



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края  
Комитет имущественных отношений

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.10.2023

№ 3338

**О внесении изменений в распоряжение комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа от 07.08.2023 № 1967 «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 публичного акционерного общества «Россети Урал» (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970) (далее - ПАО «Россети Урал») от 17.10.2023 № 13381:

1. Внести в распоряжение комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа от 07.08.2023 № 1967 «Об установлении публичного сервитута на часть земельных участков» (далее-Распоряжение) следующие изменения:

1.1. пункт 1 Распоряжения изложить в следующей редакции:

«1. Установить в интересах ПАО «Россети Урал» публичный сервитут общей площадью 641 кв.м на часть следующих земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:4090017:5010 (510 кв.м.), расположенный по адресу: Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный район, с/п Заболотское, д. Большакино;

- с кадастровым номером 59:32:4090017:5029 (123 кв.м.), расположенный по адресу: Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный район, с/п Заболотское, д. Большакино;

- с кадастровым номером 59:32:4090017:5030 (8 кв.м.), расположенный по

адресу: Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный район, с/п Заболотское, д. Большакино

Цель: Подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Большакино (4500075519, 4500081435, 4500080844, 4500080976, 4500077948), Новое строительство: установка ПУ на ВЛ 0,4 кВ №2 для электроснабжения деревни Большакино (4500077749)».

Срок: 49 лет.

1.2. приложение № 1 к Распоряжению изложить в новой редакции, согласно приложению 1 к настоящему распоряжению;

1.3. приложение № 2 к Распоряжению изложить в новой редакции, согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

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

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

2.2. Направить настоящее распоряжение в ПАО «Россети Урал», 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.

