



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.05.2021

№ 643

**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 30.03.2021 № 2230:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 3737 кв.м на часть следующих земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0000000:14725, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:116, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, а/д «Пермь-Ильинский – Хохловка»;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:1754, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0,02 км севернее д. Мысы;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2321, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Мысы;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2322, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Мысы;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2826, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Мысы;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2827, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Мысы;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:462, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Мысы;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:478, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Мысы.

Цель: для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-4280».

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.

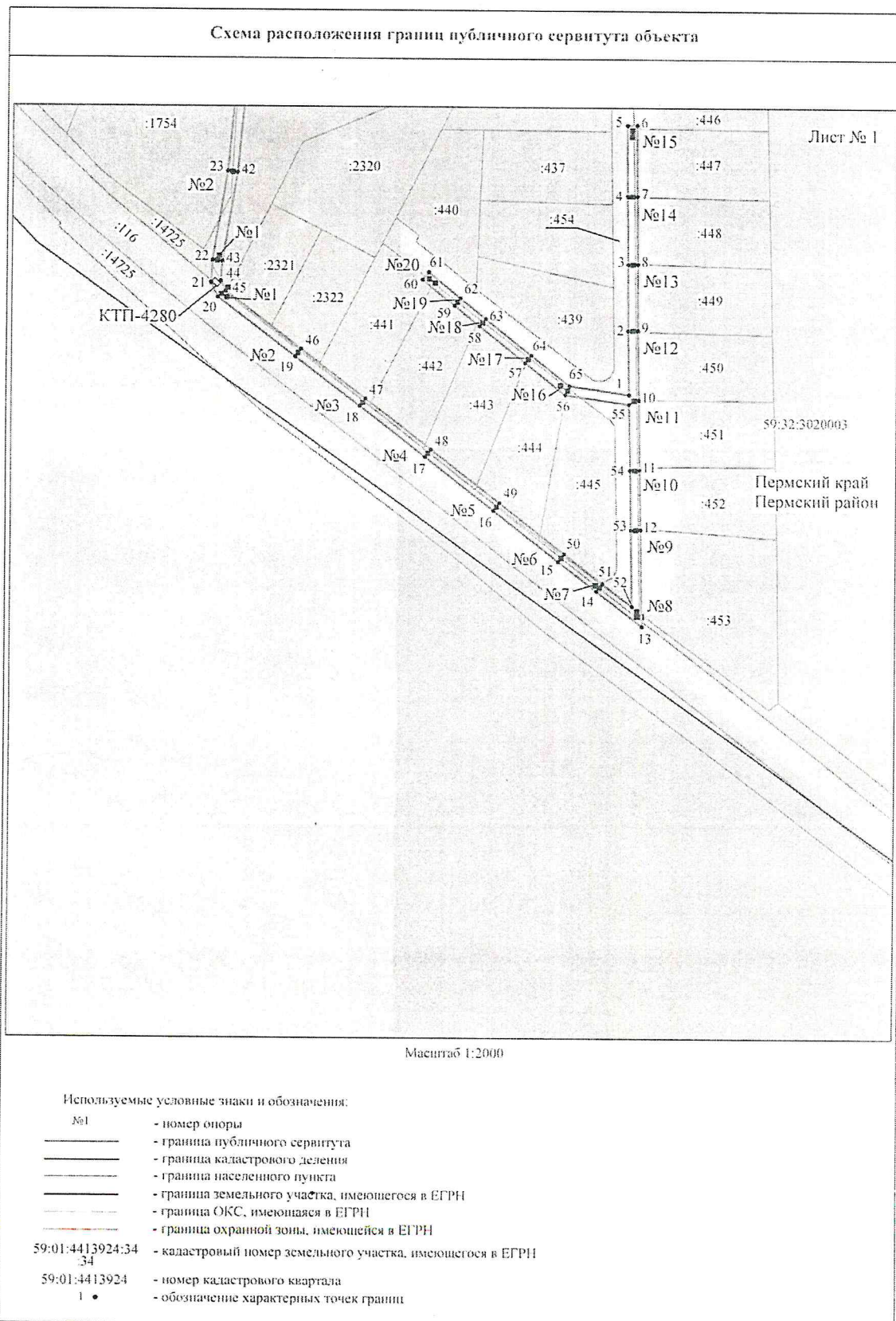
9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета

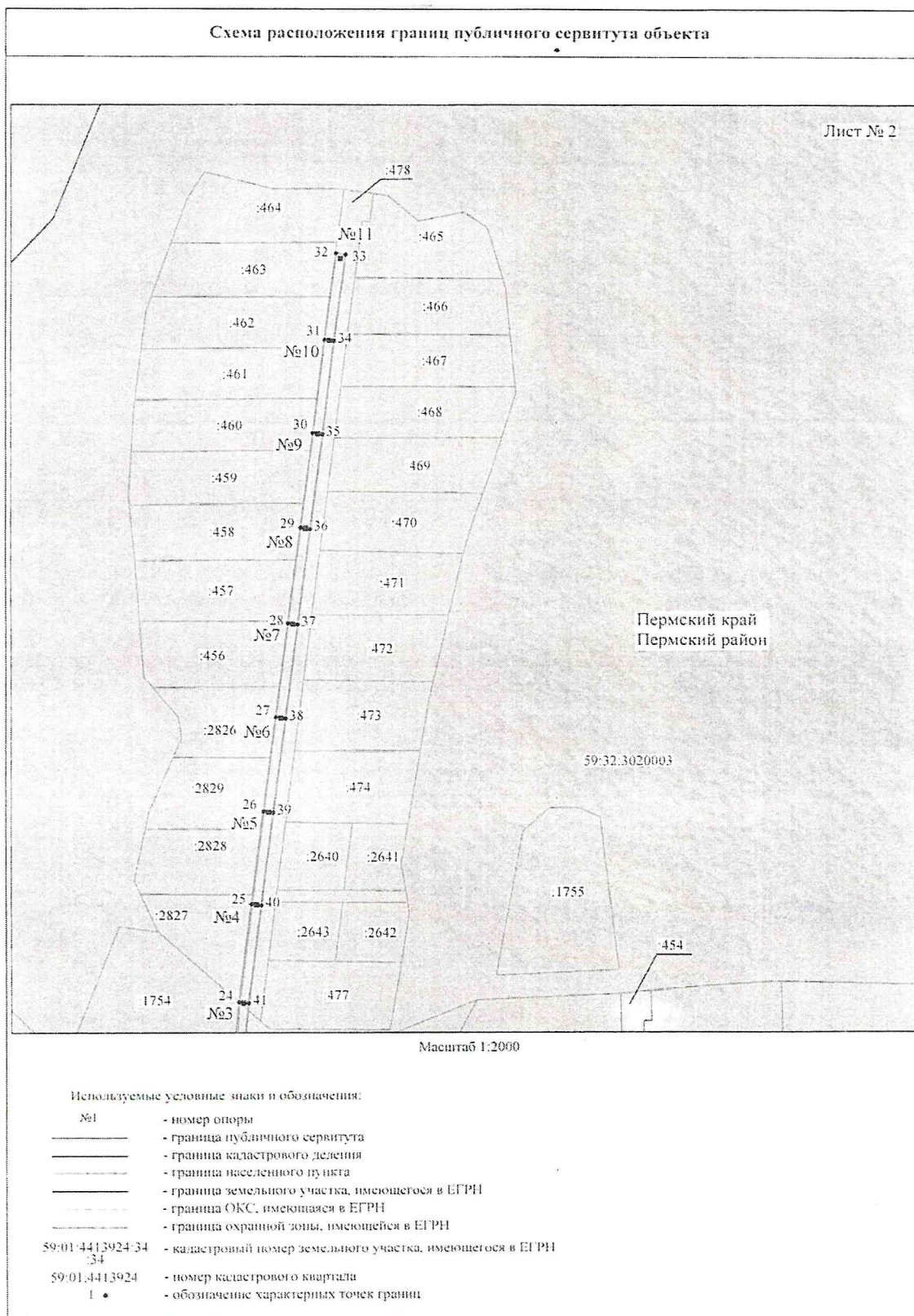


Г.В. Мюресов

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 19.05.2021 № 643



Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 19.05.2021 № 643



Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 19.05.2021 № 643

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4280»

(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 (Р+/- Дельта Р)	3737 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4280» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 19.05.2021 № 643

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	543369.13	2233865.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	543395.94	2233864.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	543423.56	2233864.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	543452.12	2233863.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	543481.53	2233863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	543481.57	2233867.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	543452.16	2233867.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	543423.62	2233868.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	543396.00	2233868.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	543366.83	2233869.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	543337.46	2233869.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	543312.64	2233870.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	543272.38	2233871.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	543286.99	2233852.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	543299.31	2233836.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	543320.30	2233809.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	543342.70	2233781.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	543365.98	2233753.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	543384.57	2233727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	543409.16	2233695.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	543415.25	2233692.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	543424.57	2233692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	543461.83	2233698.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	543501.75	2233702.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	543543.12	2233707.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	543581.84	2233712.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	543621.12	2233717.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	543660.80	2233722.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	543700.74	2233727.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	543740.28	2233732.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	543779.86	2233737.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	543816.45	2233741.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	543815.95	2233745.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	543779.36	2233741.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	543739.80	2233736.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	543700.24	2233731.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	543660.30	2233726.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	543620.62	2233721.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	543581.34	2233716.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	543542.62	2233711.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	543501.31	2233706.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	543461.33	2233702.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	543424.13	2233696.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	543415.99	2233696.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	543411.74	2233698.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	543387.75	2233729.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	543367.14	2233756.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 19.05.2021 № 643

48	543345.86	2233783.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	543323.46	2233812.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	543302.47	2233839.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	543290.15	2233855.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	543280.72	2233867.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	543312.56	2233866.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	543337.38	2233865.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	543365.06	2233865.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	543369.04	2233839.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	543382.38	2233822.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	543397.56	2233803.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	543406.10	2233793.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	543417.02	2233779.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	543420.12	2233782.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	543409.22	2233795.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	543400.68	2233806.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	543385.50	2233825.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	543372.84	2233840.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	543369.13	2233865.33	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
-	-	-	-	-	-

