



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

« 03 » 09 2024 г. № 1088  
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 Анненского сельского поселения Карталинского муниципального района (<https://annenskoe74.ru/>) о возможном установлении публичного сервитута от 13 августа 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 14238 квадратных метра в целях эксплуатации объекта «ВЛ-0,4 кВ Первомайка, зона отдыха на ТП-6» в отношении земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах: 74:08:0701001, 74:08:5701001, 74:08:5701002;

в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

- 1) 74:08:0000000:2023, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Анненское, поселок Родники, улица Школьная, земельный участок 12/1;
- 2) 74:08:0000000:2461, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Родники, улица Центральная, 79 "А";
- 3) 74:08:0000000:2599, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Анненское, поселок Родники, улица Центральная, земельный участок 29;
- 4) 74:08:0000000:2671, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Анненское, поселок Родники, улица Школьная, земельный участок 4А;
- 5) 74:08:0000000:2685, расположенного в 300 метрах на северо-восток от жилого дома по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Родники, улица Центральная, 44;
- 6) 74:08:0000000:3404, расположенного в 71 метре на юго-запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Родники, улица Центральная, 52;
- 7) 74:08:0000000:3472, расположенного в 170 метрах на северо-восток от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Родники, улица Центральная, 18;
- 8) 74:08:0701001:2, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Анненское, поселок Родники, улица Центральная, земельный участок 59;
- 9) 74:08:0701001:3, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Анненское, поселок Родники, улица Центральная, земельный участок 35;
- 10) 74:08:0701001:24, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Анненское, поселок Родники, улица Центральная, земельный участок 18;
- 11) 74:08:0701001:69, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Анненское, поселок Родники, улица Центральная, земельный участок 23;
- 12) 74:08:0701001:102, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский,

сельское поселение Анненское, поселок Родники, улица Школьная, земельный участок 31;

13) 74:08:0701001:117, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Анненское, поселок Родники, улица Центральная, земельный участок 73;

14) 74:08:0701001:123, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Анненское, поселок Родники, улица Центральная, земельный участок 27;

15) 74:08:0701001:128, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Анненское, поселок Родники, улица Школьная, земельный участок 7/3;

16) 74:08:0701001:218, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Анненское, поселок Родники, улица Школьная, земельный участок 23;

17) 74:08:0701001:249, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Анненское, поселок Родники, улица Школьная, земельный участок 1/2;

18) 74:08:0701001:260, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Анненское, поселок Родники, улица Школьная, земельный участок 3/1;

19) 74:08:0701001:261, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Родники;

20) 74:08:0701001:264, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Анненское, поселок Родники, улица Центральная, участок 18А;

21) 74:08:0701001:270, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Анненское, поселок Родники, улица Центральная, земельный участок 2;

22) 74:08:0701001:277, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Родники, улица Школьная, 39;

23) 74:08:0701001:592, расположенного в 90 метрах на юго-запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Родники, улица Центральная, 73;

24) 74:08:0701001:597, расположенного в 15 метрах на северо-запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Родники, улица Центральная, 18.

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 Анненского сельского поселения Карталинского муниципального района (<https://annenskoe74.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 03.09 2024 года № 1088

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут ВЛ-0,4 кВ Первомайка, зона отдыха на ТП-6**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Карталинский район, пос.Родники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14 238 кв.м +/- 42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут ВЛ-0,4 кВ Первомайка, зона отдыха на ТП-6**  
(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, пос.Родники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	14 238 кв.м +/- 42 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	376899.04	2267706.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	376902.06	2267709.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	376873.94	2267741.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	376844.44	2267712.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	376818.40	2267686.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	376787.58	2267657.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	376764.87	2267633.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	376737.56	2267606.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	376713.39	2267582.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	376684.79	2267556.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	376658.04	2267532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	376630.98	2267506.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	376609.07	2267484.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	376586.88	2267505.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	376562.67	2267527.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	376543.96	2267547.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	376558.89	2267562.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	376581.53	2267583.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	376600.41	2267602.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	376628.99	2267628.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	376657.60	2267655.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	376677.11	2267672.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	376705.25	2267699.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	376728.46	2267732.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	376744.58	2267754.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	376765.30	2267784.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	376781.92	2267807.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	376784.04	2267824.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	376780.06	2267825.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	376778.08	2267808.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	376762.04	2267786.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	376741.32	2267757.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

