



**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

08.02.2024

№ 31-02-1-4-387

┌ Об установлении публичного  
сервитута в целях эксплуатации  
объектов электросетевого  
хозяйства регионального значения

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 7 части 1 статьи 3 Закона Пермского края от 01 июля 2009 г. № 463-ПК «О полномочиях органов государственной власти Пермского края в сфере земельных отношений», постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского края», пунктом 3.43<sup>7</sup> Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, постановлением Правительства Пермского края от 04 августа 2021 г. № 542-п «О внесении изменений в Положение о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденное постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п», приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 02 июня 2022 г. № 31-02-1-4-998 «О делегировании права подписи», на основании ходатайства об установлении публичного сервитута уполномоченного представителя публичного акционерного общества «Россети Урал» (далее – ПАО «Россети Урал» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413)) от 14 декабря 2023 г. № б/н (вх. № ГУ31-02-1-25-14 от 10 января 2024 г.)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить на 49 (сорок девять) лет в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения ПС 110/10кВ Рассвет, ВЛ-110 кВ Юго-Камск – Паль от опоры № 99 до ПС Паль, входящих в состав электросетевого комплекса «Юго-Камск» с кадастровым номером 59:32:0000000:10590 (номер и дата государственной регистрации права



№ 59-59-14/028/2008-224 от 24 июля 2008 г.), публичный сервитут в отношении земельных участков и земель согласно приложению № 1 (далее – Земельные участки, Земли).

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ на кадастровом плане территории согласно приложению № 2.

3. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

4. Срок, в течение которого использование Земельных участков (их частей), Земли в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением публичного сервитута (при наличии таких обстоятельств): ежегодно с 1 января по 31 декабря (в период плановых (ремонтных) работ).

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки определен Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160.

6. ПАО «Россети Урал» привести Земельные участки (их части), Земли в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Отделу распоряжения земельными участками управления земельных отношений Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего приказа:

7.1. разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства <https://migd.permkrai.ru/>;

7.2. направить копию настоящего приказа в орган регистрации прав;

7.3. направить копию настоящего приказа 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 земельные участки.

