



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 16 » 08 \_\_\_\_\_ 2024 г. № 1022  
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», 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 18412 квадратных метров в целях эксплуатации объекта «ВЛ-0,4 кВ поселок Михайловка от ТП-203 КРС» в отношении земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах: 74:08:0901001, 74:08:6101007;

земельных участков с кадастровыми номерами:

1) 74:08:0000000:2425, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Кизилчилик, улица Первомайская, земельный участок 59/2;

2) 74:08:0000000:2748, расположенного в 400 метрах на юго – восток от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Кизилчилик, улица Первомайская, 32;

- 3) 74:08:0901001:9, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Кизилчилик, улица Первомайская, 7;
  - 4) 74:08:0901001:52, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Кизилчилик, улица Первомайская, земельный участок 9/2;
  - 5) 74:08:0901001:75, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Кизилчилик, улица Октябрьская, земельный участок 7;
  - 6) 74:08:0901001:214, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Кизилчилик, улица Октябрьская, земельный участок 63;
  - 7) 74:08:0901001:216, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Кизилчилик, улица Первомайская, земельный участок 58/2;
  - 8) 74:08:0901001:217, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Кизилчилик, улица Октябрьская, земельный участок 27;
  - 9) 74:08:0901001:227, расположенного в 320 метрах на юг от жилого дома по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Кизилчилик, улица Октябрьская, 59-2;
  - 10) 74:08:0901001:229, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, село Кизилчилик, улица Октябрьская, земельный участок 31/1.
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 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 Еленинского сельского поселения Карталинского муниципального района (<https://adm-eleninskoe.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 16.08 2024 года № 1022

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-0,4 кВ п.Михайловка от ТП-203 КРС

(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.Кизилчилик
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18412 кв.м +/- 47 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 п.Михайловка от ТП-203 КРС**

(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.Кизилчилик
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18412 кв.м +/- 47 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	370663.91	2228770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	370665.99	2228800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	370668.29	2228833.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	370670.66	2228866.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	370671.41	2228902.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	370672.12	2228937.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	370696.82	2228930.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	370734.43	2228933.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	370769.10	2228935.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	370773.36	2228959.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	370769.42	2228959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	370765.72	2228939.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	370734.17	2228937.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	370697.20	2228934.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	370672.17	2228941.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	370672.14	2228968.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	370672.13	2229000.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	370668.13	2229000.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	370668.14	2228968.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	370668.23	2228940.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	370667.41	2228902.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	370666.66	2228867.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	370664.29	2228833.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	370661.99	2228800.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	370660.17	2228774.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	370634.64	2228772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	370609.64	2228770.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	370580.75	2228769.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	370541.09	2228766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	370509.81	2228764.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	370480.63	2228762.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	370448.47	2228760.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

33	370416.74	2228766.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	370384.80	2228771.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	370351.41	2228777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	370337.79	2228752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	370334.80	2228751.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	370330.40	2228753.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	370324.20	2228784.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	370314.02	2228814.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	370301.88	2228850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	370290.34	2228881.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	370325.64	2228896.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	370357.15	2228904.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	370391.75	2228912.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	370420.21	2228918.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	370448.84	2228925.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	370477.47	2228932.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	370506.10	2228939.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	370538.26	2228946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	370565.23	2228952.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	370576.75	2228923.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	370586.85	2228886.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	370590.71	2228887.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	370580.55	2228924.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	370569.27	2228953.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	370604.86	2228958.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	370637.56	2228962.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	370637.02	2228966.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	370604.34	2228962.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	370566.10	2228957.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	370537.36	2228950.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	370505.20	2228942.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	370476.57	2228936.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	370447.94	2228929.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	370419.31	2228922.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	370390.85	2228916.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	370356.23	2228908.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	370324.36	2228900.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	370289.06	2228885.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	370280.39	2228913.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

72	370308.80	2228926.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	370335.45	2228932.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	370362.99	2228938.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	370397.96	2228947.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	370432.92	2228955.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	370467.89	2228963.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	370501.86	2228972.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	370533.68	2228980.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	370571.96	2228989.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	370602.37	2228997.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	370632.59	2229004.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	370631.63	2229008.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	370601.41	2229001.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	370571.00	2228993.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	370532.72	2228984.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	370500.90	2228976.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	370466.95	2228967.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	370432.00	2228959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	370397.04	2228951.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	370362.07	2228942.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	370334.53	2228936.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	370307.50	2228929.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	370277.20	2228915.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	370245.16	2228904.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	370204.45	2228889.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	370170.67	2228878.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	370136.16	2228866.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	370101.05	2228854.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	370066.89	2228843.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	370039.28	2228834.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	370008.20	2228823.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	370009.48	2228819.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	370040.56	2228830.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	370068.17	2228839.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	370102.33	2228850.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	370137.44	2228862.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	370168.31	2228873.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	370163.65	2228857.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	370139.50	2228849.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

111	370105.39	2228837.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	370071.80	2228826.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	370044.56	2228817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	370011.25	2228805.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	370012.53	2228801.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	370045.84	2228813.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	370073.08	2228822.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	370106.67	2228833.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	370140.78	2228845.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	370166.89	2228854.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	370172.95	2228874.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	370205.77	2228886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	370246.52	2228900.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	370276.68	2228911.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	370285.88	2228881.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	370298.10	2228849.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	370310.24	2228812.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	370320.32	2228783.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	370326.90	2228750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	370330.04	2228749.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	370328.10	2228748.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	370301.09	2228746.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	370297.23	2228763.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	370270.09	2228753.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	370244.22	2228743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	370219.65	2228734.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	370192.35	2228723.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	370162.86	2228712.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	370137.72	2228702.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	370144.80	2228712.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	370133.30	2228750.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	370129.48	2228749.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	370140.40	2228713.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	370131.03	2228700.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	370102.12	2228688.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	370071.48	2228677.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	370044.84	2228666.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	370016.09	2228655.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	369980.36	2228641.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

