



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.08.2025

№ 21-01-03-6230

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 10 июля 2025 г. № 5793071499 (от 11 июля 2025 г. № 21-01-06-6259):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земельных участков, поименованных в перечне, согласно приложению к настоящему распоряжению, на срок 49 лет для использования в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2», который в соответствии с актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 28 июня 2018 г. № 2556, информационной справкой от 20 мая 2025 г. № 50516 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 11583:42ПС)).

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 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 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 04.08.2025 № 21-01-03-6230

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 04.08.2025 № 21-01-03-6230

Перечень земельных участков

№	Кадастровый номер	Местоположение/Расположено по адресу:
1	2	3
1.	59:01:0000000:88121	Пермский край, г. Пермь
2.	59:01:4411538:687	Пермский край, г. Пермь
3.	59:01:4411538:682	Пермский край, г. Пермь
4.	59:01:4411538:645	Пермский край, г. Пермь
5.	59:01:4411538:640	Пермский край, г. Пермь
6.	59:01:4411538:637	Пермский край, г. Пермь
7.	59:01:4411538:632	Пермский край, г. Пермь
8.	59:01:4411538:629	Пермский край, г. Пермь
9.	59:01:4411538:624	Пермский край, г. Пермь
10.	59:01:4411538:617	Пермский край, г. Пермь
11.	59:01:4411538:610	Пермский край, г. Пермь

12.	59:01:4411538:603	Пермский край, г. Пермь
13.	59:01:4411538:596	Пермский край, г. Пермь
14.	59:01:4411538:595	Пермский край, г. Пермь
15.	59:01:4411538:589	Пермский край, г. Пермь
16.	59:01:4411538:582	Пермский край, г. Пермь
17.	59:01:4411538:581	Пермский край, г. Пермь
18.	59:01:4411538:575	Пермский край, г. Пермь
19.	59:01:4411538:568	Пермский край, г. Пермь
20.	59:01:4411538:567	Пермский край, г. Пермь
21.	59:01:4411538:561	Пермский край, г. Пермь
22.	59:01:4411538:554	Пермский край, г. Пермь
23.	59:01:4411538:553	Пермский край, г. Пермь
24.	59:01:4411538:549	Пермский край, г. Пермь
25.	59:01:4411538:548	Пермский край, г. Пермь
26.	59:01:4411538:377	Пермский край, г. Пермь
27.	59:01:4411538:376	Пермский край, г. Пермь
28.	59:01:4411538:328	Пермский край, г. Пермь
29.	59:01:4411538:326	Пермский край, г. Пермь
30.	59:01:4411538:325	Пермский край, г. Пермь
31.	59:01:4411538:319	Пермский край, г. Пермь
32.	59:01:4411538:318	Пермский край, г. Пермь
33.	59:01:4411538:317	Пермский край, г. Пермь

