

**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

28.07.2021

№ \_\_\_\_\_ 1164

**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 12.05.2021 № 3470:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 2960 кв.м на часть следующих земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:3020003:1512, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.05 км восточнее д. Глушата;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:1516, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.05 км восточнее д. Глушата;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:1523, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.05 км восточнее д. Глушата;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:1531, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.140 км восточнее д. Глушата;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:1532, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.140 км восточнее д. Глушата;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:1533, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.140 км восточнее д. Глушата;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:1534, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.140 км восточнее д. Глушата;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:1538, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.140 км восточнее д. Глушата;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:1539, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.140 км восточнее д. Глушата;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:1543, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.140 км восточнее д. Глушата;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:1546, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.140 км восточнее д. Глушата;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:1548, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.140 км восточнее д. Глушата;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:1549, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.140 км восточнее д. Глушата.

Цель: для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-4291 Глушата-1,2».

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](http://www.permraion.ru).

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

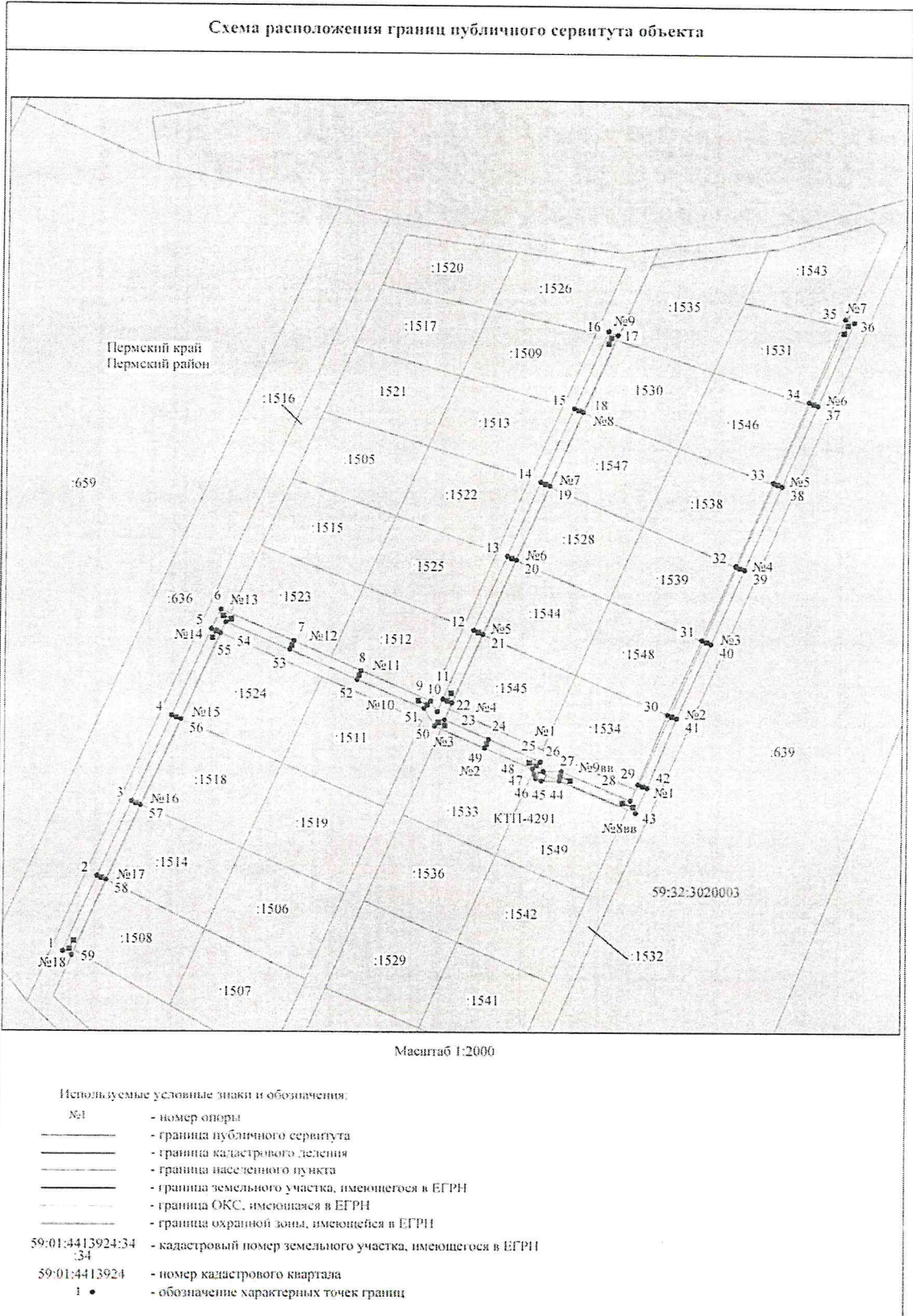
9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета



Г.В. Мюресов

Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 28.07.2021 № 1164



Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 28.07.2021 № 1164

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4291 Глушата-1,2»

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

Раздел I

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 (Р+/- Дельта Р)	2960 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4291 Глушата-1,2» на срок 49 лет

Приложение № 3  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 28.07.2021 № 1164

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537237.50	2235390.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	537268.91	2235404.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3	537300.42	2235417.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
4	537336.64	2235433.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
5	537372.59	2235449.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
6	537380.60	2235453.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
7	537367.72	2235483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
8	537355.39	2235510.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
9	537342.97	2235539.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
10	537338.47	2235541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
11	537343.77	2235544.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
12	537372.41	2235556.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
13	537403.41	2235570.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
14	537434.62	2235583.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
15	537465.72	2235596.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
16	537498.19	2235610.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
17	537496.63	2235614.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
18	537464.16	2235600.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
19	537433.04	2235587.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
20	537401.83	2235573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
21	537370.81	2235560.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
22	537342.21	2235547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
23	537335.06	2235544.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
24	537327.08	2235562.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
25	537317.79	2235584.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
26	537313.76	2235585.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
27	537313.77	2235592.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
28	537301.45	2235620.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
29	537308.38	2235623.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
30	537337.59	2235635.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
31	537368.74	2235648.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
32	537399.66	2235662.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
33	537434.78	2235677.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
34	537468.84	2235691.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
35	537503.90	2235706.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
36	537502.36	2235709.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
37	537467.30	2235695.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
38	537433.22	2235680.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
39	537398.08	2235666.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
40	537367.14	2235652.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
41	537336.05	2235638.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
42	537306.86	2235627.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
43	537296.17	2235622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
44	537309.77	2235591.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
45	537309.76	2235584.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
46	537310.75	2235582.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
47	537312.66	2235581.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

Приложение № 4  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 28.07.2021 № 1164

48	537314.85	2235581.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
49	537323.42	2235561.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
50	537332.45	2235540.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
51	537339.81	2235536.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
52	537351.73	2235508.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
53	537364.06	2235481.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
54	537375.40	2235455.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
55	537370.93	2235453.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
56	537335.04	2235437.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
57	537298.80	2235421.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
58	537267.31	2235407.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
59	537235.90	2235393.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
1	537237.50	2235390.23	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>д</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