33	376725.20	2267734.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	376702.21	2267702.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	376674.39	2267675.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	376654.90	2267658.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	376626.27	2267631.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	376597.65	2267604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	376578.75	2267586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	376556.11	2267565.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	376540.42	2267549.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	376518.67	2267551.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	376539.74	2267571.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	376562.43	2267591.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	376586.05	2267614.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	376611.74	2267638.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	376631.01	2267654.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	376649.26	2267673.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	376669.10	2267690.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	376691.99	2267713.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	376706.47	2267745.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	376721.12	2267776.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	376734.54	2267805.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	376747.30	2267835.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	376760.49	2267865.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	376777.52	2267901.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	376773.88	2267903.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	376756.85	2267866.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	376743.64	2267836.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	376730.88	2267807.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	376717.50	2267777.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	376702.85	2267746.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	376688.65	2267715.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	376666.36	2267693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	376646.50	2267676.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	376628.29	2267657.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	376609.08	2267641.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	376583.29	2267616.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	376559.73	2267594.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	376537.06	2267574.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	376513.88	2267552.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

72	376513.17	2267552.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	376511.14	2267552.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	376510.60	2267550.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	376512.74	2267547.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	376514.16	2267548.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	376540.21	2267545.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	376559.87	2267525.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	376584.16	2267502.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	376609.13	2267479.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	376633.76	2267503.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	376660.76	2267529.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	376687.49	2267553.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	376716.15	2267579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	376740.38	2267603.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	376767.73	2267630.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	376790.40	2267654.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	376821.18	2267683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	376845.60	2267707.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	376867.79	2267676.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	376871.05	2267678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	376848.45	2267710.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	376873.74	2267735.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	376899.04	2267706.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	376609.73	2267400.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	376610.31	2267404.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	376603.65	2267405.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	376578.77	2267402.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	376557.88	2267401.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	376540.16	2267419.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	376524.32	2267427.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	376499.92	2267432.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	376499.12	2267428.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	376523.00	2267423.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	376537.78	2267416.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	376554.25	2267399.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	376533.24	2267379.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	376511.91	2267358.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	376489.47	2267336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	376465.11	2267312.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

110	376440.57	2267289.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	376416.99	2267265.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	376389.44	2267238.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	376370.62	2267220.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	376348.25	2267198.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	376325.97	2267176.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	376297.90	2267149.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	376300.68	2267146.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	376328.77	2267173.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	376351.03	2267195.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	376373.40	2267217.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	376392.22	2267235.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	376419.81	2267262.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	376443.39	2267286.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	376467.89	2267309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	376492.27	2267333.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	376514.71	2267355.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	376536.02	2267376.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	376557.96	2267397.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	376579.11	2267398.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	376603.57	2267401.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	376609.73	2267400.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	376508.65	2267381.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	376505.91	2267384.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	376480.12	2267360.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	376454.30	2267336.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	376431.56	2267315.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	376410.40	2267296.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	376388.76	2267276.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	376363.48	2267252.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	376338.79	2267230.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	376315.75	2267209.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	376278.67	2267221.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	376238.59	2267235.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	376214.53	2267242.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	376231.70	2267262.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	376251.22	2267278.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	376275.71	2267301.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	376286.11	2267309.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

148	376276.67	2267310.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	376262.95	2267312.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	376282.74	2267331.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	376311.11	2267356.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	376335.09	2267379.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	376358.88	2267401.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	376384.36	2267424.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	376404.36	2267443.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	376430.41	2267466.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	376454.50	2267489.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	376474.42	2267507.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	376495.67	2267526.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	376516.15	2267517.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	376517.81	2267521.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	376494.95	2267531.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	376471.72	2267510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	376451.78	2267491.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	376427.71	2267469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	376401.64	2267446.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	376381.66	2267427.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	376356.18	2267404.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	376332.35	2267382.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	376308.41	2267359.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	376280.02	2267333.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	376257.20	2267312.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	376229.58	2267287.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	376207.62	2267267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	376183.18	2267244.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	376160.22	2267223.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	376142.32	2267207.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	376122.82	2267189.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	376091.76	2267160.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	376071.04	2267139.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	376042.45	2267113.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	376021.24	2267093.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	375995.29	2267070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	375969.71	2267047.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	375943.04	2267022.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	375919.64	2267000.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

