



АДМИНИСТРАЦИЯ
КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«15» 08 2024 г. № 1019
г. Каргалы

Об установлении публичного
сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3 Федерального закона Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 137 – ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», руководствуясь статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Карталинского муниципального района, на основании ходатайства об установлении публичного сервитута Камаловой Лилии Рашитовны, действующего на основании доверенности № 74 АА 6732338 от 05.03.2024 года от имени публичного акционерного общества «Россети Урал», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков после размещения сообщений на официальном сетевом издании администрации Карталинского муниципального района Челябинской области (<https://www.kartalyraion.ru>), а также на сайте администрации Великопетровского сельского поселения Карталинского муниципального района (<https://velikopetrovskoe74.ru/>) о возможном установлении публичного сервитута от 27 июня 2024 года в установленный 15 дневный срок, администрация Карталинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут публичному акционерному обществу «Россети Урал», (620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина – Сибиряка, строение 140, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413), общей площадью 15438 квадратных метра в целях эксплуатации объекта «Воздушная линия 0.4 кВ село Великопетровка» в отношении земельного участка, расположенного в кадастровых кварталах: 74:08:0101001, 74:08:5701006, 74:08:5701009, 74:08:6001012;

в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

- 1) 74:08:0000000:2506, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, Великопетровское сельское поселение, сооружение-воздушная линия 10кВ (с 23-73 опоры);
- 2) 74:08:0000000:2507, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, Великопетровское сельское поселение, село Великопетровка, сооружение-воздушная линия 10кВ (с 23-73 опоры);
- 3) 74:08:0000000:2665, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка;
- 4) 74:08:0000000:2822, расположенного в 200 метрах на север от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Мира, 27;
- 5) 74:08:0000000:2887, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Мира, 6;
- 6) 74:08:0101001:2, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Лесная, дом 8;
- 7) 74:08:0101001:14, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Первомайская, дом 52;
- 8) 74:08:0101001:276, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Великопетровское, село Великопетровка, улица Первомайская, земельный участок 47/1;
- 9) 74:08:0101001:278, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Первомайская, дом 60-1;
- 10) 74:08:0101001:288, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Мира, дом 1;
- 11) 74:08:0101001:353, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Лесная, 17-2;
- 12) 74:08:0101001:368, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Лесная, дом 33-2;
- 13) 74:08:0101001:395, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Центральная, дом 42;
- 14) 74:08:0101001:410, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Лесная, дом 46;
- 15) 74:08:0101001:461, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Великопетровское, село Великопетровка, улица Первомайская, земельный участок 1;
- 16) 74:08:0101001:468, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Великопетровское, село Великопетровка, улица Центральная, земельный участок 23 Б;

17) 74:08:0101001:471, расположенного в 160 метрах на юго-восток от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Центральная, дом 42;

18) 74:08:0101001:474, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Первомайская, 41;

19) 74:08:0101001:475, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Великопетровское, село Великопетровка, улица Первомайская, земельный участок 7;

20) 74:08:0101001:945, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Великопетровское, село Великопетровка, улица Центральная, земельный участок 40;

21) 74:08:0101001:947, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Центральная, 23 А;

22) 74:08:0101001:948, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Центральная, 23 А;

23) 74:08:0101001:1027, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Центральная, 46;

24) 74:08:0101001:1048, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Мира, 44-1;

25) 74:08:5701006:52, расположенного в 100 метрах на юго-запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Первомайская, 47-1;

26) 74:08:5701006:370, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Первомайская, 53-1;

27) 74:08:5701006:371, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Великопетровка, улица Первомайская, 53-2.

2. Установить срок публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления на 49 (сорок девять) лет.

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Публичному акционерному обществу «Россети Урал» в установленном законом порядке обеспечить:

1) проведение работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в срок на 49 лет;

2) осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

3) после прекращения действия публичного сервитута привести земельные участки, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

5. Обладателю публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал» в установленном законом порядке обеспечить заключение с правообладателями земельных участков соглашения об осуществлении публичного сервитута.

6. Обладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал», вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

7. Управлению по имущественной и земельной политике Карталинского муниципального района (Селезнева Е.С.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить:

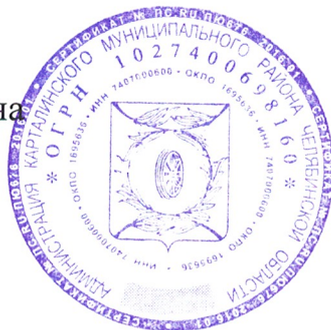
1) размещение настоящего постановления на официальном сетевом издании администрации Карталинского муниципального района Челябинской области (<https://www.kartalyraion.ru>), а также на сайте администрации Великопетровского сельского поселения Карталинского муниципального района (<https://velikopetrovskoe74.ru/>);

2) направление обладателю публичного сервитута копии постановления об установлении публичного сервитута;

3) направление копии настоящего постановления об установлении публичного сервитута в «Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы по муниципальному имуществу, земельным и правовым вопросам Максимовскую Н.А.

