



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края
Комитет имущественных отношений

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.10.2024

№ 3519

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 № 13700:

1. Установить в интересах ПАО «Россети Урал» публичный сервитут общей площадью 51017 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0000000:12540, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, автомобильная дорога 1Р 242 «Пермь-Екатеринбург», км 12+000-км 54+000;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:13259, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Замулянка, ул. Сибирская;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:14822, расположенный по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Фроловское, д. Замулянка;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:15646, расположенный по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Фроловское, д. Замулянка, ул. Сибирская;

- с кадастровым номером 59:32:3420001:47, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Двуреченское, д. Нестюково, ул. Тракторная, дом 17;

- единое землепользование с кадастровым номером 59:32:0000000:5 (обособленный земельный участок 59:32:3420001:1282), расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский;

- с кадастровым номером 59:32:3420001:2780, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный район, Двуреченское с/п, западнее д. Замулянка;

- с кадастровым номером 59:32:3420001:2795, расположенный по адресу: Пермский край, м. р-н Пермский, с.п. Двуреченское, западнее д. Замулянка;
- с кадастровым номером 59:32:3420001:2920, расположенный по адресу: Пермский муниципальный район, Двуреченское с/п., примерно в 1.5 км на север от д. Нестюково;
- с кадастровым номером 59:32:3420001:2928, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный район, Двуреченское с/п., д. Устиново;
- с кадастровым номером 59:32:3420001:2962, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный район, Двуреченское сельское поселение, ЛИС территория;
- с кадастровым номером 59:32:3420001:2963, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный район, Двуреченское сельское поселение, ЛИС территория;
- с кадастровым номером 59:32:3420001:3579, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский м.р-н, с/п Двуреченское, д. Нестюково, ул. Трактовая;
- с кадастровым номером 59:32:3420001:3609, расположенный по адресу: Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Нестюково, улица Трактовая;
- с кадастровым номером 59:32:3430001:827, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с. Фролы, Участок 2, 3;
- с кадастровым номером 59:32:3430001:1003, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;
- в кадастровом квартале 59:32:3430001;
- в кадастровом квартале 59:32:3420001;
- в кадастровом квартале 59:32:2130001.

Цель: Эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ Санфрут 1 ПС Кочкино, ВЛ-10кВ Санфрут 2 ПС Кочкино, КЛ-10кВ Санфрут 1 ПС Кочкино, КЛ-10кВ Санфрут 2 ПС Кочкино».

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.

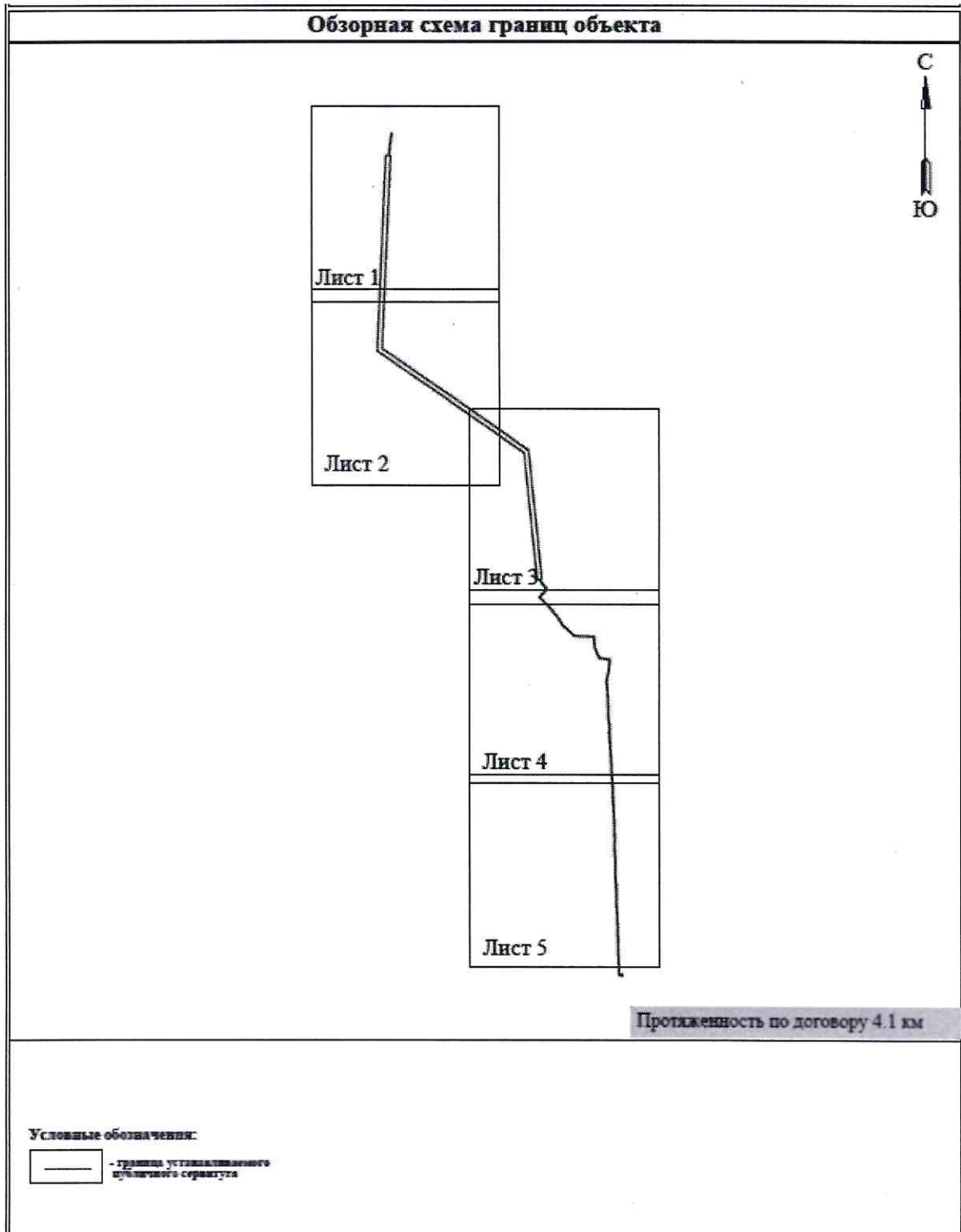
Председатель комитета



Е.А. Демидова

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального округа
от 16.10.2024 № 3519