8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



К.М. Хайруллина



**Перечень земельных участков (земель),  
в отношении которых устанавливается публичный сервитут**

№ п.п.	Кадастровый номер земельного участка, адрес или иное описание местоположения таких земельных участков
1	59:29:0000000:111 (об. 59:29:0710003:154, 59:29:0710003:153, 59:29:0710003:152, 59:29:0710003:137) (Пермский край, Осинский район)
2	59:29:0000000:118 (об. 59:29:0820001:9, 59:29:0820001:8, 59:29:0820001:23, 59:29:0820001:22, 59:29:0820001:21, 59:29:0820001:20, 59:29:0820001:19, 59:29:0820001:18, 59:29:0820001:17, 59:29:0820001:16, 59:29:0820001:15, 59:29:0820001:14, 59:29:0820001:13, 59:29:0820001:125, 59:29:0820001:12, 59:29:0820001:11, 59:29:0820001:10) (край Пермский, р-н Осинский)
3	59:29:0000000:14 (об. 59:29:0810010:1) (Пермский край, Осинский муниципальный район, Осинское лесничество, Осинское участковое лесничество (Осинское), кварталы 1-175, Беляевское участковое лесничество (Беляевское), кварталы 1-110, Крыловское участковое лесничество (Крыловское), кварталы 1-24, 26-51, 55-63, 72, 76, 81-89, 92-97, 100-104, Крыловское участковое лесничество (Горское), кварталы 1-126)
4	59:29:0000000:145 (об. 59:29:0000000:4791, 59:29:0000000:4790, 59:29:0000000:4789, 59:29:0000000:4788, 59:29:0000000:4787, 59:29:0000000:4786, 59:29:0000000:4785, 59:29:0000000:4784, 59:29:0000000:4783, 59:29:0000000:4782, 59:29:0000000:4781, 59:29:0000000:4780, 59:29:0000000:4779, 59:29:0000000:4778, 59:29:0000000:4777, 59:29:0000000:4776, 59:29:0000000:4775, 59:29:0000000:4774, 59:29:0000000:4773, 59:29:0000000:4772, 59:29:0000000:4771, 59:29:0000000:4770, 59:29:0000000:4769, 59:29:0000000:4768, 59:29:0000000:4767, 59:29:0000000:4766, 59:29:0000000:4765, 59:29:0000000:4764, 59:29:0000000:4763, 59:29:0000000:4762, 59:29:0000000:4761, 59:29:0000000:4760, 59:29:0000000:4759, 59:29:0000000:4758, 59:29:0000000:4757, 59:29:0820001:113) (край Пермский, р-н Осинский, с/п Пальское, ВЛ 110кВ "Юго-Камск-Паль")
5	59:29:0000000:4961 (Пермский край, Осинский район, Пальское сельское поселение, урочище "Сколок")
6	59:29:0000000:53 (об. 59:29:0820001:85, 59:29:0820001:122) (край Пермский, р-н Осинский, с/п Пальское, ТОО "Ключи" (СПК "Ключи"))
7	59:29:0710003:330 (Пермский край, Осинский район, с.Паль, ВЛ-110 кВ Юго-Камск – Паль от опоры № 99 до ПС Паль.)
8	59:32:0000000:15365 (Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал №209 (1-23), 210 (1-7, 9-16, 19-23), 211 (1-12, 14-26), 212 (1-10, 12-18), 240 (1-12), 241 (1-15), 242 (1-33), 243 (1-27, 34-36, 39), 244 (1-33), 245 (1-21), 246 (1-22), 247 (1-2, 4-18), 264 (1-50), 265 (1-27), 266 (1-17, 19-28), 267 (1-23), 268 (1-34), 269 (1-27), 270 (1-57, 64-68), 271 (1-40), 272 (1-27), 273 (1-39), 274 (1-21), 275 (1-23), 295 (1-27, 29-30), 296 (1-23, 25-37, 39-56), 297 (1-43), 298 (1-24, 26), 313 (1-28), 314 (1-25), 315 (1-35), 316 (1-33), 317 (1-39, 41-44, 46-50), 318 (1-36), 319 (1-45), 320 (1-27), 321 (1-47), 322 (1-22), 323 (1-30), 324 (1-19), 325 (1-18, 20-23, 25-47), 326 (1-37), 329 (1-18), 330 (1-18), 331 (1-22), 332 (1-19), 333 (1-17), 343 (1-28), 344 (1-40), 346 (1-65), 349 (1-29), 350 (1-11, 13-22, 24-45), 351 (1-31), 356 (1-34), 357 (1-22), 358 (1-20), 359 (1-19), 367 (1-19), 372 (1-32), 373 (1-40), 374 (1-55), 377 (1-13, 15-23), 379 (1-18, 20-22), 384 (1-14), 386 (1-16), 388 (1-24, 26-27), 393 (1-15), 394 (1-20), 395 (1-26), 396 (1-



