



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

12.04.2022

№ 1452

**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 02.03.2022 № 1579:

1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 3096 кв.м на часть земельных участков:
  - с кадастровым номером 59:32:0000000:14386, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора;
  - с кадастровым номером 59:32:2300001:10, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора;
  - с кадастровым номером 59:32:2300001:72, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора;
  - с кадастровым номером 59:32:2300001:114, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора, ул. Музейная, 3;
  - с кадастровым номером 59:32:2300001:146, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора, ул. Музейная, з/у 5;
  - с кадастровым номером 59:32:2300001:162, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора;
  - с кадастровым номером 59:32:2300001:344, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора;
  - с кадастровым номером 59:32:2300001:348, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора;
  - с кадастровым номером 59:32:2300001:358, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора, ул. Музейная;

- с кадастровым номером 59:32:2300001:487, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора;

- с кадастровым номером 59:32:2300001:336, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора, ВЛ 6 кВ ф. Хохловский.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Скобелевка» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4215)».

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.

И.о. председателя комитета



М.В. Королева

Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 12.04.2022 № 1452

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Скобелевка» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4215)  
(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, деревня Гора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3096 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Скобелевка» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4215) на срок 49 лет

Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 12.04.2022 № 1452

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)	-	-	-	-	-
1	545407.21	2233022.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	545403.50	2233020.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	545407.88	2233009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	545431.81	2233014.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	545435.49	2232991.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	545439.92	2232964.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	545443.93	2232939.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	545428.13	2232930.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	545427.31	2232943.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	545423.32	2232943.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	545424.24	2232929.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	545388.51	2232918.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	545352.59	2232908.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	545305.84	2232894.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	545270.99	2232885.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	545237.17	2232875.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	545238.28	2232871.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	545272.09	2232881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	545306.94	2232891.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	545353.69	2232904.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	545389.63	2232914.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	545427.13	2232925.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	545446.30	2232936.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	545453.68	2232933.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	545455.27	2232933.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	545483.31	2232937.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	545512.70	2232942.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	545532.74	2232945.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	545549.81	2232948.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	545550.61	2232948.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	545572.02	2232953.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	545599.47	2232958.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	545625.47	2232963.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	545626.64	2232964.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	545661.97	2232970.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	545694.52	2232975.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	545712.87	2232978.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	545738.69	2232983.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	545762.07	2232999.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	545786.56	2233016.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	545796.29	2233002.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	545799.59	2233005.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	545787.54	2233022.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	545759.77	2233002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	545737.11	2232987.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	545712.15	2232982.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	545693.88	2232979.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 3  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 12.04.2022 № 1452

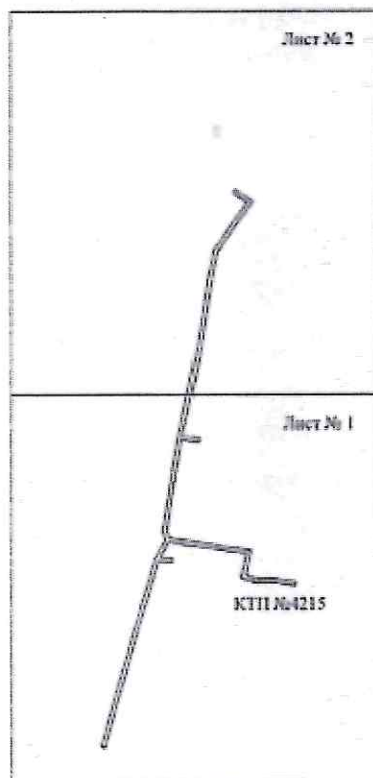
48	545661.34	2232974.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
49	545625.88	2232968.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
50	545624.65	2232967.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
51	545598.69	2232962.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
52	545571.21	2232957.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
53	545551.83	2232953.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
54	545548.93	2232968.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
55	545545.00	2232967.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
56	545547.90	2232952.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
57	545532.10	2232949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
58	545512.06	2232946.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
59	545482.68	2232941.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
60	545455.47	2232937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
61	545454.91	2232937.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
62	545447.92	2232940.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
63	545443.87	2232964.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
64	545439.44	2232992.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
65	545438.11	2233019.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
66	545410.32	2233014.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
1	545407.21	2233022.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
Σвсех(?)	--	--	--	--	--
67	545406.33	2233027.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
68	545406.94	2233041.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
69	545402.97	2233064.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
70	545399.03	2233063.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
71	545402.92	2233041.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
72	545402.34	2233027.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
67	545406.33	2233027.47	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