150	369981.82	2228637.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	370017.55	2228651.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	370046.28	2228662.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	370072.92	2228673.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	370103.56	2228685.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	370133.02	2228696.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	370164.30	2228708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	370193.79	2228719.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	370221.09	2228730.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	370245.66	2228739.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	370271.53	2228749.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	370294.31	2228758.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	370297.19	2228745.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	370272.73	2228735.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	370241.79	2228723.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	370216.39	2228713.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	370190.14	2228703.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	370164.03	2228692.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	370132.74	2228680.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	370099.31	2228667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	370076.27	2228658.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	370047.80	2228647.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	370020.48	2228636.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	369992.44	2228625.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	369993.92	2228621.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	370021.96	2228632.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	370049.26	2228643.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	370077.73	2228654.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	370100.77	2228663.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	370134.22	2228676.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	370165.49	2228689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	370191.60	2228699.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	370217.85	2228709.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	370243.25	2228719.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	370274.19	2228731.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	370299.96	2228742.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	370329.24	2228744.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	370335.73	2228747.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	370340.59	2228749.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

189	370353.55	2228773.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	370384.10	2228767.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	370416.06	2228762.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	370445.19	2228757.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	370436.07	2228741.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	370439.53	2228739.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	370449.56	2228756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	370480.89	2228758.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	370504.81	2228760.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	370492.50	2228747.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	370495.34	2228744.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	370510.81	2228760.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	370540.24	2228762.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	370552.92	2228744.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	370556.16	2228747.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	370544.98	2228762.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	370581.01	2228765.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	370609.90	2228766.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	370634.90	2228768.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	370663.91	2228770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	369957.92	2228612.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	369957.00	2228616.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	369930.00	2228610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	369901.90	2228603.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	369870.90	2228596.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	369840.76	2228589.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	369807.73	2228581.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	369775.97	2228574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	369745.72	2228567.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	369719.40	2228561.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	369692.17	2228554.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	369690.90	2228572.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	369715.97	2228577.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	369745.22	2228583.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	369779.04	2228590.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	369804.14	2228595.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	369833.49	2228601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	369865.87	2228607.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	369898.73	2228614.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

			измерений (определений)		
227	369930.77	2228620.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	369929.97	2228624.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	369897.93	2228618.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	369865.07	2228611.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	369832.69	2228605.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	369803.34	2228599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	369778.24	2228594.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	369744.42	2228587.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	369715.17	2228581.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	369691.20	2228576.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	369697.32	2228615.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	369694.01	2228660.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	369693.57	2228663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	369697.85	2228665.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	369712.32	2228699.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	369749.59	2228712.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	369783.87	2228723.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	369815.85	2228734.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	369852.35	2228746.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	369884.41	2228757.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	369913.83	2228767.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	369943.24	2228777.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	369974.73	2228787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	369973.47	2228791.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	369941.96	2228781.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	369912.55	2228771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	369883.13	2228761.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	369851.07	2228750.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	369814.57	2228738.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	369782.59	2228727.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	369748.31	2228715.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	369715.73	2228705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	369726.02	2228720.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	369764.61	2228733.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	369795.62	2228744.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	369823.16	2228753.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	369855.02	2228764.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	369888.89	2228776.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	369922.76	2228788.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

			измерений (определений)		
266	369952.33	2228798.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	369951.05	2228801.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	369921.46	2228791.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	369887.59	2228780.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
270	369853.72	2228768.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	369821.86	2228757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	369794.32	2228748.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
273	369763.31	2228737.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
274	369723.44	2228723.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
275	369709.34	2228702.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
276	369694.77	2228668.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
277	369689.15	2228665.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
278	369690.03	2228659.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
279	369693.30	2228615.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
280	369687.03	2228575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	369660.41	2228570.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
282	369626.45	2228562.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
283	369593.05	2228555.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
284	369558.35	2228548.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
285	369524.66	2228541.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
286	369491.65	2228534.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
287	369492.47	2228530.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
288	369525.48	2228537.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	369559.17	2228544.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
290	369593.87	2228551.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
291	369627.27	2228559.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	369661.23	2228566.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	369686.95	2228571.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
294	369688.22	2228553.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	369660.87	2228547.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
296	369631.78	2228541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
297	369608.96	2228536.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
298	369580.33	2228530.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
299	369552.24	2228523.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
300	369524.83	2228517.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
301	369487.53	2228509.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
302	369457.03	2228502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
303	369457.89	2228498.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
304	369488.39	2228505.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### Сведения о местоположении границ объекта

			измерений (определений)		
305	369525.69	2228513.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
306	369553.10	2228519.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
307	369581.19	2228526.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
308	369609.82	2228532.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
309	369632.64	2228537.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
310	369661.73	2228544.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
311	369690.78	2228550.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
312	369720.30	2228557.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
313	369746.62	2228563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
314	369776.87	2228570.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
315	369808.63	2228577.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
316	369841.66	2228585.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
317	369871.80	2228592.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
318	369902.80	2228599.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
319	369930.92	2228606.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	369957.92	2228612.66	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 ВЛ-0,4 кВ п.Михайловка от ТП-203 КРС

(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	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
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	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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	—
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	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	1	—
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	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
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	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	208	—

# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ п.Михайловка от ТП-203 КРС

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 74:08:6101007 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :131 - 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 п.Михайловка от ТП-203 КРС



### Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
  - - Местоположение инженерного сооружения
  - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 74:08:0901001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :52 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута
- o - Характерные точки публичного сервитута

Масштаб 1:2500