	38), 397 (1-38), 398 (1-29, 31-33), 402 (1-35), 404 (1-28, 30-33), 407 (1-28), 408 (1-22, 24-25), 409 (1-31), 410 (1-24), 411 (1-14), 412 (1-19, 21-29), 413 (1-24, 26), 414 (1-16, 18), 415 (1-3, ч.4,5-7, ч.8, ч.9,10, ч.11,12-18), 416 (1-18, ч.19, ч.20, 22-25), 417 (1-10, ч.11, ч.12,13, ч.14, ч.15,16,18-21), 418 (1,2, ч.3,4,5, ч.6, ч.7,8, ч.9,10,11, ч.12,13-18, ч.19,20-23), 419 (1-12, ч.13,14,15, ч.16, ч.17,18, ч.19,20, ч.21,22-27).)
9	59:32:0000000:48 (об. 59:32:4350201:251, 59:32:4350201:250, 59:32:4350201:248) (Пермский край, м.р-н Пермский, Пермское лесничество, Рождественское участковое лесничество, кварталы №№27-30, 51-54, 71-86, 100-109, 111, 112, 124-129, 131-133, 145-149, 152-155, 157-164, 171, 176, 179, 180, 182-195, 199-208, 209-212, 213-220, 221-223, 225-239, 240-247, 248-254, 255-263, 264-275, 276-278, 282-285, 286-290, 295-298, 299-308, 313-380, 384, 386, 388, 393-398, 400-419)
10	59:32:0000000:81 (об. 59:32:4350201:258) (край Пермский, р-н Пермский, а/д "Рождественское -Сташково")
11	59:32:0000000:8490 (Пермский край, Пермский район, на земельном участке расположен объект недвижимости ВЛ-110 кВ Юго-Камск – Паль от опоры № 99 до ПС Паль.)
12	59:32:0000000:8504 (Пермский край, Пермский район, а/д "Рождественское - Усть-Пиизя")
13	59:32:0000000:9258 (Пермский край, Пермский район, на земельном участке расположен объект недвижимости ВЛ-110 кВ Юго-Камск – Паль от опоры № 99 до ПС Паль)
14	59:32:4390001:24 (край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Рождественское, д. Шондиха)
15	59:32:4390001:25 (край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Рождественское, д. Шондиха)
16	59:32:4390001:35 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Жилья)
17	59:32:4390001:36 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Шондиха)
18	59:32:4390001:39 (Пермский край, р-н Пермский, д. Шондиха)
19	59:32:4390001:7 (край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Рождественское, д. Шондиха)
20	59:32:4390001:8 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Шондиха)
21	59:32:4410001:12 (Пермский край, р-н Пермский, с/п Юго-камское, д. Ермозы)
22	59:32:4410001:13 (Пермский край, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Ермозы)
23	59:32:4410001:14 (Пермский край, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Ермозы)
24	59:32:4410001:15 (Пермский край, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Ермозы)
25	59:32:4410001:16 (Пермский край, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Ермозы)
26	59:32:4410001:17 (Пермский край, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Ермозы)
27	59:32:4410001:18 (Пермский край, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Ермозы)
28	59:32:4410001:19 (Пермский край, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Ермозы)
29	59:32:4410001:20 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Ермозы)
30	59:29:0000000 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Осинский)
31	59:29:0710003 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Осинский)
32	59:29:0810010 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Осинский)
33	59:29:0820001 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Осинский)
34	59:32:0000000 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
35	59:32:4350201 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
36	59:32:4390001 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)
37	59:32:4410001 (Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 110/10кВ Рассвет, ВЛ-110 кВ Юго-Камск – Паль от опоры № 99 до ПС Паль  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	836236 кв.м ± 363 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 110/10кВ Рассвет, ВЛ-110 кВ Юго-Камск – Паль от опоры № 99 до ПС Паль (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается. Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).



## Раздел 2

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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455856.25	2196234.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	455974.36	2196097.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	456089.08	2195964.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	457009.44	2196074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	457153.29	2196091.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	457529.60	2196136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	458351.97	2196226.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	459052.56	2196304.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	459849.53	2196391.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	459989.07	2196407.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	460341.52	2196446.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	461151.43	2196535.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	461459.26	2196569.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



14	461777.98	2196605.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	462307.35	2196663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	462410.88	2196674.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	463075.36	2196748.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	463927.28	2196843.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	464690.75	2196927.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	465203.15	2196984.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	465912.94	2197070.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	467140.26	2197219.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	467418.12	2197109.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	467551.65	2197055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	468341.57	2196740.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	468529.31	2196664.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	469304.78	2196355.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	470081.71	2196045.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	470299.16	2195958.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	470482.77	2195884.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	470589.36	2195841.51	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
32	471322.71	2195546.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	472116.67	2195226.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	472307.97	2195147.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	472326.51	2195193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	472135.09	2195271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	471341.03	2195591.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	470607.72	2195886.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	470501.13	2195930.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	470317.40	2196004.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	470099.89	2196091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	469322.94	2196401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	468547.49	2196710.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	468359.77	2196785.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	467569.85	2197101.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	467436.30	2197154.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	467146.72	2197269.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	465907.04	2197119.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
49	465225.47	2197037.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	465225.59	2197066.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	465175.24	2197064.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	465175.19	2197059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	465171.82	2197059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	465170.79	2197030.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	464685.31	2196976.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	463921.88	2196891.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	463069.94	2196796.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	462405.58	2196723.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	462302.03	2196712.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	461772.56	2196653.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	461453.88	2196618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	461146.07	2196584.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	460336.14	2196495.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	459983.69	2196455.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	459844.21	2196440.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
66	459047.18	2196353.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	458346.57	2196275.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	457524.00	2196184.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	457147.49	2196140.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	457003.60	2196122.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	456109.14	2196016.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	456011.46	2196129.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	455895.74	2196263.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	455856.25	2196234.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–





















































