

УЧЗТ



АДМИНИСТРАЦИЯ  
КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» 08 2024 г. № 1024  
г. Карталы

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 10884 квадратных метра в целях эксплуатации объекта «Воздушная линия 0.4 кВ поселок Ольховка» в отношении земельного участка, расположенного в кадастровых кварталах: 74:08:0301001, 74:08:6001008, 74:08:6001009;

в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

- 1) 74:08:0000000:2829, расположенного в 390 метрах на юго – запад от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Пьянзина, 61;
- 2) 74:08:0000000:2907, расположенного в 165 метрах на юго - запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Зеленая, 2-2;
- 3) 74:08:0301001:46, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 4;
- 4) 74:08:0301001:47, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 3;
- 5) 74:08:0301001:48, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 7;
- 6) 74:08:0301001:49, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 10
- 7) 74:08:0301001:51, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 16;
- 8) 74:08:0301001:52, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 17;
- 9) 74:08:0301001:57, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 24;
- 10) 74:08:0301001:59, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 28;
- 11) 74:08:0301001:65, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 36;
- 12) 74:08:0301001:68, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 36 а;
- 13) 74:08:0301001:76, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 75;
- 14) 74:08:0301001:86, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Зеленая, дом 7-1;
- 15) 74:08:0301001:88, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Зеленая, дом 5-2;
- 16) 74:08:0301001:89, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Зеленая, дом 5-1;
- 17) 74:08:0301001:91, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, сельское поселение Великопетровское, поселок Ольховка, улица Зеленая, земельный участок 6/2;
- 18) 74:08:0301001:93, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Зеленая, дом 3-2;
- 19) 74:08:0301001:94, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Зеленая, дом 3-1;

- 20) 74:08:0301001:160, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 2;
- 21) 74:08:0301001:161, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 1;
- 22) 74:08:0301001:163, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 5;
- 23) 74:08:0301001:166, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 20;
- 24) 74:08:0301001:169, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, сельское поселение Великопетровское, поселок Ольховка, улица Маяковского, земельный участок 29;
- 25) 74:08:0301001:170, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 31;
- 26) 74:08:0301001:171, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 33;
- 27) 74:08:0301001:181, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, сельское поселение Великопетровское, поселок Ольховка, улица Зеленая, земельный участок 9/2;
- 28) 74:08:0301001:189, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, сельское поселение Великопетровское, поселок Ольховка, улица Маяковского, земельный участок 21;
- 29) 74:08:0301001:198, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 35;
- 30) 74:08:0301001:224, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, сельское поселение Великопетровское, поселок Ольховка, улица Маяковского, земельный участок 6;
- 31) 74:08:0301001:233, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, сельское поселение Великопетровское, поселок Ольховка, улица Маяковского, земельный участок 8;
- 32) 74:08:0301001:430, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Маяковского, дом 34;
- 33) 74:08:0301001:750, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Ольховка, улица Зеленая, дом 6-1.

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 соглашение 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 19.08 2024 года № 1044

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут Воздушная линия 0.4кВ п.Ольховка

(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, п. Ольховка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10884 кв.м +/- 37 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 п.Ольховка

(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, п. Ольховка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10884 кв.м +/- 37 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389409.48	2271378.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	389406.72	2271380.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	389386.56	2271361.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	389371.87	2271349.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	389356.64	2271336.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	389339.88	2271360.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	389318.60	2271389.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	389300.75	2271413.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	389276.85	2271445.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	389257.50	2271470.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	389283.67	2271486.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	389308.24	2271501.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	389333.93	2271517.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	389356.10	2271531.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	389353.98	2271534.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	389331.86	2271521.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	389306.12	2271505.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	389281.55	2271489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	389253.52	2271472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	389229.62	2271458.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	389203.08	2271442.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	389176.74	2271427.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	389148.23	2271409.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	389115.01	2271397.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	389085.22	2271377.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	389060.13	2271360.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	389042.56	2271356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	389023.85	2271385.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	389007.32	2271409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	389003.98	2271407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	389020.51	2271382.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	389038.19	2271356.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

