

**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.07.2021

№ 1168

**Об установлении публичного
сервитута на часть земельных
участков**

В соответствии со ст. 23, гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 3.7.5 п. 3.7 разд. 3 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 09.06.2021 № 4351:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 5578 кв.м на часть следующих земельных участков:
 - с кадастровым номером 59:32:0000000:13864, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;
 - с кадастровым номером 59:32:0000000:14832, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;
 - с кадастровым номером 59:32:2320001:15, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, ул. Береговая, 8;
 - с кадастровым номером 59:32:2320001:198, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, ул. Солнечная, 1а;
 - с кадастровым номером 59:32:2320001:240, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, ул. Полевая, з/у 24;
 - с кадастровым номером 59:32:2320001:259, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, ул. Полевая, 26;
 - с кадастровым номером 59:32:2320001:272, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;
 - с кадастровым номером 59:32:2320001:304, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, ул. Центральная, д. 2;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2241, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2362, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 1,12 км от снт Здоровье по направлению на юг;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2664, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, севернее д. Заозерье;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2885, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2894, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2930, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2931, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2932, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2940, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2947, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2953, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2957, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:62, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Тупица;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:993, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье.

Цель: для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-4200».

Срок: 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута земельных участков, указанных в п. 1 настоящего распоряжения, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанных в п. 1 настоящего распоряжения земельных участков в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – не установлен.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается в соответствии с ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

6. Комитету имущественных отношений администрации Пермского муниципального района в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения:

6.1. Направить настоящее распоряжение правообладателям земельных участков, указанных в п. 1 распоряжения;

6.2. Направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

6.3. Направить настоящее распоряжение в ОАО «МРСК Урала», а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

6.4. Направить в администрацию Хохловского сельского поселения настоящее распоряжение для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом поселения.

7. Разместить настоящее распоряжение на сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.

