



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края
Комитет имущественных отношений

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.10.2024

№ 3521

**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 30.09.2024 № 13697:

1. Установить в интересах ПАО «Россети Урал» публичный сервитут общей площадью 3360 кв.м на часть земельных участков:

- единое землепользование с кадастровым номером 59:32:0000000:5 (обособленный земельный участок 59:32:0000000:6601), расположенный по адресу: Пермский край, Пермский р-н;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:7804, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:0370003:1028, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Двуреченское, п. Ферма, ул. Нефтяников, дом 25;

- единое землепользование с кадастровым номером 59:32:2190001:78 (обособленный земельный участок 59:32:2190001:76), расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Няшино;

- с кадастровым номером 59:32:2190001:304, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Няшино;

- с кадастровым номером 59:32:3430001:4176, расположенный по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский;

- с кадастровым номером 59:32:3430001:4717, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный округ, деревня Няшино;

- с кадастровым номером 59:32:3430001:4720, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный округ, деревня Няшино;

- в кадастровом квартале 59:32:3430001;
- в кадастровом квартале 59:32:2190001;
- в кадастровом квартале 59:32:0370003.

Цель: Эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ ТП-6406 - СМ в сторону ТП №10, КЛ-10кВ ТП-6406 - ТП №10».

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 не устанавливается в соответствии с ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

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









Эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-10кВ ТП-6406 - СМ в сторону ТП №10, КЛ-10кВ ТП-6406 - ТП №10»



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 1 из 1

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального округа
от 16.10.2024 № 3521

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

1. Система координат: МСК-10, зона 2					
2. Сведения о параметрах точки границ области					
Обязательные параметры точки границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность плановых координат характерной точки (М), м	Описание иближения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507111.70	2234794.40	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
2	507130.96	2234776.36	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
3	507169.07	2234711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
4	507191.13	2234496.72	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
5	507401.83	2231738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
6	507477.32	2231174.68	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
7	507470.81	2231072.49	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
8	507466.74	2231090.24	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
9	507428.82	2231196.49	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
10	507441.13	2231010.40	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
11	507424.40	2231028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
12	507447.72	2231046.44	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
13	507411.55	2231063.41	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-

14	507391.28	2231077.71	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
15	507384.60	2231080.18	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
16	507375.10	2231002.59	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
17	507388.89	2231011.71	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
18	507396.53	2231013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
19	507342.48	2231030.80	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
20	507334.26	2231021.73	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
21	507311.03	2231076.61	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
22	507394.08	2231064.72	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
23	507370.42	2231021.48	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
24	507344.59	2231036.84	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
25	507340.90	2231024.82	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
26	507273.82	2231021.96	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
27	507314.96	2231079.65	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
28	507395.21	2231063.34	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
29	507390.36	2231008.38	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
30	507387.53	2231011.12	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
31	507376.88	2231021.83	Метод спутниковых	0.10	-

32	507182.66	2231036.25	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
33	507138.16	2231042.72	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
34	507121.58	2231090.82	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
35	507108.94	2231091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
36	507082.90	2231024.37	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
37	507080.78	2231046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
38	507047.12	2231040.51	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
39	507021.34	2231067.19	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
40	507019.09	2231048.23	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
41	507018.09	2231084.82	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
42	507010.89	2231078.07	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
43	507004.72	2231072.23	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
44	507000.55	2231066.24	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
45	506987.03	2231040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
46	506971.13	2231030.92	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
47	506962.77	2231019.27	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
48	506962.14	2231011.36	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

49	506931.54	2231048.34	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
50	506948.23	2231096.78	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
51	506933.46	2231097.30	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
52	506930.81	2231071.25	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
53	506934.43	2231042.87	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
54	506907.02	2231033.03	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
55	506895.88	2231018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
56	506886.93	2231012.70	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
57	506876.63	2231004.51	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
58	506871.39	2231047.58	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
59	506831.56	2231072.37	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
60	506830.10	2231070.65	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
61	506828.39	2231068.00	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
62	506801.94	2231047.19	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
63	506796.19	2231044.21	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
64	506787.54	2231031.77	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
65	506783.19	2231026.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

