 979,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н92	653 466,49	2 486 973,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н93	653 474,83	2 486 967,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н94	653 483,19	2 486 960,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н95	653 490,44	2 486 953,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н96	653 495,99	2 486 948,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н97	653 527,91	2 486 935,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н98	653 555,59	2 486 924,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н99	653 581,61	2 486 914,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н100	653 598,21	2 486 907,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н101	653 597,00	2 486 904,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н102	653 630,94	2 486 892,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н103	653 666,36	2 486 879,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н104	653 677,57	2 486 875,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н105	653 689,61	2 486 870,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106	653 698,67	2 486 866,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н107	653 713,63	2 486 860,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н108	653 730,92	2 486 852,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н109	653 761,39	2 486 840,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н110	653 765,82	2 486 851,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н111	653 783,14	2 486 844,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н112	653 787,27	2 486 846,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н113	653 813,48	2 486 836,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н114	653 853,62	2 486 819,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н115	653 872,87	2 486 837,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н116	653 907,04	2 486 925,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н117	653 959,48	2 486 904,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н118	653 957,13	2 486 898,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1	653 960,86	2 486 897,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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