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

9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета



Г.В. Мюресов

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1168



Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1168

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

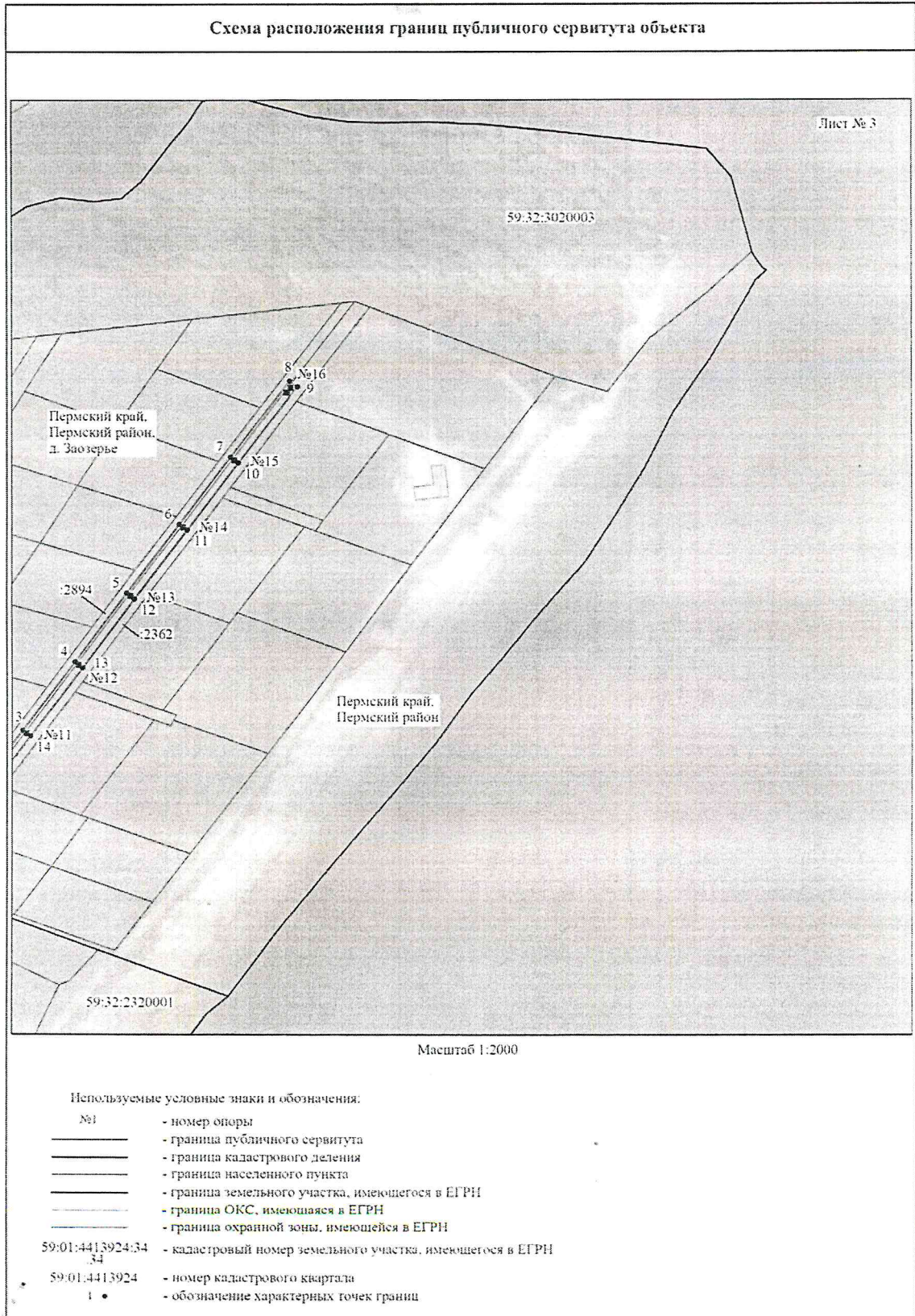


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границы |

Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1168



Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1168

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4200»

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

Раздел I

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5578 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4200» на срок 49 лет

Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1168

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	536838.44	2236862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	536872.76	2236888.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	536901.08	2236909.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	536929.56	2236930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	536957.82	2236951.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	536986.58	2236973.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	537014.58	2236993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	537046.44	2237017.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	537044.05	2237020.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	537012.20	2236996.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	536984.22	2236976.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	536955.44	2236955.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	536927.16	2236934.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	536898.69	2236912.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	536870.36	2236891.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	536840.12	2236869.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	536831.10	2236890.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	536788.30	2236869.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	536790.03	2236866.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	536829.06	2236884.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	536838.44	2236862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона(2)	-	-	-	-	-
21	536818.06	2236774.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	536824.62	2236793.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	536820.82	2236794.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	536814.28	2236775.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	536818.06	2236774.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона(3)	-	-	-	-	-
25	537039.00	2236195.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	537042.69	2236197.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	537019.54	2236252.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	536995.22	2236311.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	536972.36	2236365.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	536949.26	2236420.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	536925.42	2236476.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	536922.57	2236484.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	536905.50	2236530.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	536883.57	2236588.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	536861.81	2236645.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	536842.55	2236697.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	536832.89	2236722.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	536831.94	2236729.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	536827.98	2236728.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	536828.99	2236721.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	536838.49	2236696.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	536836.61	2236670.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1168

43	536834.70	2236652.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	536814.84	2236643.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	536783.67	2236634.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	536745.22	2236614.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	536747.06	2236610.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	536785.15	2236630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	536816.28	2236639.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	536838.44	2236650.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	536840.59	2236670.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	536841.85	2236687.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	536858.07	2236644.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	536879.83	2236587.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	536901.76	2236528.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	536921.29	2236476.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	536921.94	2236474.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	536945.58	2236419.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	536968.68	2236364.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	536991.36	2236310.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	536978.59	2236290.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	536981.92	2236288.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	536993.20	2236305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	537015.84	2236251.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	537039.00	2236195.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(4)	-	-	-	-	-
65	536886.90	2236261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	536890.60	2236262.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	536879.07	2236290.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	536886.65	2236279.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	536889.99	2236281.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	536871.08	2236310.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	536869.93	2236311.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	536866.80	2236309.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	536867.54	2236308.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	536886.90	2236261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(5)	-	-	-	-	-
74	537120.56	2236272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	537124.20	2236274.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	537107.98	2236310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	537091.28	2236347.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	537077.91	2236378.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	537064.96	2236407.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	537052.72	2236434.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	537040.41	2236462.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	537028.22	2236489.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	537027.43	2236491.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	537023.77	2236490.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	537024.57	2236488.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	537036.75	2236460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	537049.07	2236432.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	537061.31	2236405.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	537074.26	2236376.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	537087.64	2236346.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	537104.34	2236309.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	537120.56	2236272.90	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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-