



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ  
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА  
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.06.2026

№ 21-01-03-3845

**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 13 мая 2026 г. № 7349280219 (№ 21-01-06-3876):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, поименованных в перечне, согласно приложению к настоящему распоряжению, на срок 49 лет для использования в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная, КЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная», который в соответствии с актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 30 декабря 2014 г. № 965, информационной справкой от 06 апреля 2026 г. № 6008 принят в эксплуатацию и числится на балансе ПАО «Россети Урал».

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 10306:77ПС)).

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);

7.3. в управление по экологии и природопользованию администрации города Перми.

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

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: 255700F372C325F45F9DD5B4523E0AC8  
Владелец: Жданова Юлия Константиновна  
Действителен: с 04.05.2026 по 28.07.2027

Ю.К. Жданова

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением начальника департамента  
земельных отношений  
администрации г. Перми  
«Об установлении публичного сервитута  
в отдельных целях»  
от 08.06.2026 № 21-01-03-3845

**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 08.06.2026 № 21-01-03-3845

Перечень земельных участков.

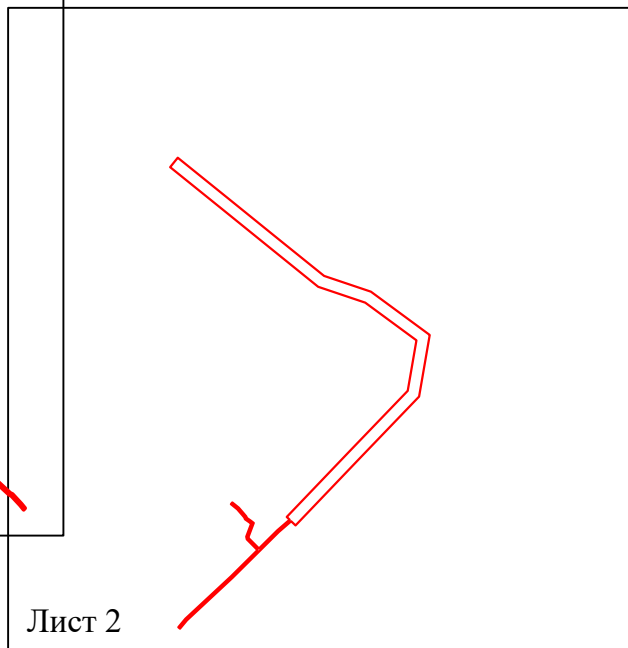
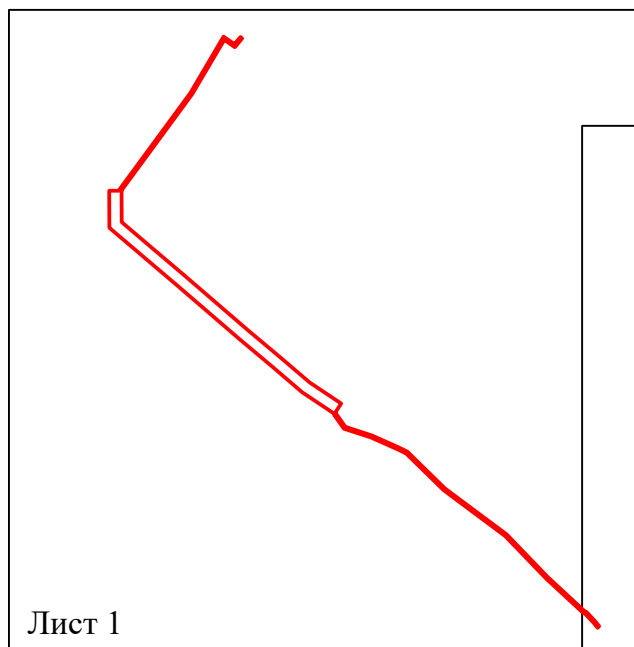
№	Кадастровый номер	Местоположение/Расположено по адресу
1.	59:01:0000000:74875	Пермский край, город Пермь
2.	59:01:2910306:1416	Пермский край, город Пермь
3.	59:01:2910306:58	Пермский край, город Пермь
4.	59:01:2910306:1417	Пермский край, город Пермь
5.	59:01:2910306:1376	Пермский край, город Пермь
6.	59:01:2910306:1235	Пермский край, город Пермь
7.	59:01:2910306:1131	Пермский край, город Пермь
8.	59:01:2910306:11	Пермский край, город Пермь
9.	59:01:0000000:94412	Пермский край, город Пермь

