



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края  
Комитет имущественных отношений

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.08.2023

№ 2121

### **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. 3.2.5 п. 3.2 разд. 3 Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа, утвержденного решением Думы Пермского муниципального округа Пермского края от 29.11.2022 № 48, на основании ходатайства открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970) (далее - ОАО «МРСК Урала») от 03.07.2023 № 8180:

1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 663 кв. м, на часть следующих земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:4090017:4689 (11 кв.м.), расположенный по адресу: Пермский край, Пермский р-н, д. Большакино;

- с кадастровым номером 59:32:4090017:1482 (46 кв.м.), расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Большакино;

- с кадастровым номером 59:32:4090017:1481 (53 кв.м.), расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Большакино;

- с кадастровым номером 59:32:4090017:1480 (57 кв.м.), расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Большакино;

- с кадастровым номером 59:32:4090017:1479 (65 кв.м.), расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Большакино;

- с кадастровым номером 59:32:4090017:4925 (6 кв.м.), расположенный по адресу: Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный район, с/п Заболотское, д. Большакино;

- с кадастровым номером 59:32:4090017:4930 (425 кв.м.), расположенный по адресу: Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный район, с/п Заболотское, д. Большакино.

Цель: Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Большакино (4500083567)».

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 – 6 месяцев.

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 устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ (ред. от 19.12.2022) «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждёнными приказом Минэкономразвития России от 04.06.2019 № 321.

6. Комитету имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения:

6.1. Направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

6.2. 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.

7. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [www.permraion.ru](http://www.permraion.ru).

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

9. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя председателя комитета М.В. Королеву.

Председатель комитета



Е.А. Демидова

Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального округа  
от 16.08.2023 № 2121

Публичный сервитут  
"Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения  
деревни Большакино (4500083567)"  
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:32:4090017

:4930



• 1

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального округа  
от 16.08.2023 № 2121

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА « Строительство ВЛ 0, 4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Большакино ( 4500083567)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>				
<b>1. Система координат <u>МСК-59. зона 2</u></b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503133.61	2205844.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	503132.32	2205848.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	503129.67	2205847.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	503092.74	2205834.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	503055.56	2205822.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	503018.55	2205809.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	502976.83	2205794.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	502975.38	2205794.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	502976.67	2205790.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	502978.14	2205791.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	503019.85	2205805.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	503056.85	2205818.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	503094.03	2205830.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	503130.97	2205843.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	503133.61	2205844.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-