



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.09.2025

№ 21-01-03-7275

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута от 19 августа 2025 г. № 5977396862 (№ 21-01-06-7419):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков поименованных в перечне земельных участков, согласно приложению к настоящему распоряжению, на срок 49 лет для использования в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства - кабельные линии (КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО РП-49, КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО ТП-2133, КЛ 6 КВ ОТ РП-49 ДО ТП-2133) с кадастровым номером 59:01:4311762:37, принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Урал», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись от 23 июля 2008 г. № 59-59-22/041/2008-365.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 1762:65ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях

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

6. ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации

инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу информационно-организационной работы департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление копии настоящего распоряжения в течение 2 рабочих дней со дня его подписания:

7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для обеспечения размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7.2. в ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413).

8. Отделу по формированию земельных участков и установлению сервитутов департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление настоящего распоряжения со дня подписания в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в течение 5 рабочих дней.

9. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

10. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Шафранову Е.П.

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 08CA077ACA0F7771A6A2992495050690

Владелец: Пьянкова Лариса Владимировна

Действителен: с 14.10.2024 по 07.01.2026

Л.В.Пьянкова

УТВЕРЖДЕН
распоряжением начальника департамента
земельных отношений администрации
города Перми
«Об установлении публичного сервитута
в отдельных целях»
от 15.09.2025 № 21-01-03-7275

ГРАФИК

проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях

В отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и (или) земельного(ых) участка(ов), находящегося(ихся) в муниципальной собственности или государственная собственность на который(ые) не разграничена, и не обремененных правами третьих лиц, установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях, завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего распоряжения.

Приложение
к распоряжению начальника
департамента земельных отношений
администрации г. Перми
«Об установлении публичного сервитута
в отдельных целях»
от 15.09.2025 № 21-01-03-7275

№	Кадастровый номер	Местоположение/Расположено по адресу:
1	2	3
1.	59:01:4311762:3	Пермский край, г. Пермь
2.	59:01:4311762:4	Пермский край, г. Пермь
3.	59:01:4311762:16	Пермский край, г. Пермь
4.	59:01:4311762:19	Пермский край, г. Пермь
5.	59:01:4311762:28	Пермский край, г. Пермь
6.	59:01:4311762:1442	Пермский край, г. Пермь
7.	59:01:4311762:1679	Пермский край, г. Пермь
8.	59:01:4311762:1689	Пермский край, г. Пермь
9.	59:01:4311762:1690	Пермский край, г. Пермь
10.	59:01:4311762:1691	Пермский край, г. Пермь
11.	59:01:4311778:3	Пермский край, г. Пермь
12.	59:01:4311778:17	Пермский край, г. Пермь
13.	59:01:4311778:38	Пермский край, г. Пермь

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО РП-49, КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО ТП-2133, КЛ 6 КВ ОТ РП-49 ДО ТП-2133
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2109 кв.м ± 9.25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО РП-49, КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО ТП-2133, КЛ 6 КВ ОТ РП-49 ДО ТП-2133» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517063.64	2235775.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517046.75	2235807.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517041.50	2235808.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517014.36	2235796.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517011.95	2235796.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517004.36	2235794.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	516995.68	2235795.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516974.38	2235805.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516947.93	2235823.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516943.74	2235830.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516943.35	2235848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516952.85	2235860.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516955.49	2235863.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516955.82	2235865.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516961.15	2235867.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516978.40	2235875.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517012.73	2235891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517048.28	2235910.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517060.75	2235917.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517076.71	2235926.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517073.44	2235935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517070.15	2235941.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517061.57	2235957.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517056.38	2235968.09	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
25	517055.14	2235971.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517054.39	2235975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517072.65	2235984.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517073.38	2235987.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517072.39	2235989.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517056.07	2236023.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517057.40	2236024.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517053.39	2236032.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517050.44	2236031.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517053.42	2236025.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517053.38	2236023.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517069.97	2235988.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517070.28	2235987.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517070.24	2235987.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517050.94	2235976.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517052.25	2235971.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517053.59	2235966.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
42	517058.90	2235956.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517067.50	2235939.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517070.71	2235933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517072.96	2235928.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517059.27	2235920.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517046.81	2235913.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517011.37	2235894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	516977.14	2235877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516960.00	2235870.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516954.86	2235868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516950.13	2235872.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516946.83	2235872.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516933.66	2235870.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516922.11	2235867.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516917.02	2235867.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516914.81	2235871.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516903.08	2235895.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
59	516896.55	2235908.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516882.39	2235934.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516871.88	2235935.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516858.44	2235935.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516850.99	2235935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516841.25	2235935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516832.21	2235940.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	516822.35	2235944.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516795.73	2235958.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516792.82	2235966.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516780.72	2235971.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516775.19	2235973.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	516774.58	2235974.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	516774.48	2235975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	516774.70	2235976.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	516775.70	2235978.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	516772.97	2235979.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

76	516771.91	2235977.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516771.40	2235975.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	516771.73	2235973.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	516773.18	2235971.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	516779.49	2235968.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	516790.46	2235963.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	516793.34	2235956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	516821.08	2235942.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	516830.86	2235937.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	516840.45	2235932.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	516851.07	2235932.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	516858.53	2235932.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	516871.62	2235932.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	516880.45	2235931.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	516893.89	2235907.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	516900.39	2235893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	516912.11	2235870.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	516915.18	2235863.95	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
94	516922.59	2235864.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	516934.26	2235867.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	516947.32	2235869.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	516949.14	2235869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	516952.89	2235865.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	516952.69	2235864.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	516950.55	2235862.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	516940.33	2235849.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	516940.76	2235829.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	516945.70	2235821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	516972.89	2235802.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	516994.87	2235792.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	517004.52	2235791.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	517012.45	2235793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	517014.78	2235793.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	517014.99	2235793.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	517041.82	2235804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
111	517044.51	2235804.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	517060.67	2235774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517063.64	2235775.52	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
–	–	–	–	–	–

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

КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО РП-49, КЛ 6 КВ ОТ ТП-0243 ДО ТП-2133, КЛ 6 КВ ОТ РП-49 ДО ТП-2133

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - наименование населенного пункта
-  - ось линии, контур объекта