33	389029.21	2271355.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	389032.09	2271346.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	389015.98	2271334.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	389001.04	2271315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	388980.23	2271291.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	388960.40	2271269.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	388942.16	2271248.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	388922.17	2271228.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	388904.48	2271208.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	388887.90	2271188.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	388882.01	2271149.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	388855.70	2271127.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	388829.59	2271105.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	388808.44	2271084.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	388787.24	2271064.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	388763.08	2271035.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	388733.21	2270999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	388713.36	2270975.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	388693.75	2270951.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	388675.32	2270929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	388661.33	2270906.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	388641.81	2270881.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	388621.85	2270856.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	388604.83	2270833.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	388587.71	2270812.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	388570.60	2270813.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	388551.28	2270790.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	388533.68	2270767.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	388507.74	2270738.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	388487.71	2270715.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	388467.50	2270692.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	388446.23	2270668.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	388426.89	2270646.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	388406.18	2270623.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	388387.16	2270602.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	388390.14	2270599.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	388409.16	2270621.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	388429.87	2270644.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	388449.21	2270665.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

72	388470.48	2270689.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	388490.73	2270712.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	388510.76	2270736.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	388536.76	2270765.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	388553.47	2270786.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	388562.43	2270783.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	388526.93	2270740.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	388505.55	2270715.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	388485.36	2270691.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	388467.54	2270669.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	388445.48	2270641.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	388428.03	2270620.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	388408.38	2270595.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	388382.95	2270564.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	388371.77	2270553.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	388359.88	2270561.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	388357.72	2270558.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	388372.16	2270548.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	388385.98	2270561.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	388411.48	2270593.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	388431.15	2270617.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	388448.60	2270639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	388470.64	2270666.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	388488.44	2270688.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	388508.61	2270712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	388530.01	2270738.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	388567.81	2270783.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	388573.07	2270809.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	388589.94	2270808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	388607.99	2270831.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	388608.03	2270831.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	388625.01	2270853.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	388644.95	2270878.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	388664.63	2270904.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	388678.58	2270926.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	388696.85	2270948.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	388716.44	2270972.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	388736.29	2270996.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	388766.16	2271032.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

111	388790.18	2271061.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	388811.22	2271081.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	388832.29	2271102.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	388858.30	2271124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	388885.40	2271147.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	388907.73	2271173.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	388932.83	2271202.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	388952.78	2271225.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	388978.48	2271256.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	388998.49	2271280.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	388995.41	2271283.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	388975.40	2271259.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	388949.72	2271228.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	388929.79	2271205.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	388904.69	2271176.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	388886.92	2271155.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	388891.75	2271186.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	388907.51	2271205.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	388925.09	2271225.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	388945.08	2271245.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	388963.42	2271266.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	388983.25	2271289.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	389004.10	2271313.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	389017.09	2271329.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	389026.06	2271316.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	389029.36	2271318.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	389019.93	2271332.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	389036.82	2271345.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	389034.65	2271351.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	389041.89	2271352.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	389061.69	2271356.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	389087.46	2271373.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	389116.87	2271393.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	389146.04	2271404.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	389140.71	2271386.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	389144.55	2271385.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	389150.81	2271406.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	389178.82	2271423.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	389205.12	2271439.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

150	389231.64	2271454.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	389254.07	2271468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	389273.67	2271442.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	389297.55	2271411.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	389315.38	2271386.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	389335.13	2271360.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	389315.20	2271351.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	389293.50	2271330.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	389269.30	2271307.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	389233.99	2271273.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	389209.26	2271249.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	389192.04	2271233.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	389162.45	2271204.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	389165.23	2271201.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	389194.82	2271230.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	389212.04	2271246.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	389236.77	2271270.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	389272.08	2271304.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	389296.28	2271327.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	389317.46	2271348.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	389337.52	2271357.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	389353.65	2271333.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	389333.55	2271313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	389309.51	2271292.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	389290.40	2271275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	389273.74	2271260.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	389256.05	2271247.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	389229.27	2271223.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	389207.15	2271203.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	389188.82	2271187.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	389170.10	2271170.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	389172.76	2271167.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	389191.49	2271184.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	389209.81	2271200.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	389231.93	2271220.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	389258.57	2271244.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	389276.26	2271257.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	389293.12	2271272.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	389312.17	2271289.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

189	389336.29	2271310.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	389357.61	2271331.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	389374.47	2271346.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	389389.24	2271358.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	389409.48	2271378.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	388556.13	2270789.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	388567.87	2270803.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	388564.28	2270786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	388556.13	2270789.85	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 точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



## Текстовое описание местоположения границ

### Публичный сервитут Воздушная линия 0.4кВ п.Ольховка

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
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	—
131	132	—
132	133	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
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	1	—
193	194	—
194	195	—
195	193	—

# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия 0.4кВ п.Ольховка.