Приложение № 4  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 12.04.2022 № 1452

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

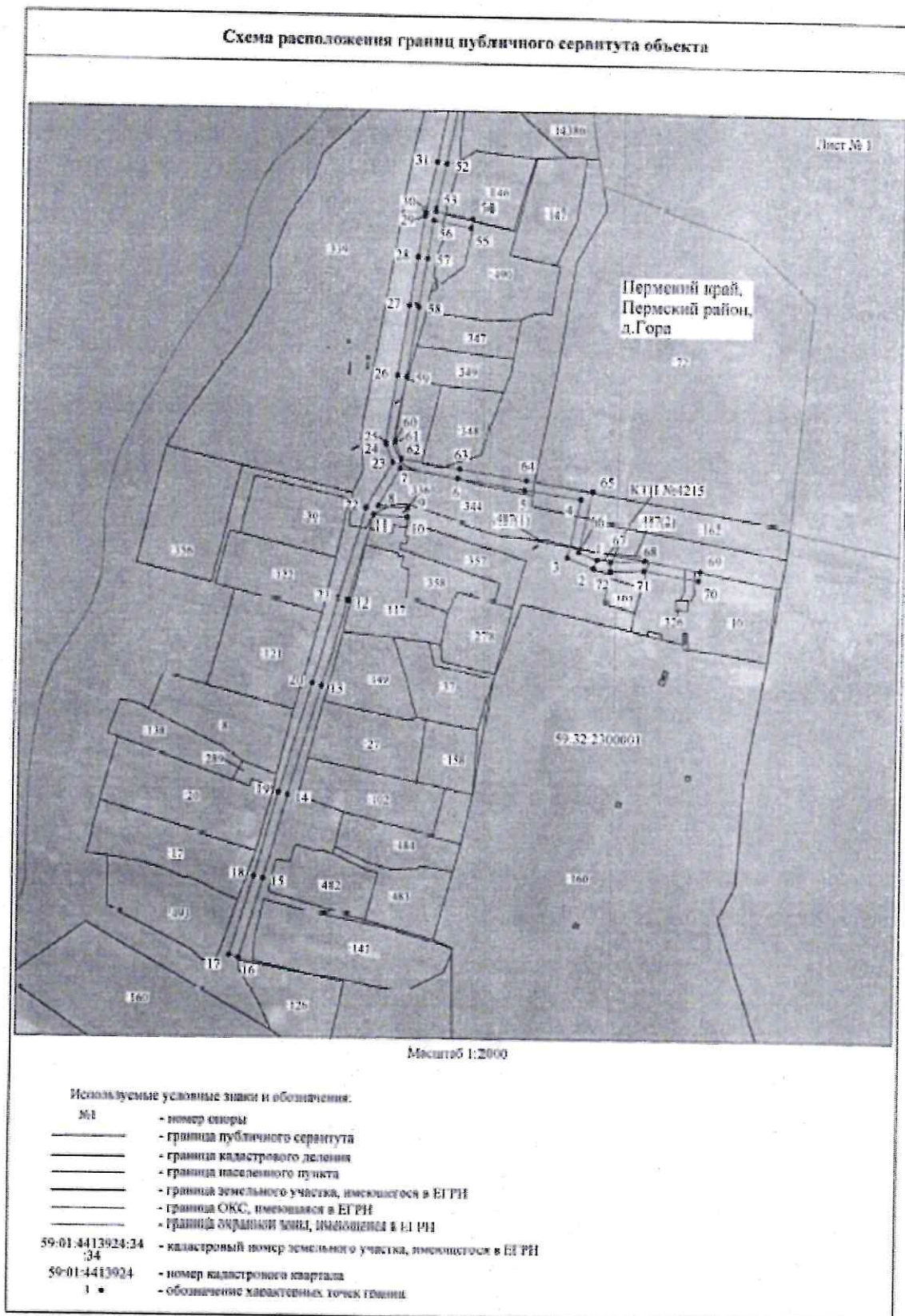


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения

— граница публичного сервитута

Приложение № 5  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 12.04.2022 № 1452





Приложение № 6  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 12.04.2022 № 1452

