



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края  
Комитет имущественных отношений

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.12.2023

№ 4069

### **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 23.11.2023 № 15338/3:

1. Установить в интересах ПАО «Россети Урал» публичный сервитут общей площадью 49603 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:00:0000000:7702, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Култаевское участковое лесничество, кварталы № 217, 218, 219, 220, 221, 232, 233, 234, 235, 240, 241, 242, 246, 247, 248, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 131, 132, 142, 143, 144, 145, 146, 156, 160, 170, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 197, 199, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 230, 231, 232, 233, 234, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 268, 269, 270, 271, 273, 275, 277, 278, 279, 280, 283, 284, 285, 287, 288, 289, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 299, 300, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 48, 49, 50, 51, 65, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 86, 87, 88, 94, 96, 110, 112, 114, 124, 125, 152;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:13900, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пермское лесничество, Лобановское участковое

лесничество (Пермское), №47 (часть выдела 1), на земельном участке расположены опоры ВЛ 10 кВ ф. Автобаза;

- с кадастровым номером 59:32:3510101:87, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Броды;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:337 (обособленный земельный участок с кадастровым номером 59:32:3510101:307), расположенный по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Култаевское участковое лесничество, кварталы №№ 2-8, 10-16, 18-23, 25-34, 36, 37, 40-42, 46-48, 58, 59, 61, 65, 68, 69, 70-71, 74, 76, 77, 80, 86, 90, 91, 92, 93-96, 97, 99, 101-114, 116, 118-126, 133, 137-144, 147-155, 157-165, 176-186, 191-195, 213-215, 217-224, 232-237, 240-242, 245-248, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 1-8, 10, 14-18, 20-25, 32-39, 44-51, 60-68, 70-76, 78-80, 86-88, 90-92, 93-96, 97-102, 110, 112, 114, 116-119, 121, 122, 124, 125, 127-134, 141-148, 152, 154, 156, 160-162, 176, 177, 186-195, 197, 199-206, 219-228, 243, 245-251, 268-271, 273, 275, 286-289, 283-285, 292-300, 170, 213-218, 230-234, 254-263, 277-280, 236-242;

- с кадастровым номером 59:32:3510101:504, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пермское лесничество, Лобановское участковое лесничество (Пермское), кварталы № 33 (часть выдела 12), №40 (часть выдела 4), № 46 (части выделов 8, 11), на земельном участке расположены опоры ВЛ 10 кВ ф. Автобаза;

- с кадастровым номером 59:32:5222201:234, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный район, на земельном участке расположена ВЛ 10 кВ ф. Автобаза;

- с кадастровым номером 59:32:5222201:235, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный район, Фроловское сельское поселение, КТП-6253;

- с кадастровым номером 59:32:5222201:244, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, на земельном участке расположена ВЛ 10 кВ ф. Автобаза;

- с кадастровым номером 59:32:5222201:377, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский р-н.

Цель: Эксплуатация объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ-10 кВ ф. Автобаза, КТП-6253)».

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», 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 земельный участок;

6.3. разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет <https://permokrug.ru>.

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

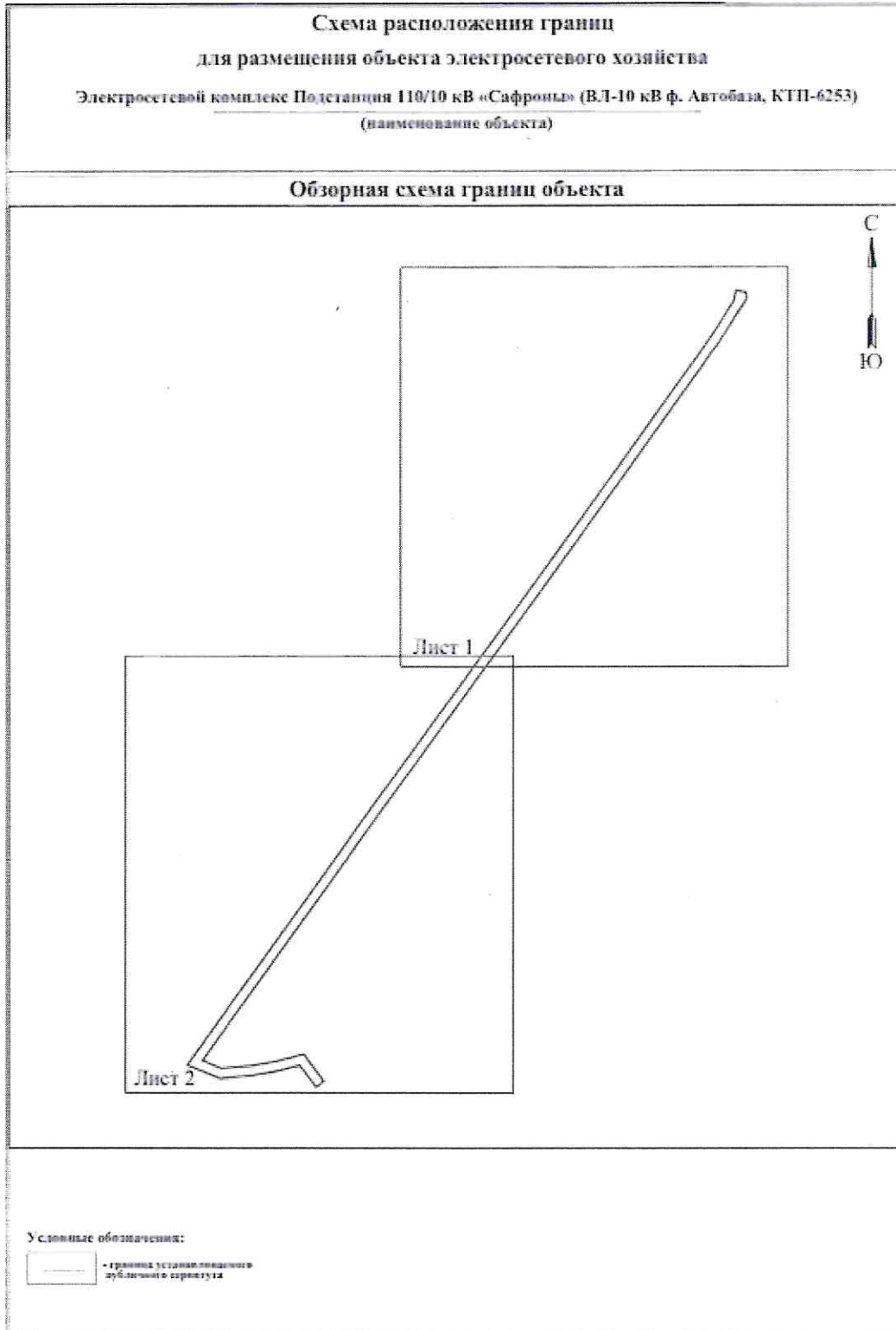
8. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя председателя комитета М.В. Королеву.