Глава Карталинского
муниципального района



А.Г. Вдовин

Приложение
к постановлению администрации
Карталинского муниципального района
Челябинской области
от 15.08 2024 года № 1019

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Воздушная линия 0.4кВ с.Великопетровка

(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	Челябинская область, Карталинский район, с.Великопетровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15438 кв.м +/- 43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Приложение
к постановлению администрации
Карталинского муниципального района
Челябинской области
от _____ 2024 года № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Воздушная линия 0.4кВ с.Великопетровка

(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	Челябинская область, Карталинский район, с.Великопетровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15438 кв.м +/- 43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392768.72	2263191.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	392762.59	2263208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	392759.38	2263214.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	392759.31	2263221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	392732.43	2263249.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	392710.13	2263273.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	392685.26	2263299.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	392658.50	2263326.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	392642.35	2263343.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	392629.42	2263356.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	392598.76	2263324.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	392576.04	2263302.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	392557.42	2263281.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	392534.24	2263257.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	392511.90	2263281.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	392487.04	2263308.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	392462.83	2263334.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	392440.30	2263359.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	392416.27	2263386.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	392396.95	2263406.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	392374.45	2263431.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	392371.43	2263429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	392394.01	2263403.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	392413.35	2263383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	392437.34	2263357.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	392459.87	2263331.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	392484.10	2263305.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	392508.96	2263278.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	392534.22	2263251.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	392560.36	2263278.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	392578.94	2263299.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	392601.60	2263322.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

33	392629.48	2263350.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	392639.51	2263340.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	392655.62	2263323.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	392682.38	2263296.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	392707.23	2263270.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	392729.53	2263246.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	392755.33	2263219.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	392755.38	2263213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	392758.93	2263206.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	392764.12	2263192.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	392749.40	2263175.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	392728.12	2263152.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	392715.56	2263139.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	392699.48	2263120.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	392683.32	2263102.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	392664.43	2263081.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	392649.52	2263064.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	392637.19	2263075.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	392608.88	2263046.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	392582.40	2263018.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	392558.46	2262993.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	392566.28	2262971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	392547.50	2262950.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	392520.53	2262944.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	392501.39	2262938.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	392479.52	2262958.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	392458.93	2262976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	392439.83	2262993.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	392421.51	2263009.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	392433.18	2263021.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	392453.84	2263040.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	392474.79	2263060.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	392497.38	2263083.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	392515.98	2263101.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	392541.12	2263125.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	392551.07	2263127.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	392550.47	2263130.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	392539.26	2263129.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	392513.20	2263103.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

72	392494.58	2263086.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	392471.97	2263063.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	392451.08	2263043.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	392430.42	2263024.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	392415.67	2263009.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	392437.17	2262990.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	392456.27	2262973.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	392476.82	2262955.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	392500.43	2262933.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	392521.63	2262940.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	392549.64	2262947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	392570.05	2262970.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	392590.02	2262992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	392603.80	2263007.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	392622.32	2263028.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	392635.49	2263043.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	392650.74	2263060.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	392667.39	2263078.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	392686.28	2263099.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	392702.50	2263117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	392718.56	2263136.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	392731.06	2263150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	392752.36	2263173.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	392768.72	2263191.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	392632.51	2263045.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	392619.34	2263030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	392600.82	2263010.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	392587.04	2262994.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	392569.32	2262975.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	392563.06	2262992.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	392585.28	2263015.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	392611.76	2263043.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	392637.43	2263069.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	392646.85	2263061.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	392632.51	2263045.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	393565.37	2264053.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	393550.67	2264068.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	393563.76	2264083.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	393560.74	2264085.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