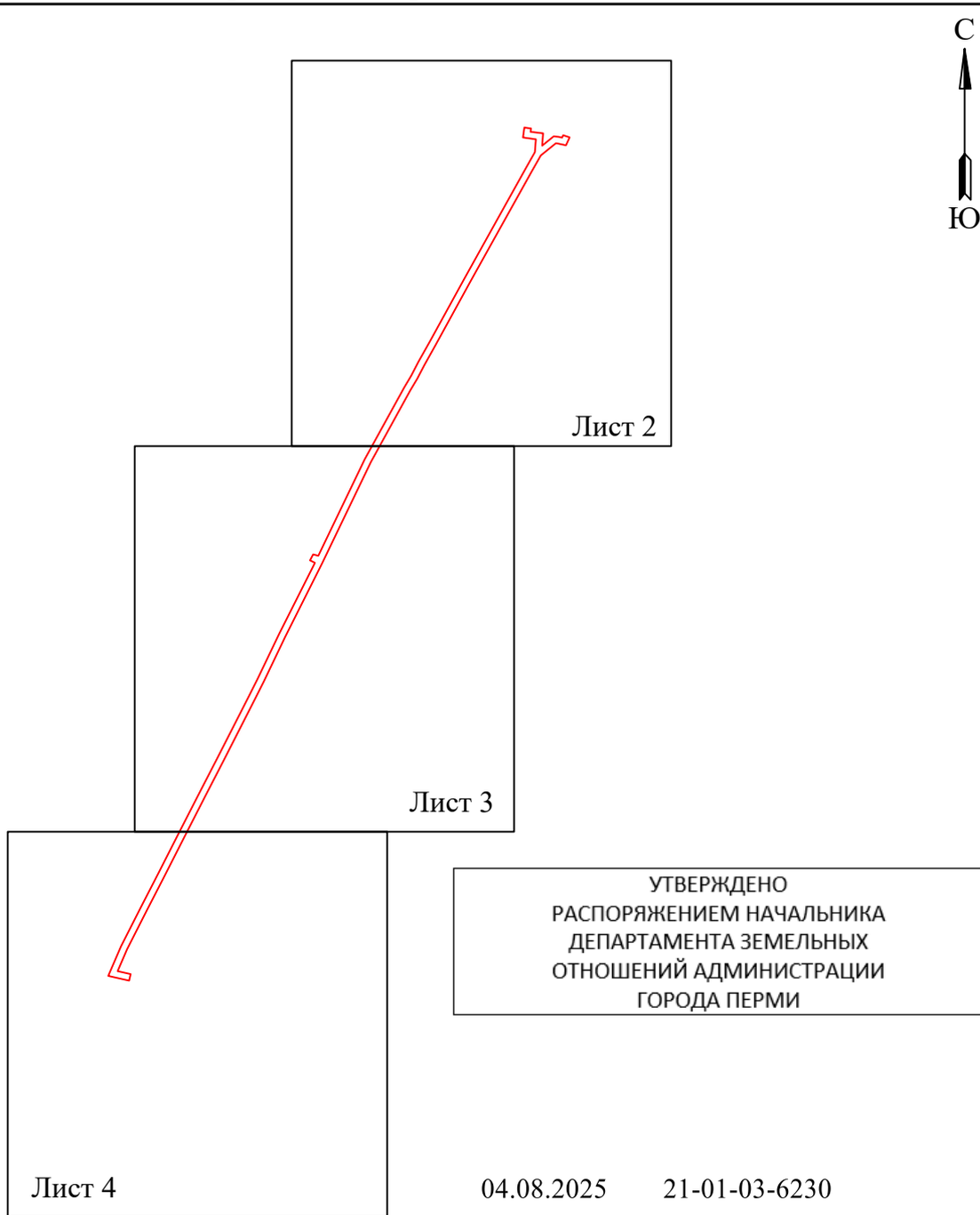
34.	59:01:4411538:299	Пермский край, г. Пермь
35.	59:01:4411538:298	Пермский край, г. Пермь
36.	59:01:4411538:291	Пермский край, г. Пермь
37.	59:01:4411538:290	Пермский край, г. Пермь
38.	59:01:4411538:283	Пермский край, г. Пермь
39.	59:01:4411538:282	Пермский край, г. Пермь
40.	59:01:4411538:281	Пермский край, г. Пермь
41.	59:01:4411538:276	Пермский край, г. Пермь
42.	59:01:4411069:589	Пермский край, г. Пермь
43.	59:01:4411069:587	Пермский край, г. Пермь
44.	59:01:4411069:586	Пермский край, г. Пермь
45.	59:01:4411069:583	Пермский край, г. Пермь
46.	59:01:4411069:555	Пермский край, г. Пермь
47.	59:01:4411069:554	Пермский край, г. Пермь
48.	59:01:4411069:547	Пермский край, г. Пермь
49.	59:01:4411069:544	Пермский край, г. Пермь
50.	59:01:4411069:539	Пермский край, г. Пермь
51.	59:01:4411069:533	Пермский край, г. Пермь
52.	59:01:4411069:531	Пермский край, г. Пермь
53.	59:01:4411069:524	Пермский край, г. Пермь
54.	59:01:4411069:516	Пермский край, г. Пермь
55.	59:01:4411069:508	Пермский край, г. Пермь

56.	59:01:4411069:501	Пермский край, г. Пермь
57.	59:01:4411069:493	Пермский край, г. Пермь
58.	59:01:4411069:340	Пермский край, г. Пермь
59.	59:01:4411069:338	Пермский край, г. Пермь
60.	59:01:4411069:336	Пермский край, г. Пермь
61.	59:01:4411069:284	Пермский край, г. Пермь
62.	59:01:4411069:282	Пермский край, г. Пермь
63.	59:01:4411069:280	Пермский край, г. Пермь
64.	59:01:4411069:277	Пермский край, г. Пермь
65.	59:01:4411069:269	Пермский край, г. Пермь
66.	59:01:4411538:712	Пермский край, г. Пермь

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

ВЛ-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 4

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 4

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-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 4

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-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 4

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2

(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)	15119 кв.м ± 26.93 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ отп.к КТП-6617,6618 от ВЛ Зельгрос-1,2» (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	509969.63	2230495.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509959.88	2230493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509967.00	2230462.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510011.01	2230480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510070.20	2230510.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510121.13	2230536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510180.80	2230566.95	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	510243.48	2230598.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510293.36	2230624.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510384.27	2230670.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510410.88	2230683.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510477.25	2230715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510583.48	2230768.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510587.24	2230761.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510596.13	2230765.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510594.01	2230773.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510738.18	2230842.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510845.22	2230900.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510863.22	2230911.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510883.61	2230921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510913.88	2230938.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511006.98	2230989.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511172.06	2231080.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511196.49	2231094.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	511215.76	2231095.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511218.40	2231076.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511233.23	2231078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511231.85	2231088.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511226.87	2231087.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511224.62	2231106.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511206.18	2231104.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511220.09	2231121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511219.33	2231129.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511218.24	2231134.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511221.77	2231135.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511218.66	2231145.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511206.74	2231140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511209.44	2231127.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511209.72	2231124.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511191.66	2231102.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511167.16	2231088.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
42	511002.15	2230997.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	510909.06	2230947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	510878.89	2230930.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	510858.38	2230919.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	510840.26	2230909.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	510733.66	2230850.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	510582.86	2230778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	510472.87	2230724.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	510406.48	2230692.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	510379.77	2230679.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	510288.84	2230633.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	510238.95	2230607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	510176.24	2230575.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	510116.63	2230545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	510065.67	2230519.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	510006.89	2230490.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	509974.06	2230476.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	509969.63	2230495.27	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
–	–	–	–	–	–