



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ  
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА  
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.03.2025

№ 21-01-03-2110

**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 16 февраля 2025 г. № 5161905463 (от 17 февраля 2025 г. № 21-01-06-1252):

1. Установить публичный сервитут 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 «ВЛ 6 КВ ОТ ПС ШЛЮЗОВАЯ ДО ТП – 4344», с кадастровым номером 59:01:0000000:19460, принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Урал», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись о государственной регистрации права от 14 июля 2008 г. № 59-59-25/053/2008-296.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 10369:44ПС).

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. 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.

6. 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».

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

8. Отделу по формированию земельных участков и установлению сервитутов департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление копии 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: 08СА077АСА0F7771А6А2992495050690

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 13.03.2025 № 21-01-03-2110

**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.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 6 КВ ОТ ПС ШЛЮЗОВАЯ ДО ТП - 4344

(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 (P+/- Дельта P)	30439 кв.м ± 39.90 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6 КВ ОТ ПС ШЛЮЗОВАЯ ДО ТП - 4344» (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	528231.90	2237962.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528233.88	2237941.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528291.18	2237947.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528342.62	2237952.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528394.00	2237956.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528437.34	2237961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	528484.90	2237965.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528542.72	2237972.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528545.35	2238037.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528546.91	2238108.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528525.91	2238108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528524.35	2238037.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528522.46	2237991.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528482.80	2237986.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528435.22	2237982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528391.96	2237977.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528340.70	2237973.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528289.14	2237968.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528231.90	2237962.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
19	528435.64	2238455.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528426.76	2238496.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528420.99	2238524.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528415.20	2238552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

23	528409.51	2238580.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	528402.90	2238610.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	528397.06	2238638.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	528390.69	2238668.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	528385.14	2238695.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	528379.82	2238721.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	528374.62	2238744.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	528368.46	2238774.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	528392.09	2238790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	528408.90	2238799.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	528426.44	2238810.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	528446.16	2238821.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	528470.28	2238836.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	528515.92	2238863.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	528542.61	2238878.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	528588.30	2238904.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	528632.04	2238930.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	528676.38	2238955.89	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
41	528730.33	2238986.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	528807.76	2239026.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	528801.04	2239160.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	528802.54	2239180.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	528781.61	2239182.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	528780.00	2239160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	528786.10	2239038.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	528720.33	2239005.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	528665.86	2238974.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	528621.42	2238948.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	528577.80	2238922.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	528532.23	2238896.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	528505.36	2238881.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	528459.60	2238854.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	528435.46	2238840.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	528415.74	2238828.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	528398.30	2238818.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
58	528383.25	2238809.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	528350.90	2238805.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	528325.43	2238795.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	528347.09	2238774.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	528354.08	2238740.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	528359.28	2238716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	528364.58	2238691.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	528370.13	2238664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	528376.52	2238634.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	528382.36	2238606.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	528388.97	2238575.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	528394.62	2238548.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	528400.41	2238519.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	528406.22	2238491.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	528415.12	2238450.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528435.64	2238455.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------

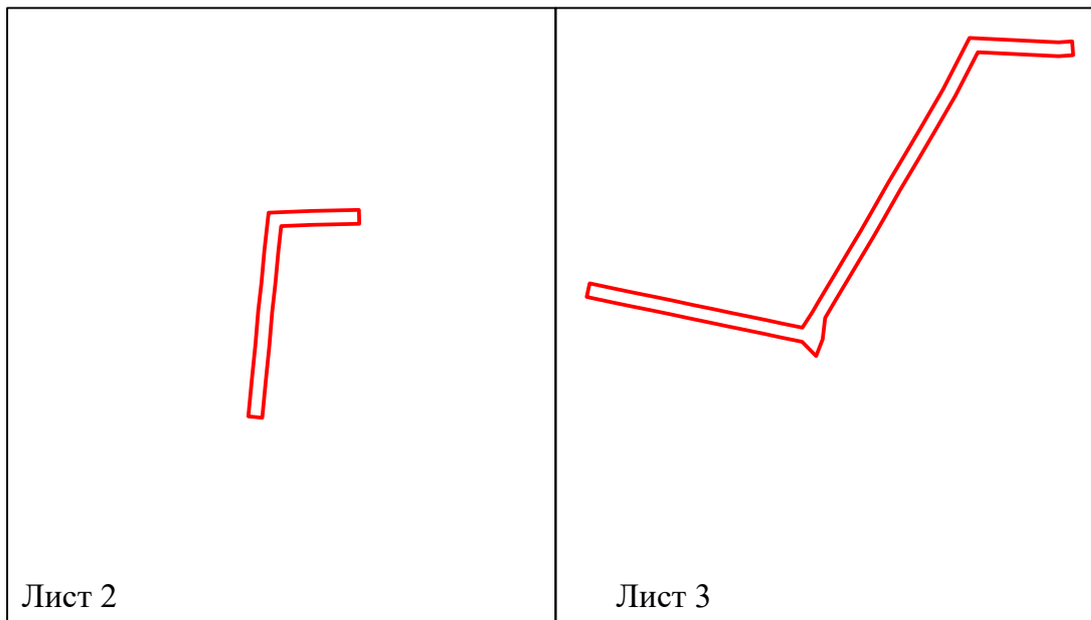
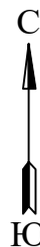
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

**ВЛ 6 КВ ОТ ПС ШЛЮЗОВАЯ ДО ТП - 4344**

(наименование объекта)

**Обзорная схема границ объекта**



**Лист 1 из 3**

**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемого публичного сервитута



Сельский район

59:01:3810302

Масштаб 1:2000

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 6 КВ ОТ ПС ШЛЮЗОВАЯ ДО ТП - 4344

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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		- Линия электропередачи