			измерений (определений)		
109	393547.74	2264070.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	393518.71	2264096.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	393501.29	2264113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	393475.59	2264133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	393492.77	2264151.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	393489.89	2264154.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	393472.47	2264136.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	393449.07	2264155.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	393435.16	2264166.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	393446.62	2264184.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	393443.24	2264187.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	393432.00	2264169.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	393404.17	2264191.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	393396.51	2264186.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	393402.43	2264180.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	393434.39	2264158.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	393435.91	2264161.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	393446.55	2264152.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	393471.37	2264132.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	393498.65	2264110.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	393515.99	2264093.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	393546.57	2264066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	393559.85	2264053.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	393538.73	2264029.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	393519.51	2264008.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	393497.97	2263983.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	393476.69	2263959.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	393453.48	2263934.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	393432.19	2263909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	393409.38	2263884.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	393412.34	2263882.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	393435.17	2263907.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	393456.46	2263931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	393479.67	2263957.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	393500.99	2263981.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	393522.51	2264006.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	393541.71	2264027.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	393565.37	2264053.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

146	393405.01	2264183.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	393402.78	2264185.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	393403.93	2264186.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	393423.65	2264170.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	393405.01	2264183.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	393454.32	2263753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	393451.34	2263756.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	393427.14	2263728.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	393416.24	2263716.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	393389.62	2263688.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	393378.37	2263699.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	393392.23	2263725.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	393404.13	2263748.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	393417.56	2263775.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	393434.93	2263796.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	393430.56	2263822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	393406.68	2263844.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	393389.50	2263860.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	393380.50	2263868.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	393389.58	2263879.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	393407.48	2263900.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	393425.64	2263921.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	393446.66	2263945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	393466.72	2263969.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	393486.55	2263993.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	393506.61	2264016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	393527.50	2264041.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	393524.42	2264044.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	393503.55	2264019.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	393483.51	2263995.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	393463.66	2263972.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	393443.62	2263948.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	393424.00	2263926.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	393403.33	2263945.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	393386.03	2263961.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	393364.99	2263975.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	393368.32	2263984.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	393364.60	2263985.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	393360.09	2263974.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

184	393383.53	2263958.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	393400.61	2263942.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	393421.37	2263923.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	393404.44	2263903.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	393386.52	2263882.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	393377.43	2263871.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	393359.55	2263884.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	393334.66	2263904.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	393318.73	2263918.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	393305.02	2263941.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	393323.22	2263961.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	393349.41	2263991.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	393346.39	2263993.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	393320.24	2263963.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	393300.04	2263941.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	393315.63	2263916.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	393332.08	2263901.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	393357.09	2263881.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	393376.26	2263867.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	393386.78	2263857.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	393403.98	2263841.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	393426.84	2263820.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	393430.69	2263798.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	393414.18	2263777.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	393400.55	2263750.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	393389.37	2263728.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	393360.53	2263735.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	393329.61	2263743.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	393302.86	2263750.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	393301.80	2263746.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	393328.59	2263739.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	393359.55	2263731.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	393387.45	2263724.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	393373.43	2263699.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	393389.64	2263682.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	393419.20	2263713.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	393430.16	2263726.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	393454.32	2263753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	392807.52	2263894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

222	392804.86	2263897.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	392778.16	2263873.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	392750.12	2263848.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	392729.63	2263831.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	392706.19	2263811.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	392678.09	2263787.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	392657.38	2263768.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	392617.63	2263772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	392615.35	2263774.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	392611.79	2263772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	392612.57	2263768.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	392611.35	2263728.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	392586.96	2263707.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	392560.45	2263685.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	392535.03	2263663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	392508.32	2263640.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	392486.02	2263620.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	392458.12	2263596.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	392427.77	2263570.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	392405.88	2263551.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	392376.22	2263526.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	392347.13	2263501.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	392349.75	2263498.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	392378.82	2263523.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	392408.48	2263548.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	392430.39	2263567.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	392460.74	2263593.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	392488.64	2263617.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	392510.94	2263637.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	392537.63	2263660.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	392563.05	2263681.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	392589.56	2263704.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	392615.29	2263726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	392616.58	2263768.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	392658.78	2263764.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	392680.73	2263784.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	392708.77	2263808.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	392732.23	2263828.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	392752.74	2263845.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

261	392780.80	2263870.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	392807.52	2263894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	393145.31	2263760.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	393110.39	2263774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	393109.17	2263775.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	393110.58	2263778.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	393106.96	2263779.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	393105.14	2263776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	393105.31	2263772.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	393108.79	2263770.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
270	393138.47	2263759.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	393125.18	2263744.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	393110.52	2263728.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
273	393089.87	2263706.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
274	393064.74	2263678.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
275	393042.20	2263653.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
276	393019.72	2263629.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
277	392998.21	2263606.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
278	392978.09	2263585.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
279	392957.55	2263562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
280	392939.30	2263542.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	392917.10	2263518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
282	392920.02	2263515.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
283	392942.24	2263539.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
284	392960.51	2263559.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
285	392981.03	2263582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
286	393001.13	2263604.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
287	393022.64	2263626.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
288	393045.14	2263651.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	393067.70	2263675.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
290	393092.81	2263703.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
291	393113.46	2263725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	393128.16	2263741.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	393145.31	2263760.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Сведения о местоположении границ объекта