2.3. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

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

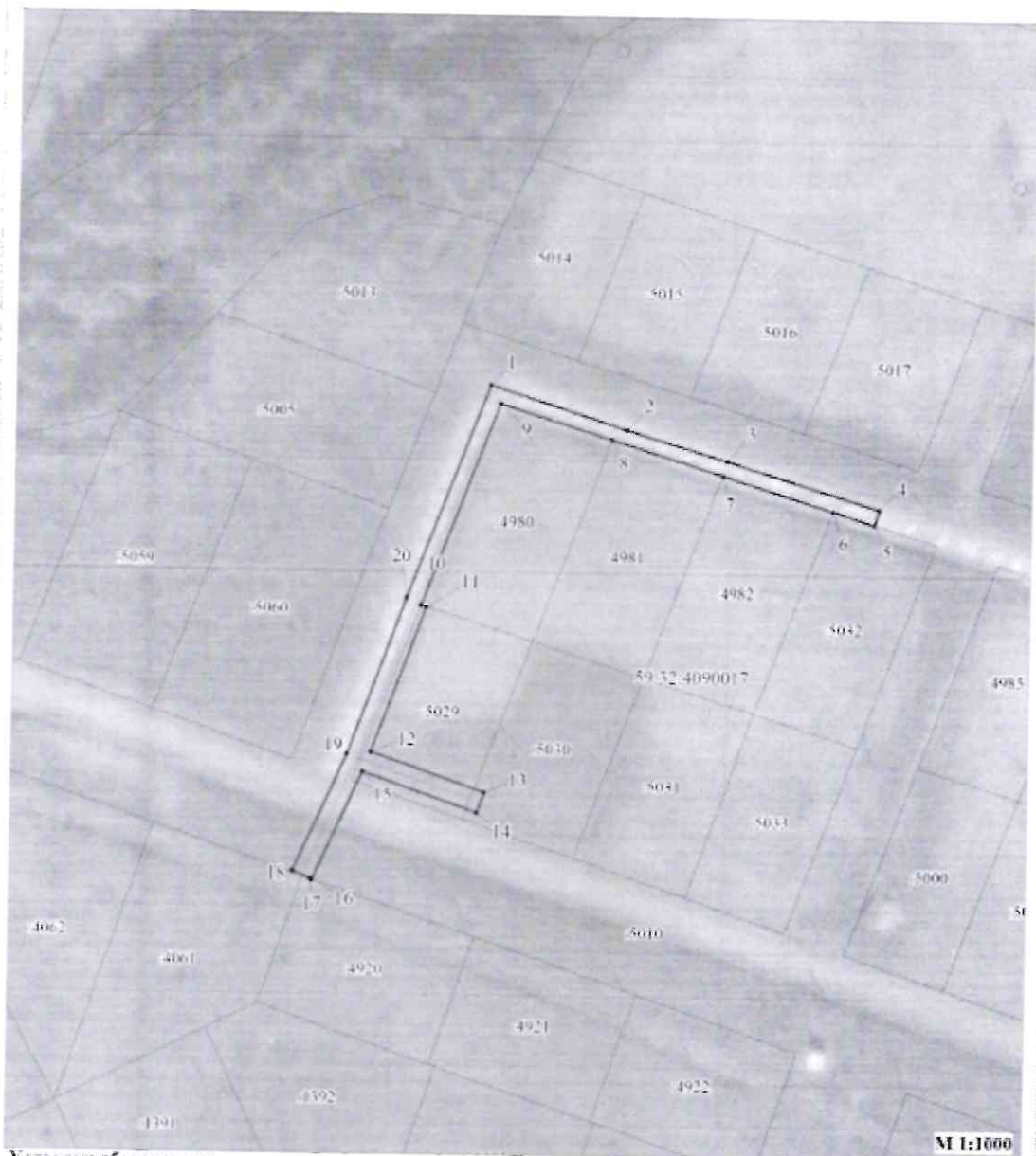
Председатель комитета



Е.А. Демидова

Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального округа  
от 31.10.2023 № 3338

Публичный сервитут  
"Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения  
деревни Большакино (4500075519, 4500081435, 4500080844, 4500080976, 4500077948),  
Новое строительство: установка ПУ на ВЛ 0,4 кВ №2 для электроснабжения  
деревни Большакино (4500077749)"  
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59.32.4090017  
5030



• 1

- квартальный номер квартала
- квартальный номер земельного участка, учтенного в ЕКН
- границы земельного участка, учтенного в ЕКН
- границы публичного сервитута
- границы квартального квартала
- характерная точка границы
- проектируемая линия ВЛ-0,4 кВ

Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального округа  
от 31.10.2023 № 3338

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Большакино (4500075519, 4500081435, 4500080844, 4500080976, 4500077948), Новое строительство: установка ПУ на ВЛ 0,4 кВ №2 для электроснабжения деревни Большакино (4500077749)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	504010.01	2206412.87	Геодетический метод; Мт=0.1	-
2	504001.83	2206438.30	Геодетический метод; Мт=0.1	-
3	503996.21	2206457.17	Геодетический метод; Мт=0.1	-
4	503987.41	2206485.78	Геодетический метод; Мт=0.1	-
5	503984.59	2206484.91	Геодетический метод; Мт=0.1	-
6	503987.03	2206477.08	Геодетический метод; Мт=0.1	-
7	503993.52	2206456.29	Геодетический метод; Мт=0.1	-
8	504000.02	2206435.53	Геодетический метод; Мт=0.1	-
9	504006.51	2206414.74	Геодетический метод; Мт=0.1	-
10	503968.91	2206400.58	Геодетический метод; Мт=0.1	-
11	503968.61	2206401.54	Геодетический метод; Мт=0.1	-
12	503941.56	2206391.67	Геодетический метод; Мт=0.1	-
13	503934.09	2206412.82	Геодетический метод; Мт=0.1	-
14	503930.31	2206411.48	Геодетический метод; Мт=0.1	-
15	503937.83	2206390.18	Геодетический метод; Мт=0.1	-
16	503917.47	2206381.02	Геодетический метод; Мт=0.1	-
17	503917.59	2206380.67	Геодетический метод; Мт=0.1	-
18	503919.08	2206377.37	Геодетический метод; Мт=0.1	-
19	503941.08	2206387.27	Геодетический метод; Мт=0.1	-
20	503970.21	2206397.86	Геодетический метод; Мт=0.1	-
1	504010.01	2206412.87	Геодетический метод; Мт=0.1	-