



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края
Комитет имущественных отношений

РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.10.2023

№ 2820

О внесении изменений в распоряжение комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа Пермского края от 07.08.2023 № 1916 «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», п.п. 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 08.09.2023 № 11257/3:

1. Внести в распоряжение комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа Пермского края от 07.08.2023 № 1916 «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 Урала» публичный сервитут общей площадью 1100 кв.м на часть следующих земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:3980009:9593 (400 кв.м), расположенный по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п Култаевское;

- с кадастровым номером 59:32:3980009:9335 (359 кв.м), расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, с. Култаево;

- с кадастровым номером 59:32:3980009:9465 (341 кв.м), расположенный по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный район.

Цель: Подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Чуваки (4500081352)».

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;

1.4. приложение № 3 к Распоряжению признать утратившим силу.

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 www.permraion.ru.

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

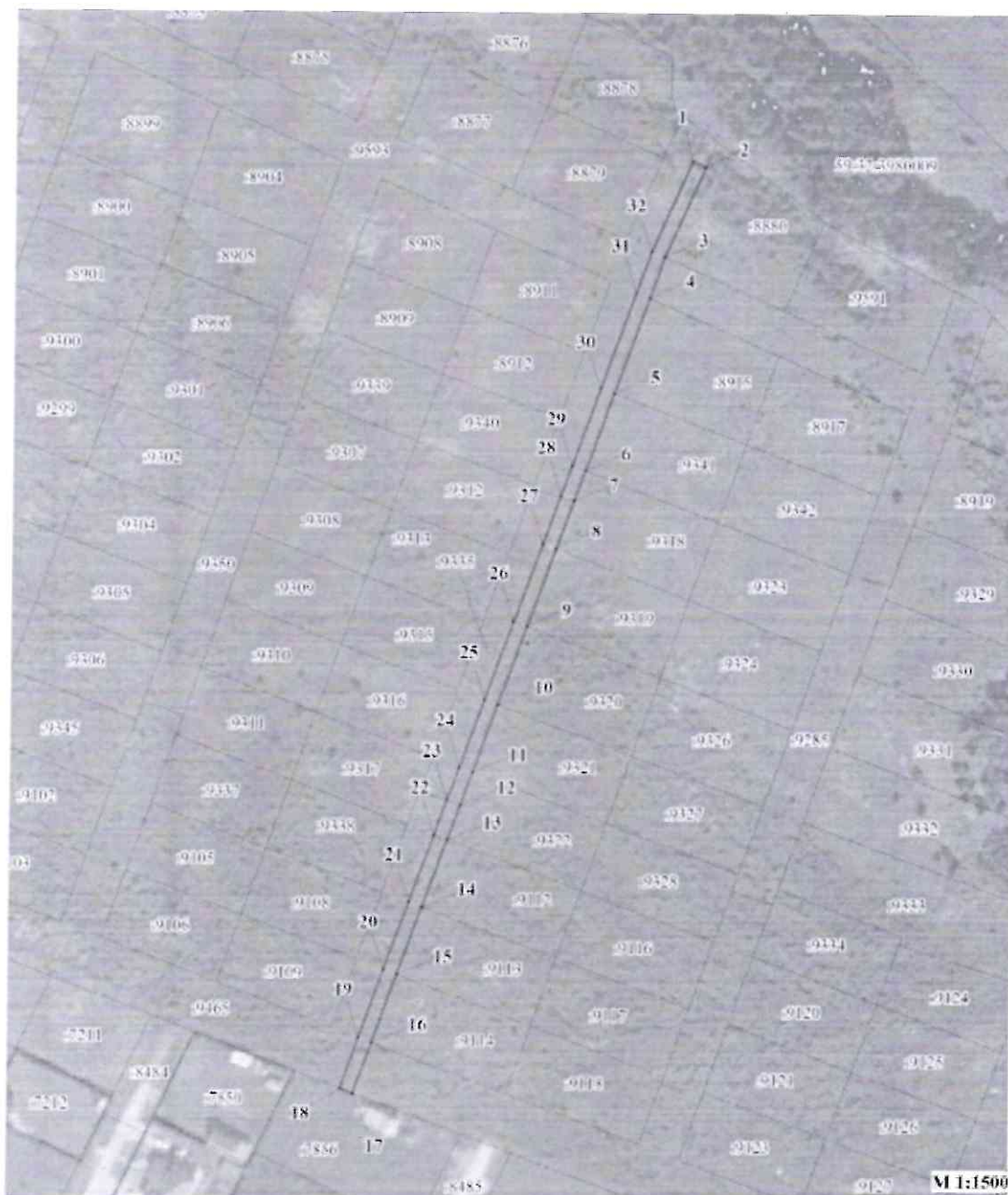
4. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя председателя комитета М.В. Королеву.