				точки (Мг), м	
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут Воздушная линия 0.4кВ с.Великопетровка

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	1	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	95	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	105	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	146	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	150	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	221	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	262	—

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия 0.4кВ с.Великопетровка

Лист 1/ Листов 5

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - - Местоположение инженерного сооружения
 - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 74:08:0101001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
:276 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
1 - Номер характерной точки публичного сервитута
○ - Характерные точки публичного сервитута



Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия 0.4кВ с.Великопетровка

Лист 2/ Листов 5



Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия 0.4кВ с.Великопетровка

Лист 3/ Листов 5



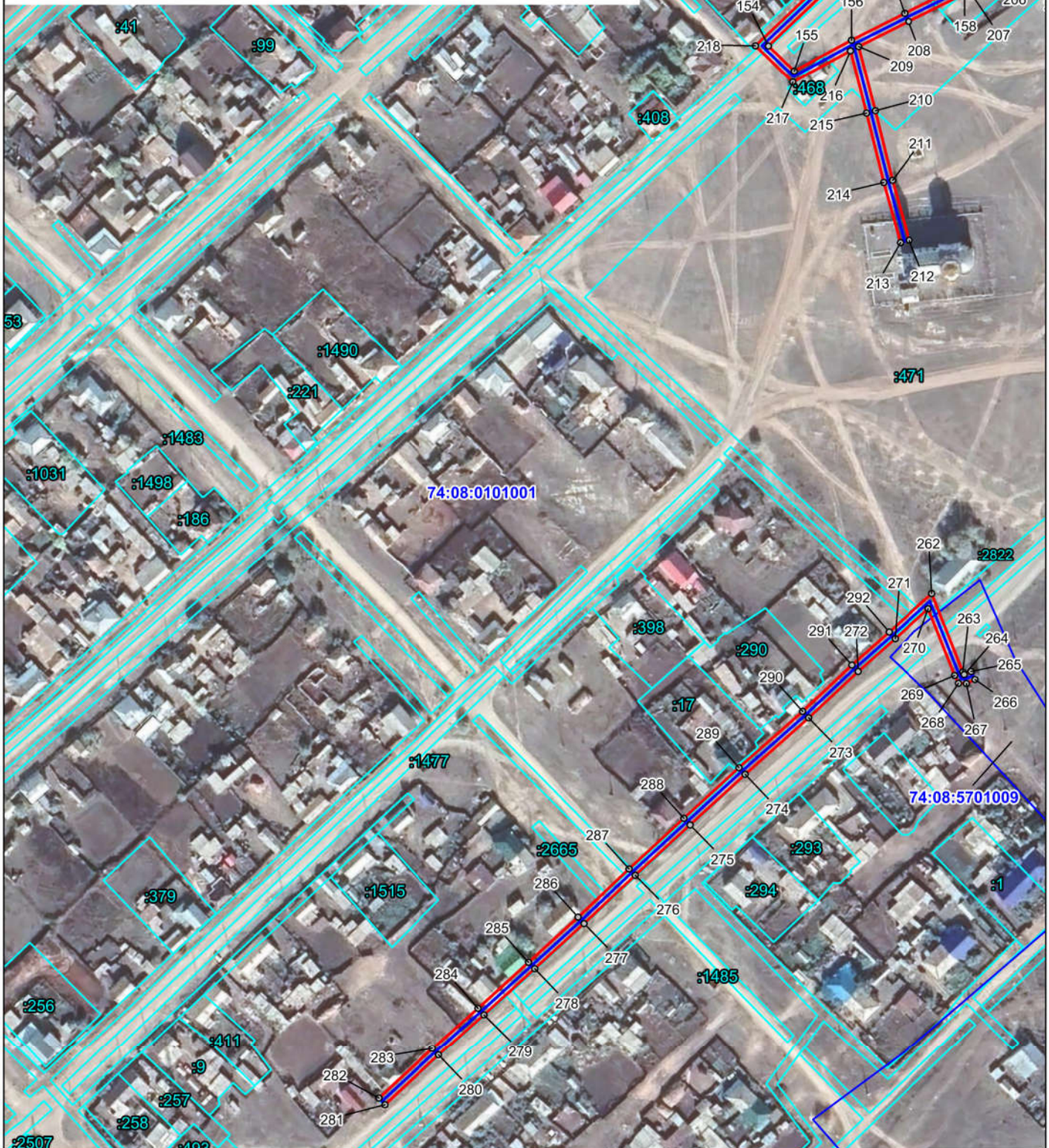
Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия 0.4кВ с.Великопетровка

