



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.07.2022

№ 3106

**О внесении изменений в
распоряжение комитета
имущественных отношений
администрации Пермского
муниципального района
от 12.04.2022 № 1441
«Об установлении
публичного сервитута на часть
земельных участков»**

В соответствии с Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 5.5.3 п. 5.5 разд. 5 Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального района, утвержденного решением Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 22.12.2016 № 178, на основании ходатайства открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970) (далее - ОАО «МРСК Урала») от 29.06.2022 № 5691:

1. Внести в распоряжение Комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 12.04.2022 № 1441 «Об установлении публичного сервитута на часть земельных участков» следующее изменение:

1.1. Пункт 1 читать в новой редакции: «1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 9934 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:1220001:1005, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, п. Мулянка, ул. Садовая, 16-а;
- с кадастровым номером 59:32:1220001:3620, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, п. Мулянка, ул. Спортивная;
- с кадастровым номером 59:32:1220001:1031, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, п. Мулянка, ул. Спортивная;
- с кадастровым номером 59:32:1220001:1222, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, п. Мулянка, ул. Садовая, в 0,004 км на восток от д. 16а;

- с кадастровым номером 59:32:1220001:3529, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, п. Мулянка, ул. Спортивная;
- с кадастровым номером 59:32:1220001:3585, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, п. Мулянка, ул. Спортивная;
- с кадастровым номером 59:32:1220001:421, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, п. Мулянка, ул. Спортивная, 3;
- с кадастровым номером 59:32:1220001:423, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, п. Мулянка, ул. Спортивная, 11;
- с кадастровым номером 59:32:1220001:430, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, п. Мулянка, ул. Садовая, 4а;
- с кадастровым номером 59:32:1220001:433, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, п. Мулянка, ул. Садовая, з/у 9;
- с кадастровым номером 59:32:1220001:441, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, п. Мулянка, ул. Садовая, 24;
- с кадастровым номером 59:32:1220001:443, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, п. Мулянка, ул. Спортивная, 8;
- с кадастровым номером 59:32:1220001:3104, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, п. Мулянка, ул. Садовая, 9 "а";
- с кадастровым номером 59:32:1220001:3647, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, п. Мулянка, ул. Тракторная.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Ф. 1 от ТП-66338 Коян. уч».

Срок: 49 лет.».

1.2. Приложение к распоряжению № 1441 от 12.04.2022 изложить в новой редакции согласно приложения к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета



Д.В. Ракицкий

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3106



Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3106

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-66338 Коян.уч»
(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	Пермский край, Пермский район, поселок Мулянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9934 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-66338 Коян.уч» на срок 49 лет

Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3106

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495006.61	2239209.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	495009.84	2239230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	495019.44	2239262.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	495028.98	2239290.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	495037.34	2239314.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	495041.98	2239350.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	495046.90	2239390.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	495051.28	2239426.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	495059.78	2239476.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	495065.40	2239508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	495070.10	2239538.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	495074.44	2239564.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	495083.30	2239550.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	495123.64	2239551.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	495163.35	2239552.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	495165.49	2239530.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	495161.28	2239493.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	495156.91	2239458.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	495151.28	2239411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	495146.77	2239371.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	495143.16	2239341.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	495139.10	2239306.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	495133.92	2239263.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	495149.30	2239265.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	495148.61	2239270.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	495139.65	2239268.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3106

			измерений (определений)		
27	495143.88	2239304.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	495153.32	2239305.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	495152.65	2239310.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	495144.50	2239309.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	495147.89	2239338.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	495155.64	2239338.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	495155.94	2239343.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	495148.47	2239343.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	495151.66	2239370.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	495161.36	2239378.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	495158.22	2239382.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	495152.47	2239377.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	495156.25	2239411.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	495161.90	2239457.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	495168.38	2239468.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	495165.54	2239439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	495201.14	2239442.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	495244.47	2239435.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	495245.27	2239440.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	495201.34	2239447.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	495171.10	2239445.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	495174.48	2239479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	495178.56	2239516.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	495181.50	2239546.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	495185.17	2239574.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	495180.80	2239607.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	495205.14	2239600.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	495259.25	2239569.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	495280.67	2239562.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	495274.66	2239506.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	495279.62	2239505.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	495285.68	2239561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	495294.76	2239565.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	495326.74	2239555.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3106

			измерений (определений)		
61	495352.15	2239547.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	495358.18	2239523.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	495363.04	2239524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	495356.32	2239551.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	495328.18	2239560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	495299.77	2239568.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	495325.24	2239590.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	495321.96	2239594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	495293.44	2239569.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	495283.35	2239566.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	495261.31	2239573.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	495207.16	2239604.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	495180.50	2239613.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	495184.06	2239649.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	495187.47	2239685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	495162.12	2239712.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	495158.46	2239709.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	495179.22	2239686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	495151.42	2239686.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	495151.49	2239681.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	495182.12	2239682.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	495179.08	2239650.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	495175.30	2239611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	495180.03	2239574.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	495164.47	2239557.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	495123.48	2239556.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	495086.02	2239555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	495075.68	2239571.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	495082.79	2239615.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	495112.49	2239635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	495117.39	2239634.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	495124.99	2239645.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	495120.90	2239648.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	495114.96	2239639.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 7
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3106

			измерений (определений)		
95	495112.38	2239640.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	495079.92	2239648.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	495078.63	2239644.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	495105.82	2239636.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	495079.05	2239619.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	495049.88	2239593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	495053.16	2239590.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	495076.92	2239610.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	495070.62	2239571.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	495065.16	2239539.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	495060.47	2239509.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	495054.84	2239476.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	495046.73	2239429.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	495036.85	2239429.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	495041.10	2239461.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	495046.45	2239504.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	495050.95	2239540.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	495045.99	2239540.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	495041.49	2239504.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	495036.14	2239462.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	495031.68	2239429.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	494994.07	2239416.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	494955.36	2239429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	494912.12	2239431.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	494862.49	2239433.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	494862.25	2239428.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	494911.78	2239426.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	494954.46	2239424.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	494994.09	2239411.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	495034.27	2239425.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	495046.01	2239424.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	495041.94	2239391.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	495037.02	2239351.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	495032.46	2239316.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Приложение № 8
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3106

			измерений (определений)		
129	495024.25	2239291.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	495014.71	2239264.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	495004.94	2239231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	495001.67	2239210.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	495006.61	2239209.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
133	495163.42	2239470.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	495169.56	2239480.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	495173.60	2239516.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	495176.52	2239546.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	495179.13	2239566.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	495168.20	2239554.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	495170.52	2239530.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	495166.24	2239493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	495163.42	2239470.06	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

