



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края
Комитет имущественных отношений

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.03.2025

№ 959

Об установлении публичного сервитута на часть земельного участка

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 03.03.2025 № 2640:

1. Установить в интересах ПАО «Россети Урал» публичный сервитут общей площадью 1334 кв.м на часть земельного участка:

- с кадастровым номером 59:32:1820001:3339 (1334 кв.м), расположенный по адресу: Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Жебреи.

Цель: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно - технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Жебреи (4500095102); Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ реконструируемой ТП-62358 с установкой ПУ для электроснабжения деревни Жебреи (4500096153).

Срок: 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута земельного участка, указанного в п. 1 настоящего распоряжения, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанного в п. 1 настоящего распоряжения земельного участка 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 в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется в соответствии с Федеральным законом "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" и методическими рекомендациями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.

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 ПАО «Россети Урал»;

6.3. разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.permokrug.ru).

7. ПАО «Россети Урал» привести земельные участки в состояние пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием в срок не позднее 3 (трех) месяцев после завершения строительства или эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	508936.85	2258095.19	Аналитический метод	0.1	-
2	508937.78	2258101.26	Аналитический метод	0.1	-
3	508933.62	2258114.05	Аналитический метод	0.1	-
4	508900.16	2258152.67	Аналитический метод	0.1	-
5	508873.31	2258183.66	Аналитический метод	0.1	-
6	508864.51	2258193.86	Аналитический метод	0.1	-
7	508841.07	2258221.05	Аналитический метод	0.1	-
8	508821.36	2258243.66	Аналитический метод	0.1	-
9	508819.96	2258245.27	Аналитический метод	0.1	-
10	508817.86	2258243.55	Аналитический метод	0.1	-
11	508838.60	2258219.14	Аналитический метод	0.1	-
12	508857.19	2258197.60	Аналитический метод	0.1	-
13	508870.33	2258182.13	Аналитический метод	0.1	-
14	508889.14	2258160.30	Аналитический метод	0.1	-
15	508909.75	2258136.62	Аналитический метод	0.1	-
16	508929.22	2258114.48	Аналитический метод	0.1	-
17	508935.64	2258094.80	Аналитический метод	0.1	-
1	508936.85	2258095.19	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
18	508848.58	2258104.79	Аналитический метод	0.1	-
19	508847.00	2258106.62	Аналитический метод	0.1	-
20	508820.15	2258137.61	Аналитический метод	0.1	-
21	508790.69	2258171.61	Аналитический метод	0.1	-
22	508761.22	2258205.62	Аналитический метод	0.1	-
23	508739.63	2258230.54	Аналитический метод	0.1	-
24	508715.69	2258258.17	Аналитический метод	0.1	-
25	508712.73	2258255.53	Аналитический метод	0.1	-
26	508732.85	2258232.45	Аналитический метод	0.1	-
27	508754.66	2258207.65	Аналитический метод	0.1	-
28	508774.66	2258184.33	Аналитический метод	0.1	-
29	508795.66	2258161.03	Аналитический метод	0.1	-
30	508817.52	2258135.54	Аналитический метод	0.1	-
31	508846.15	2258102.66	Аналитический метод	0.1	-
18	508848.58	2258104.79	Аналитический метод	0.1	-