



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края
Комитет имущественных отношений

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.03.2025

№ 929

**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 27.02.2025 № 2475:

1. Установить в интересах ПАО «Россети Урал» публичный сервитут общей площадью 2931 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:3250001:14869 (347 кв.м), расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, с/п Заболотское, д. Ванькино;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:17191 (402 кв.м), расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Ольховка (Заболотское с/п);
- с кадастровым номером 59:32:3250001:17891 (450 кв.м), расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, примерно в 0.52 км северо-западнее д. Ванькино;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:18029 (221 кв.м), расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, в 0.63 км северо-западнее д. Ванькино;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:18084 (364 кв.м), расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Ольховка;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:23421 (45 кв.м), расположенный по адресу: Пермский край, м.о. Пермский, в 0.220 км севернее д. Ольховка;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:26441 (4 кв.м), расположенный по адресу: Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Ванькино;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:26442 (162 кв.м), расположенный по адресу: Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Ванькино;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:8331 (824 кв.м), расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, примерно в 0.400 км по направлению на северо-восток от ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Ольховка;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:9096 (112 кв.м), расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, в 0,130 км по направлению на север от д. Ольховка.

Цель: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта «Для строительства объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ (4500082721)».

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 – 3 (три) месяца.

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.permtokrug.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



Использованы условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта
- - Существующая часть границы, нанесенная в ЕГРН
- - Существующая часть границы, нанесенная в ЕГРН с выделением в которой достаточных для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- - Обозначение номеров характерных точек границы объекта
- - Обозначение кадастрового квартала
- - Обозначение местонахождения измеренного сооружения
- - Граница публичного сервитута
- - Направление кадастрового номера земельного участка
- - Граница муниципального образования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Сведения о местоположении границ объекта					
I. 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 (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508 158,30	2 203 934,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
2	508 157,62	2 203 934,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
3	508 160,33	2 203 940,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
4	508 161,26	2 203 940,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
5	508 164,39	2 203 947,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
6	508 189,82	2 203 952,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
7	508 226,84	2 203 982,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
8	508 263,00	2 204 012,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
9	508 298,42	2 204 042,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
10	508 334,97	2 204 073,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
11	508 374,18	2 204 106,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
12	508 387,31	2 204 150,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
13	508 403,21	2 204 206,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
14	508 408,02	2 204 257,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
15	508 411,25	2 204 301,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
16	508 415,12	2 204 353,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
17	508 418,80	2 204 413,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	508 415,52	2 204 462,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	508 413,60	2 204 486,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	508 414,67	2 204 486,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	508 409,42	2 204 541,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	508 409,12	2 204 541,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	508 408,86	2 204 544,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	508 408,22	2 204 553,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	508 408,37	2 204 553,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	508 407,72	2 204 560,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	508 404,36	2 204 606,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	508 433,94	2 204 657,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	508 437,09	2 204 655,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	508 426,13	2 204 636,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	508 408,44	2 204 605,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	508 412,85	2 204 545,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	508 416,16	2 204 505,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	508 419,51	2 204 462,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	508 422,50	2 204 418,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	508 418,17	2 204 351,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	508 417,53	2 204 341,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	508 415,32	2 204 314,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	508 414,34	2 204 302,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	508 412,05	2 204 274,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	508 409,76	2 204 246,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	508 408,79	2 204 234,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	508 406,49	2 204 206,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	508 394,08	2 204 162,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	508 391,25	2 204 152,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	508 377,57	2 204 104,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	508 359,74	2 204 089,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	508 326,59	2 204 062,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	508 300,53	2 204 040,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	508 289,20	2 204 030,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	508 243,68	2 203 992,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	508 192,99	2 203 950,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	508 191,24	2 203 948,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	508 167,23	2 203 944,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	508 164,93	2 203 938,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	508 165,84	2 203 938,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	508 163,18	2 203 932,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	508 162,03	2 203 932,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	508 159,55	2 203 928,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	508 156,08	2 203 930,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	508 158,30	2 203 934,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

