



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ  
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА  
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.06.2026

№ 21-01-03-4081

**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 21 мая 2026 г. № 7390570076 (№ 21-01-06-4151):

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 в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «КЛ 6 кВ фидер Турбино, КТП-4543, КТП-4569», входящего в состав сооружения «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» с кадастровым номером 59:00:0000000:7847, принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Урал» о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись о государственной регистрации права от 23 апреля 2014 г. № 59-59-01/206/2014-914.
2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 10420:11ПС)).
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.
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 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: 255700F372C325F45F9DD5B4523E0AC8  
Владелец: Жданова Юлия Константиновна  
Действителен: с 04.05.2026 по 28.07.2027

Ю.К. Жданова

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением начальника департамента  
земельных отношений  
«Об установлении публичного сервитута  
в отдельных целях»  
от 15.06.2026 № 21-01-03-4081

**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 15.06.2026 № 21-01-03-4081

№	Кадастровый номер	Местоположение
1	2	3
1.	59:01:0000000:82193	Пермский край, г.Пермь
2.	59:01:0000000:89682	Пермский край, г.Пермь
3.	59:01:2510399:141	Пермский край, г.Пермь
4.	59:01:2610169:4	Пермский край, г.Пермь
5.	59:01:2610321:2	Пермский край, г.Пермь
6.	59:01:2610321:8	Пермский край, г.Пермь
7.	59:01:2610321:107	Пермский край, г.Пермь
8.	59:01:2610321:219	Пермский край, г.Пермь
9.	59:01:2612487:14	Пермский край, г.Пермь
10.	59:01:2612488:12	Пермский край, г.Пермь

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (КЛ 6 кВ фидер Турбино, КТП-4543, КТП-4569)  
(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2446 кв.м ± 15.28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (КЛ 6 кВ фидер Турбино, КТП-4543, КТП-4569)» (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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	532579.97	2235977.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532587.61	2235974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532588.21	2235976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532579.71	2235979.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532579.97	2235977.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
5	532579.37	2235980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532578.99	2235983.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532577.00	2235983.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532577.38	2235979.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532579.37	2235980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
9	532447.02	2236335.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532431.00	2236338.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	532407.83	2236340.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532359.51	2236350.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532355.87	2236350.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532353.44	2236350.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532313.81	2236363.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532278.64	2236369.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532272.73	2236368.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532267.16	2236365.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532262.45	2236357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532254.08	2236336.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532244.81	2236315.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532239.75	2236317.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532232.73	2236300.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532221.90	2236290.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532215.08	2236283.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532200.37	2236270.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532188.60	2236259.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532175.65	2236245.22	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
29	532168.76	2236235.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532159.18	2236221.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532150.17	2236200.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532139.96	2236184.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532135.19	2236172.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532128.90	2236160.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532118.81	2236148.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532096.19	2236124.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532062.38	2236094.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532061.87	2236091.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532054.75	2236067.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532054.58	2236063.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532049.31	2236046.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532047.91	2236031.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532045.79	2236022.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532037.95	2235998.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532035.73	2235994.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
46	532032.02	2235984.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532031.68	2235971.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	532040.11	2235954.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	532039.67	2235938.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	532040.58	2235935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	532042.90	2235934.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	532056.90	2235935.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	532057.24	2235934.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	532059.06	2235935.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	532058.18	2235937.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	532043.24	2235937.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	532042.14	2235937.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	532041.67	2235938.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	532041.65	2235945.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	532042.13	2235954.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	532033.69	2235971.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	532034.01	2235983.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
63	532037.56	2235993.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	532039.79	2235998.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	532047.71	2236022.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	532049.89	2236030.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	532051.29	2236046.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	532056.55	2236063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	532056.73	2236066.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	532063.83	2236091.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	532064.24	2236093.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	532097.57	2236122.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	532120.34	2236146.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	532130.56	2236159.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	532137.00	2236171.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	532141.75	2236183.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	532151.93	2236199.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	532160.95	2236220.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	532177.19	2236243.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

80	532195.15	2236262.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	532216.48	2236281.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	532223.26	2236288.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	532232.20	2236297.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	532253.30	2236288.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	532261.28	2236309.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	532246.66	2236315.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	532255.93	2236335.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	532264.23	2236356.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	532268.69	2236364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	532273.39	2236367.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	532278.55	2236367.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	532308.38	2236362.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	532327.55	2236357.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	532352.96	2236348.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	532355.72	2236348.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	532359.32	2236348.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	532407.54	2236338.77	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
98	532430.74	2236336.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	532447.60	2236332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	532450.02	2236335.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	532452.69	2236329.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	532473.69	2236339.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	532464.14	2236358.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	532443.24	2236349.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	532449.11	2236337.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532447.02	2236335.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
106	529536.09	2236598.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	529546.08	2236603.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	529545.21	2236605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	529535.23	2236600.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	529536.09	2236598.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

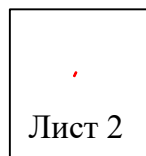
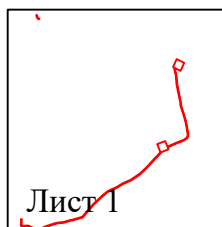
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-


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

**Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (КЛ 6 кВ фидер  
Турбино, КТП-4543, КТП-4569)**  
(наименование объекта)

**Обзорная схема границ объекта**



**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемой  
зоны публичного сервитута

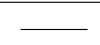

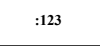
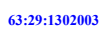
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (КЛ 6 кВ фидер Турбино,  
КТП-4543, КТП-4569)  
(наименование объекта)**

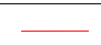
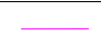
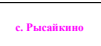


Масштаб 1:2000

Лист 1 из 2

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  :123 - кадастровый номер земельного участка
-  63:29:1302003 - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - граница муниципального образования, населенного пункта
-  с. Рысьайкино - наименование муниципального образования, населенного пункта

УТВЕРЖДЕНО  
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ПЕРМИ

15.06.2026 21-01-03-4081

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (КЛ 6 кВ фидер Турбино, КТП-4543,  
КТП-4569)**

(наименование объекта)

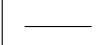



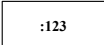

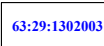
15.06.2026 21-01-03-4081

**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:2000

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		