Лист 4/ Листов 5

Используемые условные знаки и обозначения:

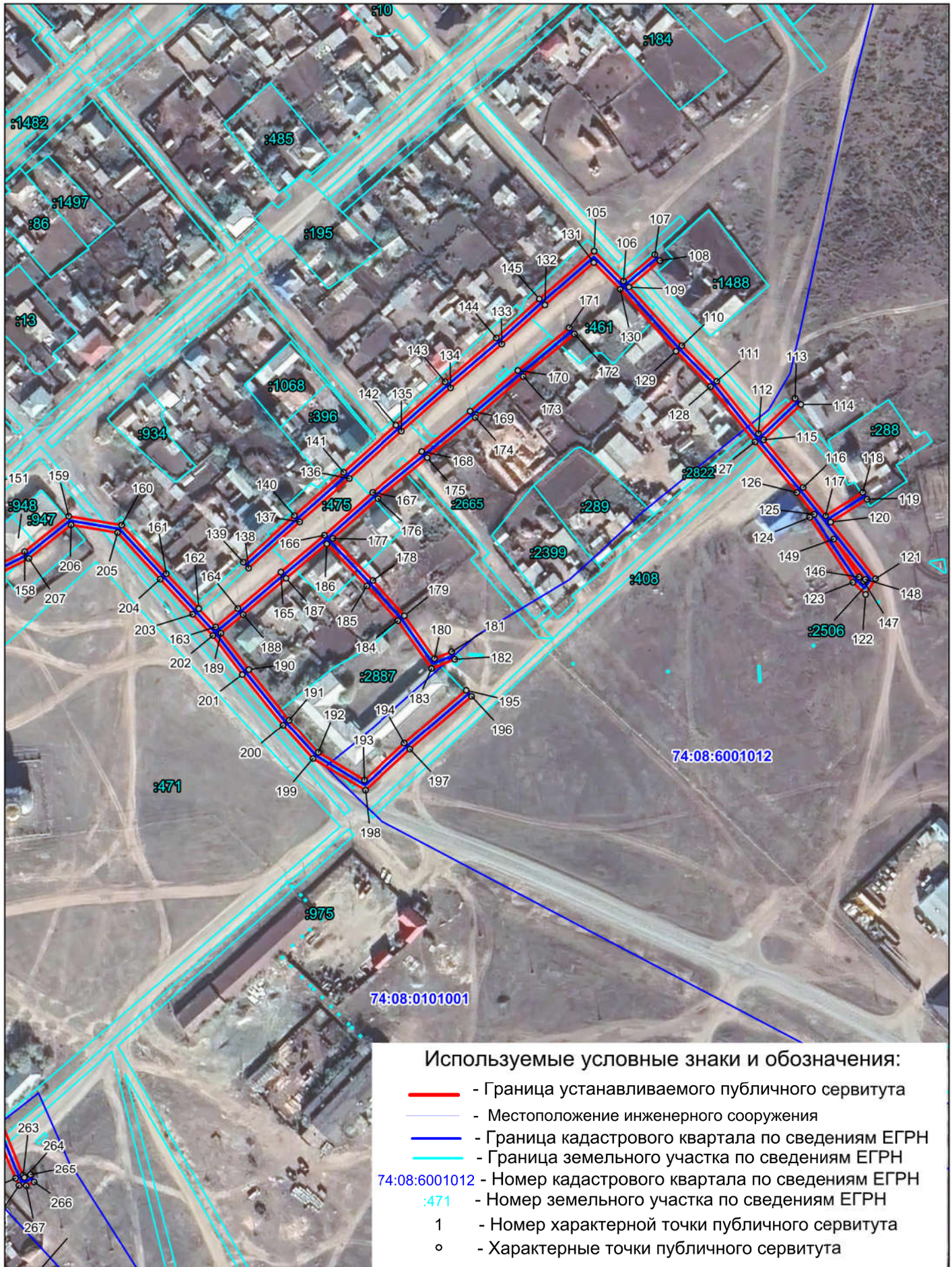
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 74:08:0101001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :221 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута
- - Характерные точки публичного сервитута



Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия 0.4кВ с.Великопетровка

Лист 5/ Листов 5



Масштаб 1:2500