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 74:08:6001009 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 333 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута
- - Характерные точки публичного сервитута

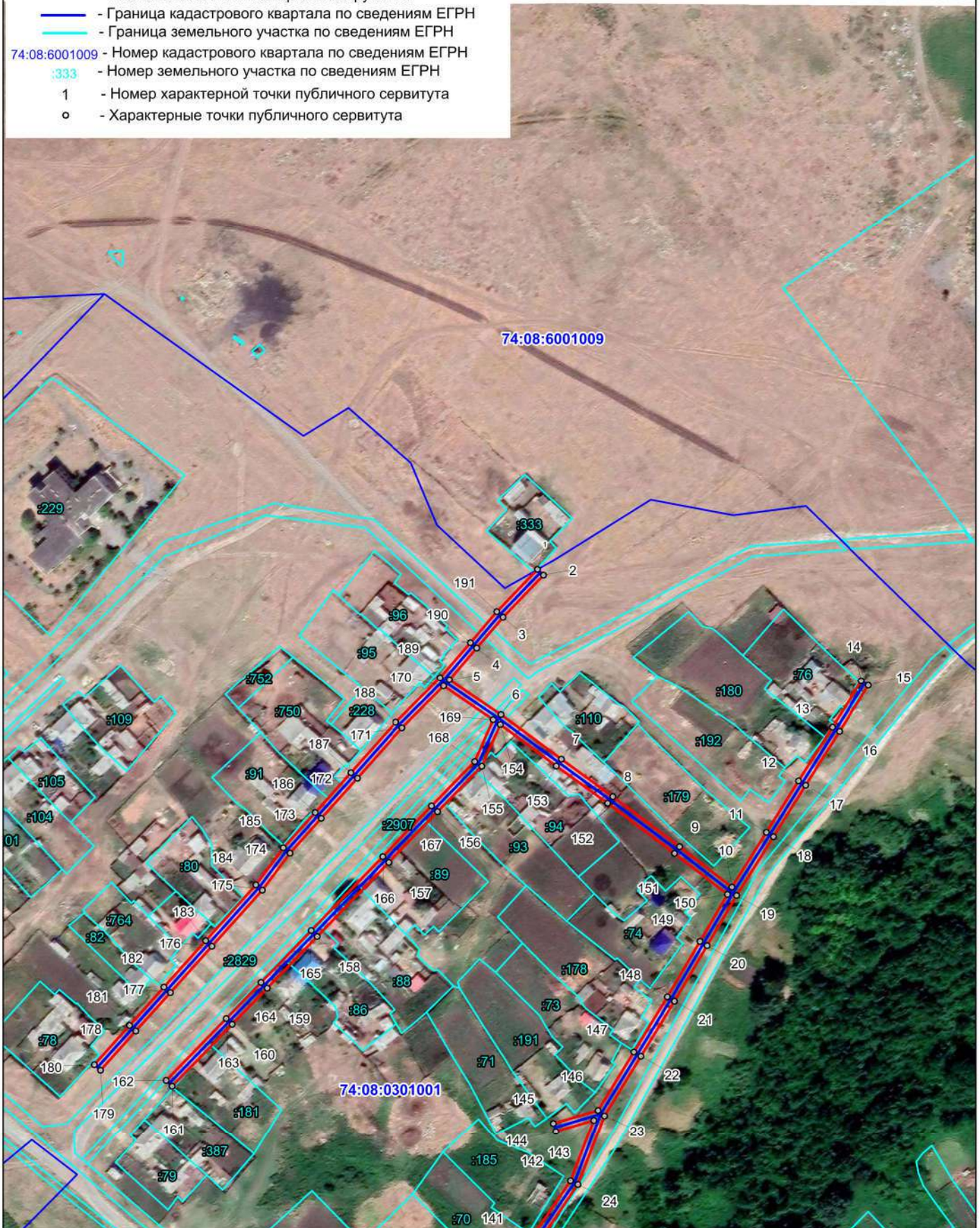


Схема расположения границ публичного сервитута  
Воздушная линия 0.4кВ п.Ольховка.