Председатель комитета







Е.А. Демидова

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Чуваки (4500081352)»



Условные обозначения:

57.33.0100.000	кадастровый номер квартала
57.33.0100.000.000	кадастровый номер земельного участка, учтенный в ГКН
	граница земельного участка, учтенного в ГКН
	граница публичного сервитута
	граница кадастрового квартала
• 1	характерная точка границы
	проектируемая линия ВЛ-0,4 кВ

Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального округа
от 02.10.2023 № 2820

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУТА «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Чуваки (4500081352)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-59, зона 2				
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	502344.12	2214092.32	Геодетический метод; М±0.1	-
2	502342.48	2214095.97	Геодетический метод; М±0.1	-
3	502317.42	2214084.67	Геодетический метод; М±0.1	-
4	502306.05	2214080.54	Геодетический метод; М±0.1	-
5	502279.48	2214070.83	Геодетический метод; М±0.1	-
6	502257.86	2214062.94	Геодетический метод; М±0.1	-
7	502249.59	2214059.92	Геодетический метод; М±0.1	-
8	502236.27	2214055.05	Геодетический метод; М±0.1	-
9	502214.65	2214047.16	Геодетический метод; М±0.1	-
10	502193.05	2214039.27	Геодетический метод; М±0.1	-
11	502174.27	2214032.41	Геодетический метод; М±0.1	-
12	502165.25	2214029.11	Геодетический метод; М±0.1	-
13	502155.48	2214025.54	Геодетический метод; М±0.1	-
14	502136.69	2214018.68	Геодетический метод; М±0.1	-
15	502117.91	2214011.82	Геодетический метод; М±0.1	-
16	502099.12	2214004.96	Геодетический метод; М±0.1	-
17	502085.03	2213999.82	Геодетический метод; М±0.1	-
18	502086.40	2213996.06	Геодетический метод; М±0.1	-
19	502100.49	2214001.20	Геодетический метод; М±0.1	-
20	502119.28	2214008.06	Геодетический метод; М±0.1	-
21	502138.06	2214014.92	Геодетический метод; М±0.1	-
22	502156.85	2214021.78	Геодетический метод; М±0.1	-
23	502166.62	2214025.35	Геодетический метод; М±0.1	-
24	502175.64	2214028.65	Геодетический метод; М±0.1	-
25	502194.42	2214035.51	Геодетический метод; М±0.1	-
26	502216.02	2214043.40	Геодетический метод; М±0.1	-
27	502237.64	2214051.29	Геодетический метод; М±0.1	-
28	502250.96	2214056.16	Геодетический метод; М±0.1	-
29	502259.23	2214059.18	Геодетический метод; М±0.1	-
30	502280.85	2214067.07	Геодетический метод; М±0.1	-
31	502307.42	2214076.78	Геодетический метод; М±0.1	-
32	502318.93	2214080.96	Геодетический метод; М±0.1	-
1	502344.12	2214092.32	Геодетический метод; М±0.1	-