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ Санфрут 1 ПС Кочкино, ВЛ-10кВ
Санфрут 2 ПС Кочкино, КЛ-10кВ Санфрут 1 ПС Кочкино, КЛ-10кВ Санфрут 2 ПС Кочкино»





Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 1 из 5

01	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	02	- линия раздела земельного участка
03	- границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута	04	- ось линии, поперек области
05	- границы земельного квартала	06	- границы устанавливаемого публичного сервитута
07	- номер земельного квартала		
08	- кадастровый номер земельного участка		



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 2 из 5

01	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	02	- линия раздела земельного участка
03	- границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута	04	- ось линии, поперек области
05	- границы земельного квартала	06	- границы устанавливаемого публичного сервитута
07	- номер земельного квартала		
08	- кадастровый номер земельного участка		



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 5 из 5

⊙1	- обозначение структурной точки границ установленного публичного сервитута	Функционал	- наименование функционала пункта
—	- границы земельного участка, зонирования и зоны публичного сервитута	—	- ось линии, линию объекта
—	- граница кадастрового квартала	—	- граница установленного публичного сервитута
—	- номер кадастрового квартала		
—	- кадастровый номер земельного участка		

Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального округа
от 16.10.2024 № 3519

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

1. Система координат МСК 50, лист 2					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя кадровая точность повышенная характерной точки (М), м	Описание объекта точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508786.09	2232148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
2	508786.00	2232146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
3	508804.75	2232170.58	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
4	508812.92	2232150.94	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
5	508823.30	2232131.04	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
6	508826.19	2232102.77	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
7	508836.00	2232156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
8	508887.00	2232117.85	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
9	508880.57	2232140.15	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
10	508887.36	2232140.67	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
11	508885.14	2232140.75	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
12	508890.29	2232140.23	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
13	508884.06	2232130.79	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
14	508855.69	2232158.20	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
15	508837.83	2232174.94	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
16	508831.96	2232141.15	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
17	508812.90	2232155.94	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
18	508804.41	2232132.87	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
19	508786.41	2232146.21	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
20	508785.76	2232149.38	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
21	508787.30	2232138.23	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
22	508780.14	2232139.79	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
23	508876.64	2232102.88	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
24	508810.45	2232147.84	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
25	508800.55	2232140.55	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
26	508848.72	2232142.90	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
27	508823.26	2232140.20	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
28	508870.37	2232137.24	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
29	508830.00	2232137.13	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
30	508870.87	2232132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
31	508880.82	2232130.30	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-

32	508149.26	2232127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
33	508890.82	2232142.82	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
34	508880.29	2232131.66	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
35	507970.26	2232138.88	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
36	507930.88	2232127.44	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
37	507930.12	2232146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
38	507905.44	2232147.64	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
39	507877.81	2232142.87	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
40	507815.21	2232148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
41	507784.75	2232137.85	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
42	507725.66	2232174.43	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
43	507723.27	2232148.29	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
44	507690.21	2232140.23	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
45	507680.01	2232137.52	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
46	507681.29	2232131.39	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
47	507680.89	2232136.97	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
48	507670.33	2232141.46	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-

49	507100.48	2232161.29	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
50	507088.23	2232161.85	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
51	507481.22	2232170.59	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
52	507429.25	2232176.60	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
53	507349.11	2232161.12	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
54	507330.10	2232167.75	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
55	507249.90	2232161.69	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
56	507200.46	2232169.79	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
57	507149.63	2232167.80	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
58	507088.16	2232161.29	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
59	507040.87	2232167.28	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
60	506972.51	2232167.45	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
61	506916.45	2232169.71	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
62	506815.49	2232161.47	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
63	506812.33	2232161.17	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
64	506802.11	2232162.24	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-
65	506808.01	2232169.82	Метод спутниковых геодезических измерений (спутниковый)	0.10	-

342	507366.89	2112960.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
343	507427.14	2112961.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
344	507488.41	2112961.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
345	507491.54	2112961.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
346	507522.53	2112871.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
347	507532.41	2112820.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
348	507583.63	2112784.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
349	507613.33	2112740.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
350	507644.58	2112691.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
351	507674.47	2112651.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
352	507705.50	2112607.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
353	507735.40	2112562.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
354	507764.32	2112517.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
355	507790.45	2112470.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
356	507841.21	2112408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
357	507878.01	2112355.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
358	507892.76	2112324.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-

359	507919.18	2112285.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
360	507971.93	2112248.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
361	508021.80	2112200.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
362	508091.32	2112163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
363	508151.19	2112126.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
364	508211.83	2112090.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
365	508271.89	2112051.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
366	508321.54	2112014.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
367	508371.06	2111976.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
368	508432.62	2111939.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
369	508490.82	2111902.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
370	508551.47	2111864.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
371	508611.25	2111826.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
372	508671.56	2111790.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
373	508731.17	2111752.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
374	508786.56	2111715.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
1	508786.09	2112143.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-