187	375923.11	2266974.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	375896.39	2266951.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	375871.19	2266929.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	375845.09	2266904.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	375847.85	2266902.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	375873.87	2266926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	375899.01	2266948.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	375926.53	2266972.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	375960.44	2267007.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	375957.56	2267010.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	375926.66	2266978.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	375923.88	2266999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	375945.76	2267019.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	375972.43	2267044.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	375997.97	2267067.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	376023.94	2267090.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	376041.86	2267107.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	376041.94	2267088.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	376019.17	2267067.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	375991.36	2267041.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	375994.10	2267038.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	376021.89	2267064.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	376045.94	2267086.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	376045.83	2267111.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	376070.85	2267133.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	376072.99	2267116.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	376076.95	2267117.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	376074.47	2267136.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	376094.56	2267157.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	376125.52	2267186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	376145.02	2267204.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	376162.92	2267220.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	376185.90	2267241.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	376210.32	2267264.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	376232.28	2267284.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	376259.19	2267308.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	376275.98	2267306.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	376273.11	2267304.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	376248.58	2267281.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

226	376228.90	2267265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	376209.64	2267243.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	376180.75	2267215.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	376183.49	2267212.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	376211.50	2267239.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	376237.33	2267231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	376277.43	2267217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	376312.36	2267206.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	376297.86	2267192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	376280.88	2267176.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	376258.55	2267155.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	376261.27	2267152.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	376283.64	2267173.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	376300.62	2267190.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	376317.63	2267206.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	376341.47	2267227.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	376366.18	2267249.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	376391.48	2267273.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	376413.10	2267293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	376434.26	2267312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	376457.00	2267333.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	376482.84	2267357.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	376508.65	2267381.47	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



## Текстовое описание местоположения границ

### Публичный сервитут ВЛ-0,4 кВ Первомайка, зона отдыха на ТП-6

(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	1	—
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	94	—

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	146	—
146	146	—
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	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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	221	—
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	131	—

# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ Первомайка, зона отдыха на ТП-6

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 74:08:0701001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :63 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута
- - Характерные точки публичного сервитута