# Схема расположения границ

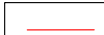
для эксплуатации объекта

**ВЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная, КЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная**  
(наименование объекта)

## Обзорная схема границ объекта



### Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута







**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная, КЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная  
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Лист 1 из 2

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  г. Пермь | - наименование населенного пункта               |
|    | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |           | - ось линии, контур объекта                     |
|    | - граница кадастрового квартала   |           | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59:01:2010331   | - номер кадастрового квартала   |  |   |
| :123  | - кадастровый номер земельного участка  |  |   |

УТВЕРЖДЕНО  
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ПЕРМИ

08.06.2026    21-01-03-3845

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная, КЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная  
(наименование объекта)**



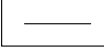
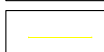
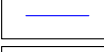
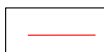
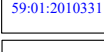
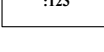
08.06.2026 21-01-03-3845



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 2

**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

«ВЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная, КЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная»  
(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9918 кв.м ± 20.17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная, КЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	-	-	-	-	-
1	530278.09	2232699.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	530365.63	2232763.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	530415.89	2232793.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	530409.16	2232803.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	530412.89	2232806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	530415.58	2232808.60	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
7	530414.30	2232810.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530411.61	2232807.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530406.47	2232803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530413.02	2232794.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530364.53	2232765.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530278.10	2232702.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530278.10	2232702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530250.03	2232702.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530227.57	2232728.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530202.45	2232758.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530177.28	2232787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530153.24	2232815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530128.99	2232844.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530106.64	2232870.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530087.80	2232898.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530080.33	2232893.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530078.51	2232894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
24	530066.98	2232902.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530059.38	2232925.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530048.19	2232950.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530044.77	2232957.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530012.05	2232991.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530007.43	2232997.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529970.77	2233046.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529932.71	2233083.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529902.40	2233116.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529901.34	2233118.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529892.64	2233126.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529888.75	2233129.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529887.25	2233128.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529891.33	2233124.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529899.72	2233116.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529900.75	2233114.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529931.28	2233081.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
41	529969.26	2233045.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530005.83	2232996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530010.53	2232990.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	530043.12	2232956.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	530046.39	2232950.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	530057.51	2232925.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	530065.28	2232901.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	530077.64	2232892.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	530079.08	2232892.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	530097.86	2232863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	530120.59	2232837.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	530144.86	2232808.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	530168.94	2232780.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	530194.09	2232751.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	530219.19	2232721.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	530244.93	2232691.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	530278.06	2232691.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	530278.09	2232699.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
58	529876.00	2233358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	529934.76	2233416.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	529987.72	2233469.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	530033.17	2233478.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	530068.09	2233432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	530083.17	2233390.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	530119.22	2233347.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	530155.36	2233304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	530193.65	2233259.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	530202.06	2233266.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	530163.78	2233311.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	530127.64	2233354.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	530092.87	2233396.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	530077.87	2233438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	530037.77	2233490.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	529982.34	2233479.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

74	529927.00	2233424.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	529868.24	2233366.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	529872.08	2233362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	529862.61	2233350.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	529846.32	2233333.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	529821.98	2233308.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	529784.47	2233266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	529777.06	2233260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	529778.37	2233258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	529785.88	2233264.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	529823.45	2233306.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	529846.64	2233331.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	529856.46	2233321.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	529858.94	2233321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	529870.54	2233325.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	529871.79	2233324.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	529874.63	2233320.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	529876.19	2233319.98	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
92	529878.25	2233318.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	529883.80	2233313.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	529888.53	2233308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	529890.06	2233309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	529885.21	2233315.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	529879.52	2233319.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	529877.17	2233321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	529875.87	2233322.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	529873.38	2233325.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	529871.18	2233328.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	529858.74	2233323.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	529857.42	2233323.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	529848.02	2233332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	529864.10	2233349.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	529873.50	2233360.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	529876.00	2233358.28	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–