



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.09.2022

№ 3835

**О внесении изменений в
распоряжение комитета
имущественных отношений
администрации Пермского
муниципального района
от 30.06.2022 № 2755
«Об установлении
публичного сервитута на часть
земельных участков»**

В соответствии с Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 5.5.3 п. 5.5 разд. 5 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 16.08.2022 № 7702:

1. Внести в распоряжение Комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 30.06.2022 № 2755 «Об установлении публичного сервитута на часть земельных участков» следующее изменение:

1.1. Пункт 1 читать в новой редакции: «1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 1603 кв.м. на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0000000:73, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, а\д "Лобаново-Насадка";

- с кадастровым номером 59:32:3680010:118, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Двуреченское, днт Велта, Участок 70;

- с кадастровым номером 59:32:3680010:186, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский р-н;

- с кадастровым номером 59:32:3680010:3, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Двуреченское, днт Велта, Участок 53-54;

Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 14.09.2022 № 3835

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ10,4кВ ф.Права от ТП-66422»
(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)	1603 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ10,4кВ ф.Права от ТП-66422» на срок 49 лет

Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 14.09.2022 № 3835

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), м	Описание обозначени я точки на местности характерной точки (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499643.06	2260084.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	499648.74	2260127.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	499654.03	2260167.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	499659.52	2260208.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	499664.63	2260247.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	499671.62	2260293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	499675.48	2260317.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	499678.98	2260338.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	499680.55	2260368.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	499675.84	2260388.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	499679.13	2260401.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	499674.28	2260402.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	499670.69	2260388.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	499675.52	2260368.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	499674.00	2260339.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	499670.54	2260318.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	499666.68	2260294.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	499659.68	2260248.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	499654.56	2260208.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	499649.07	2260168.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	499643.78	2260128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	499638.10	2260085.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	499643.06	2260084.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y			
границы				положения характерной точки (M), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

