



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.05.2021

№ 552

**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 № 2213:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 3327 кв.м на часть следующих земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0000000:13641, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:3460001:1, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:3460001:2, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:3460001:300, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:3460001:301, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район.

Цель: для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-6727».

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 Фроловского 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.

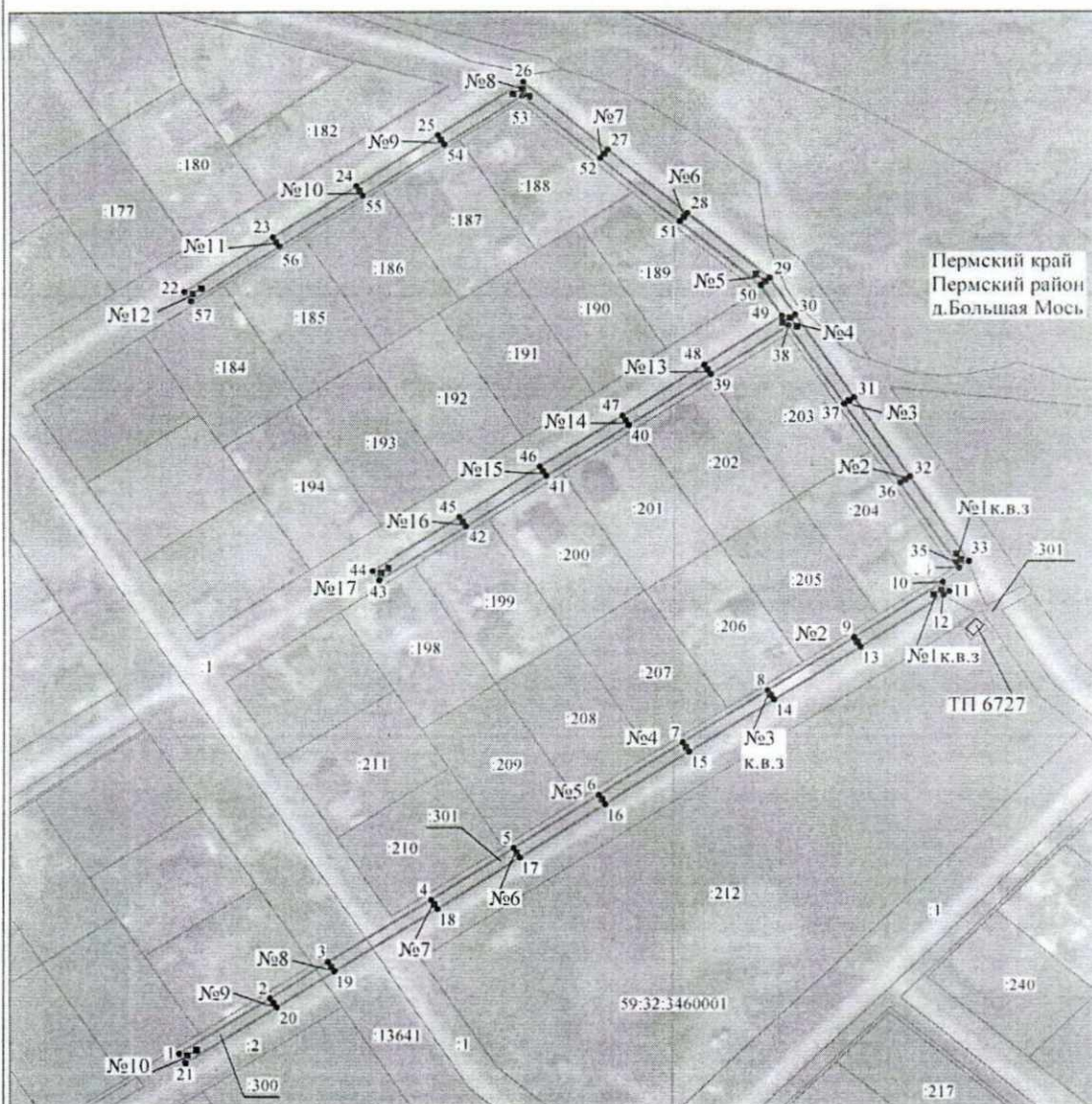
Председатель комитета



Г.В. Мюресов

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2021 № 552

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 границ |

Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2021 № 552

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6727»

(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, деревня Большая Мось
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3327 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6727» 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 № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2021 № 552

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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)	-	-	-	-	-
1	510702.03	2237653.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	510721.97	2237683.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	510735.01	2237702.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	510757.27	2237737.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	510775.77	2237765.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	510794.56	2237793.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	510813.24	2237821.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	510832.00	2237850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	510850.81	2237878.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	510870.46	2237908.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	510867.12	2237910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	510865.77	2237908.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	510847.47	2237881.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	510828.66	2237852.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	510809.90	2237824.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	510791.22	2237795.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	510772.43	2237767.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	510753.93	2237739.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	510731.67	2237705.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	510718.65	2237685.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	510698.69	2237655.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	510702.03	2237653.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона I(2)	-	-	-	-	-
22	510973.28	2237654.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	510992.64	2237684.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	511011.01	2237712.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	511029.12	2237739.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	511048.15	2237768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	511023.96	2237796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	511001.41	2237823.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	510978.32	2237850.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	510965.31	2237859.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	510936.28	2237878.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	510907.94	2237897.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	510877.68	2237917.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	510875.48	2237914.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	510877.32	2237913.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	510905.74	2237894.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	510934.06	2237875.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	510961.46	2237857.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	510944.46	2237831.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	510926.46	2237804.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	510908.13	2237776.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	510890.02	2237749.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	510870.89	2237719.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	510874.23	2237717.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2021 № 552

45	510893.36	2237746.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	510911.47	2237774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	510929.80	2237801.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	510947.80	2237829.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	510964.80	2237854.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	510975.64	2237847.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	510998.35	2237821.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	511020.90	2237794.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	511043.15	2237768.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	511025.78	2237741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	511007.67	2237714.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	510989.30	2237686.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	510969.94	2237657.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	510973.28	2237654.86	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—