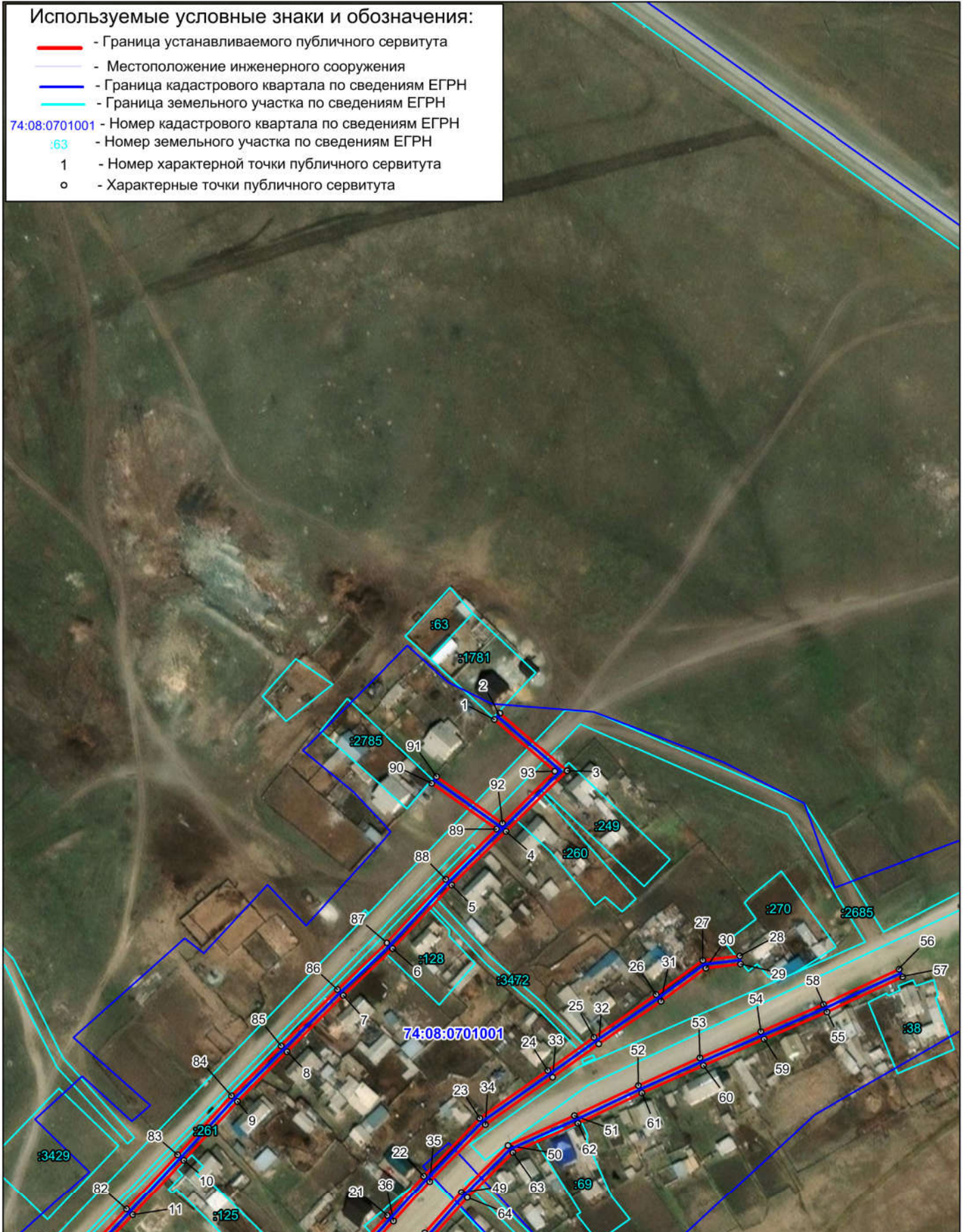
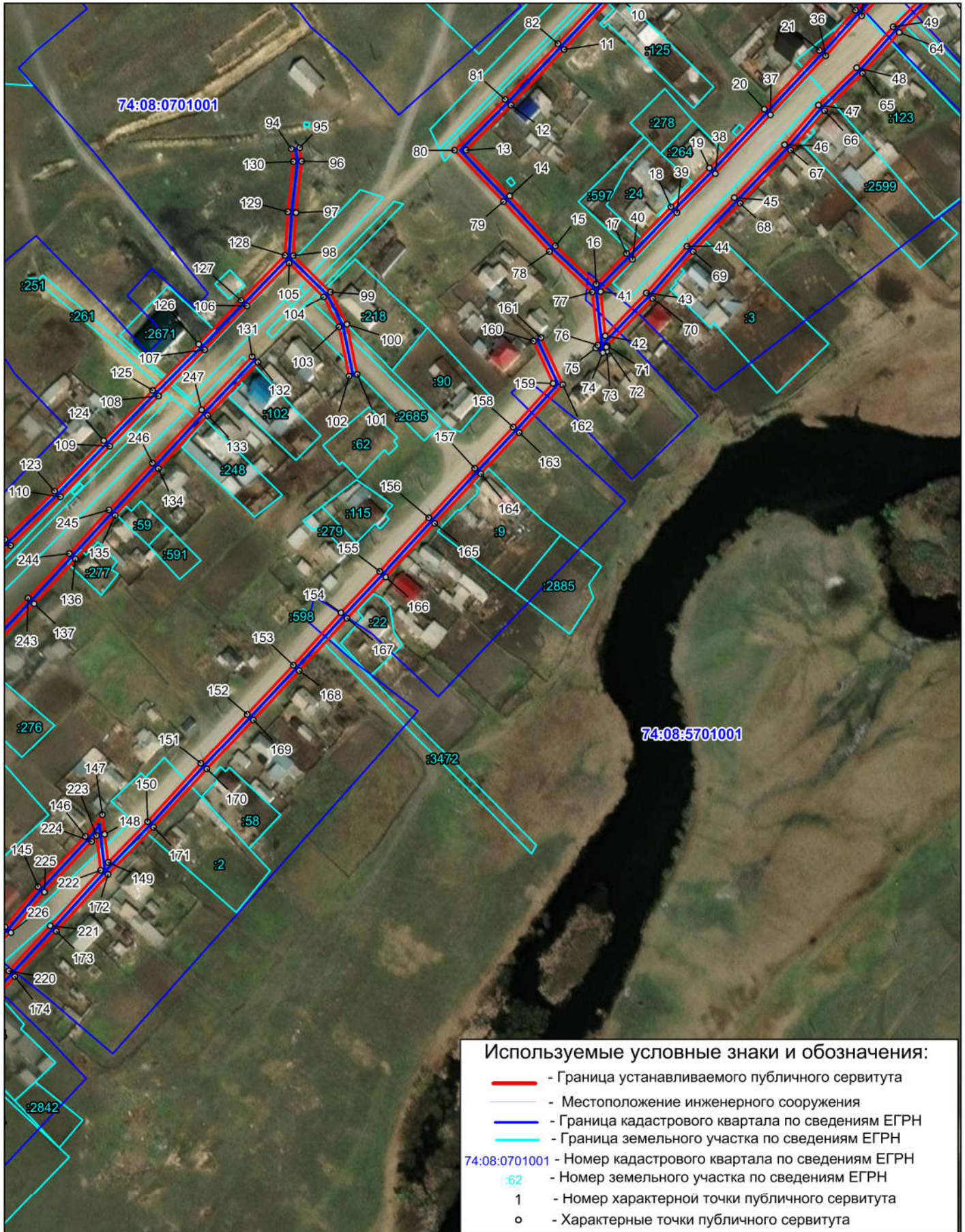


Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-0,4 кВ Первомайка, зона отдыха на ТП-6

Лист 2/ Листов 3



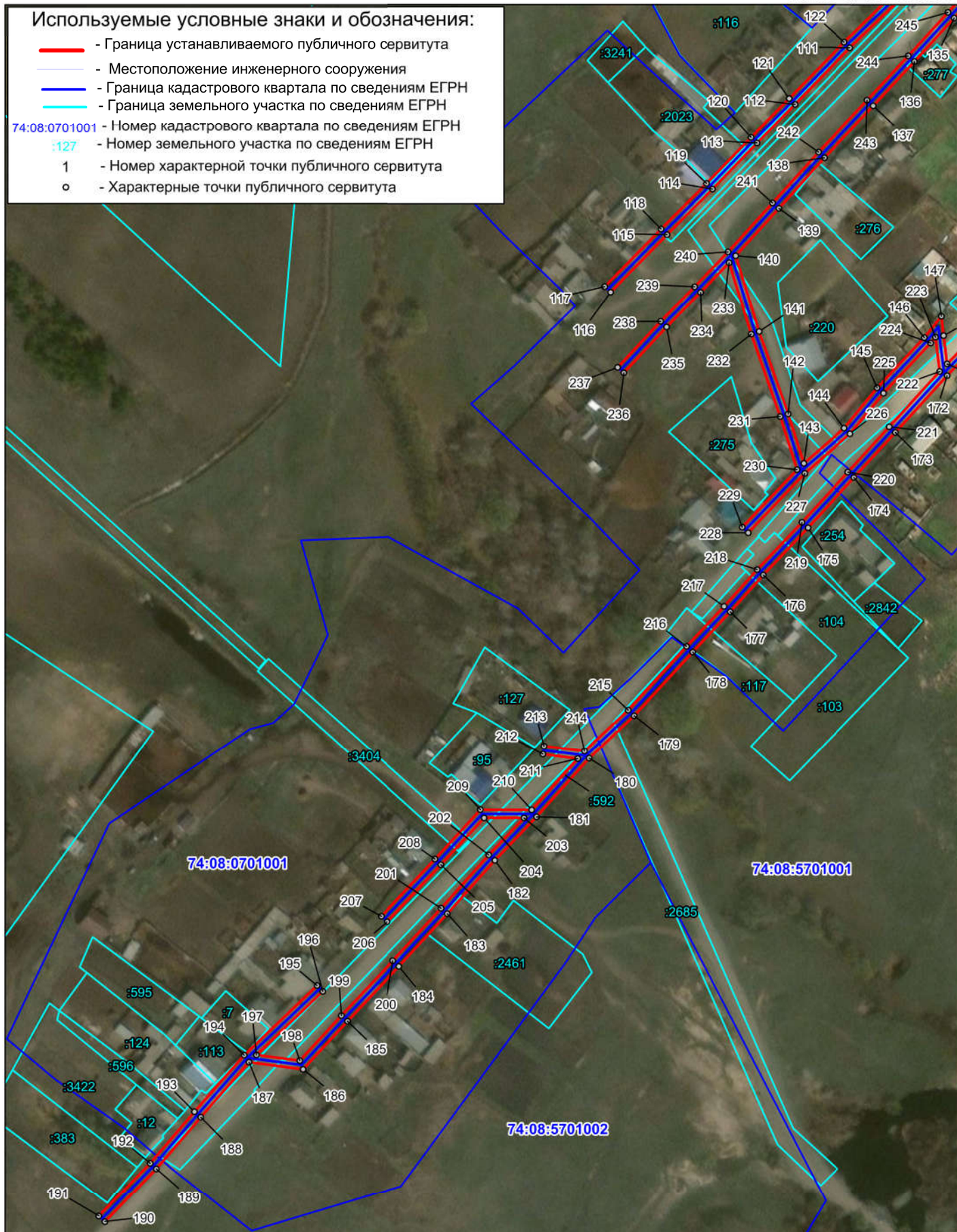
Масштаб 1:2500

# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ Первомайка, зона отдыха на ТП-6

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
- 74:08:0701001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :127 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута
- - Характерные точки публичного сервитута



Масштаб 1:2500