Председатель комитета



Е.А. Демидова

Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального округа  
от 07.12.2023 № 4069



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанции 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ-10 кВ ф. Автобаза, КТП-6253)  
(наименование объекта)



**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |  |   |  |                                 |
|--|---|--|---------------------------------|
|  | • 1 - обозначение точек опорной точки границы установленного публичного сервитута |  | - выделенные участки в границах |
|  | - границы земельных участков, расположенных в зоне публичного сервитута           |  | - ось линии, контур объекта     |
|  | - границы застройки и двора   |  |                                 |
|  | - номер кадастрового квартала   |  |                                 |
|  | - кадастровый номер земельного участка  |  |                                 |
|  | - границы установленного публичного сервитута                                     |  |                                 |









Масштаб 1:3000

Лист 1 из 2

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**  
 Электросетевой комплекс Подстанции 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ-10 кВ ф. Автобаза, КТП-6253)  
 (наименование объекта)



**Используемые условные знаки и обозначения:**

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	 10	- граница населенного пункта
 2	- границы земельных участков, земельных и иных публичных сервитута	 11	- ось линии, инвентур обьекта
 3	- граница кадастрового квартала	 12	- границы устанавливаемого публичного сервитута
 4	- линия строительства автобазы		
 5	- кадастровый номер земельного участка		

Масштаб 1:3000

Лист 2 из 2

Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального округа  
от 07.12.2023 № 4069

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511702.38	2240055.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
2	511724.01	2240089.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
3	511719.39	2246111.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
4	511718.05	2246111.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
5	511704.71	2246112.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
6	511673.51	2240091.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
7	511627.40	2240062.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
8	511603.48	2240047.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
9	511501.41	2240030.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
10	511475.27	2247953.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
11	511376.18	2247881.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
12	511324.76	2247844.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
13	511268.53	2247803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-

14	511218.19	2247767.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	511165.72	2247728.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	511053.34	2247647.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	510938.03	2247563.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	510824.72	2247524.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	510710.18	2247483.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	510773.90	2247444.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	510722.01	2247407.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	510670.09	2247369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	510616.80	2247330.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	510563.38	2247291.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	510512.40	2247255.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	510462.77	2247219.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	510413.96	2247184.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	510359.69	2247144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	510312.15	2247110.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	510255.56	2247070.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	510203.57	2247033.34	Метод спутниковых	0.10	-



			геодезических измерений (определений)		
32	510152.09	2246995.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	510058.06	2246927.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	510041.23	2246969.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	510047.31	2247035.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	510055.08	2247082.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	510071.76	2247148.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	510041.50	2247171.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	510013.44	2247192.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	510000.75	2247175.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	510048.00	2247140.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	510034.50	2247086.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	510026.47	2247037.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	510019.86	2246965.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	510048.56	2246994.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	510165.16	2246978.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	510217.93	2247018.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	510267.89	2247053.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
49	510324.39	2247093.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	510372.02	2247127.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	510426.28	2247167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	510475.03	2247202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	510524.66	2247238.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	510575.62	2247274.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	510629.13	2247313.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	510682.47	2247352.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	510734.33	2247390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	510786.21	2247427.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	510840.50	2247466.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	510897.03	2247507.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	510950.35	2247546.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	511065.69	2247630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	511178.08	2247711.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	511250.58	2247750.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	511280.90	2247786.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

66	511337.05	2247827.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	511388.46	2247864.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	511407.58	2247926.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	511593.78	2248013.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	511617.52	2248030.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	511638.77	2248044.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	511684.88	2248073.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	511702.35	2248085.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	511702.38	2248085.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) граница объекта					
Обозначение характерных точек части граница	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