Лист 2/ Листов 3



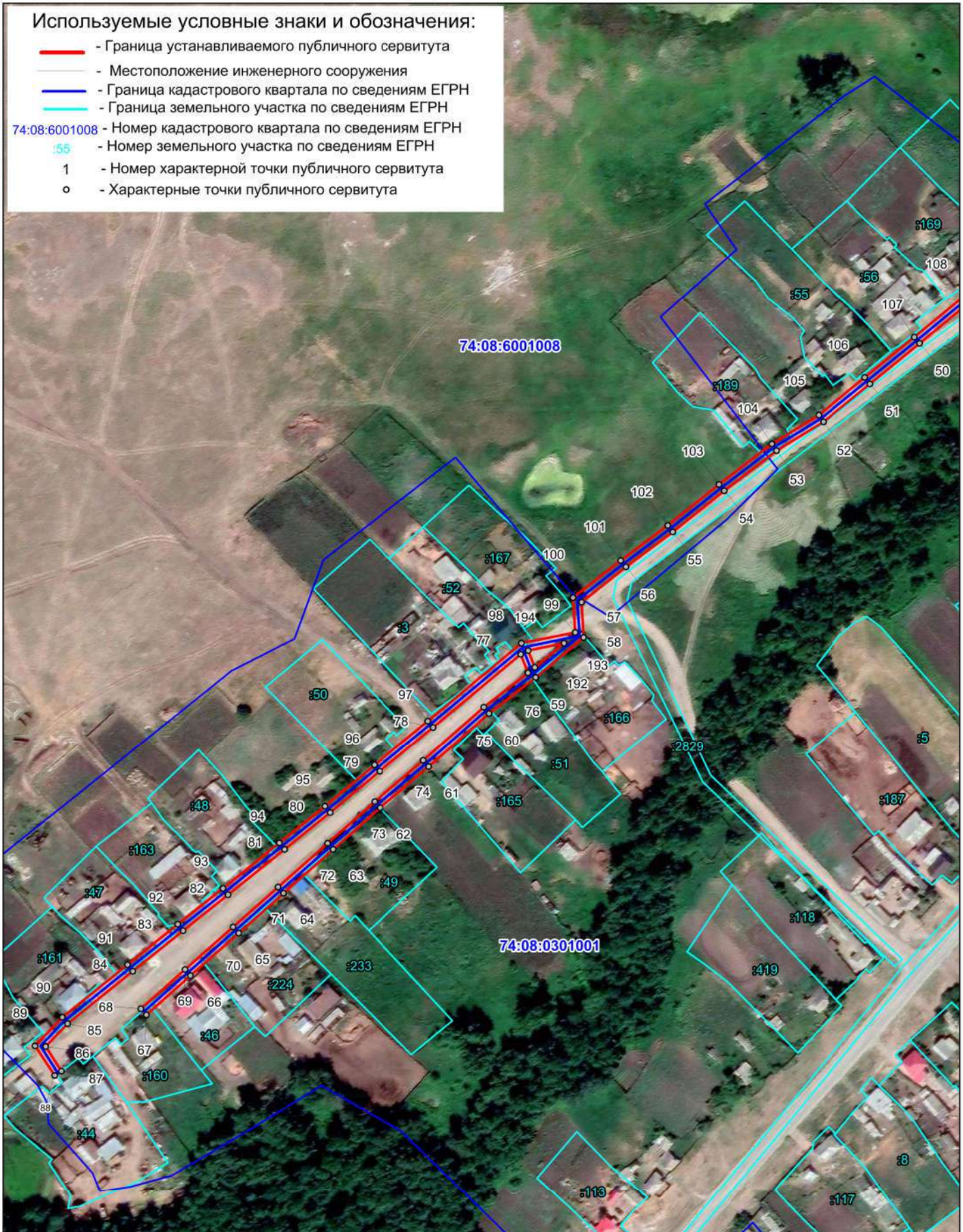
Масштаб 1:2500

# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия 0.4кВ п.Ольховка.

Лист 3/ Листов 3

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - Местоположение инженерного сооружения
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 74:08:6001008 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :55 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута
- o - Характерные точки публичного сервитута



Масштаб 1:2500