



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ  
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА  
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.07.2025

№ 21-01-03-6069

**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 02 июля 2025 г. № 5754597041 (№ 21-01-06-6037):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:0000000:900, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, з/у 00/900;

59:01:1810004:6, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Бузулукская, з/у 42;

59:01:1810004:24, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Соловьина, з/у 1;

59:01:1810004:23, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Пшеничная, 14;

59:01:1810004:22, расположенного по адресу: край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, ул.Бузулукская, 40;

59:01:1810002:19, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Налимихинская, 81;

59:01:1810002:18, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Берестовая, з/у 3;

59:01:1810002:17, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Берестовая, 5;

59:01:1810003:3, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский р-н, жилой район Налимиха, ул. Бузулукская и Соловьина, 46/2, на срок 49 лет для использования в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ КТП-1306 КТП-1305», который в соответствии с актом приемки законченного строительством объекта

приемочной комиссией от 30 декабря 2015 г. № 1506, информационной справкой от 03 июня 2025 г. № 50523 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 7073:33ПС)).

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

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ по осуществлению 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).

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 Шаfranову Е.П.

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 08СА077АСА0F7771A6A2992495050690

Владелец: Пьянкова Лариса Владимировна

Действителен: с 14.10.2024 по 07.01.2026

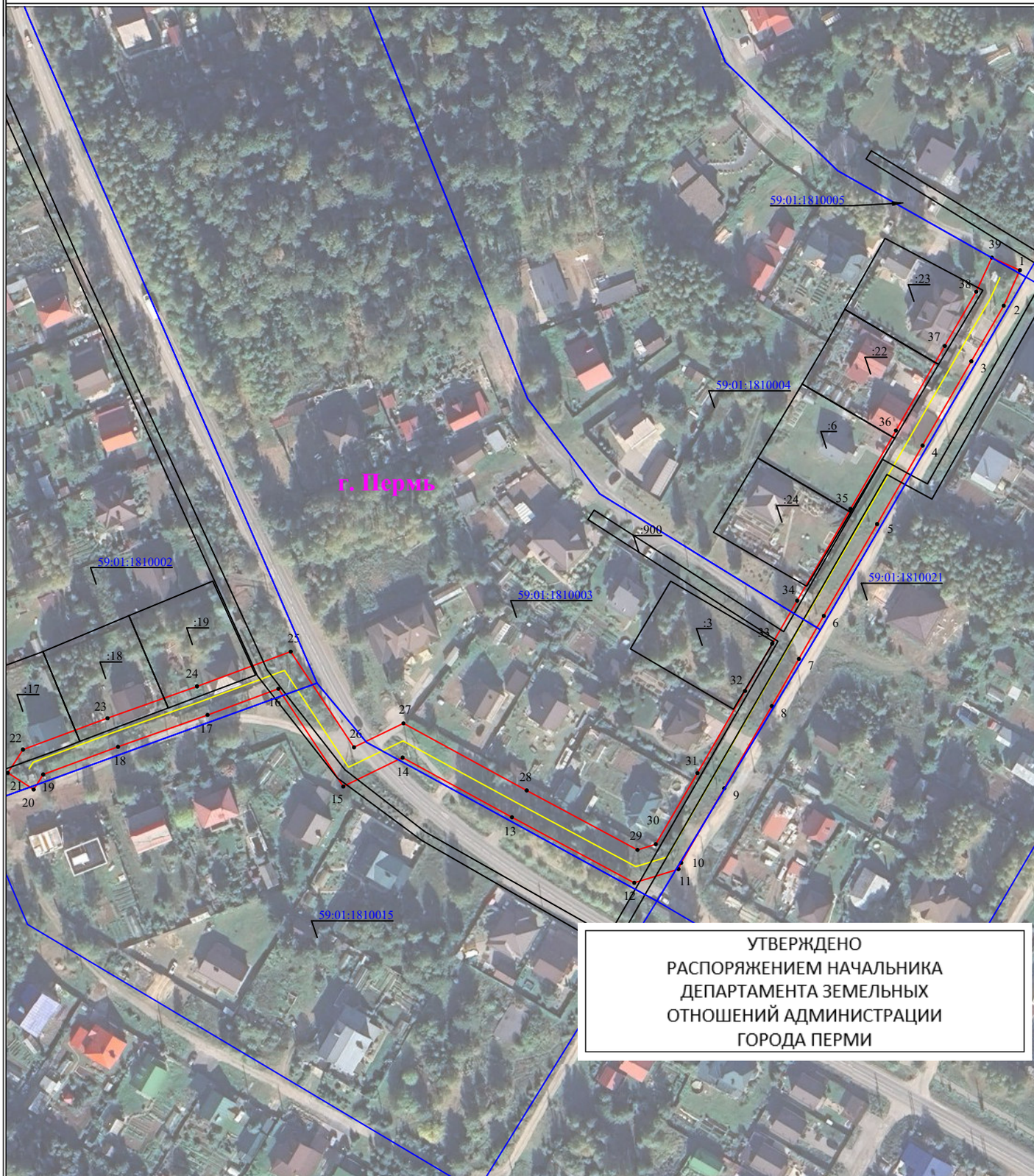
Л.В. Пьянкова

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением начальника департамента  
земельных отношений  
администрации г. Перми  
«Об установлении публичного сервитута  
в отдельных целях»  
от 25.07.2025 № 21-01-03-6069

**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.

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-6кВ КТП-1306 - КТП-1305  
(наименование объекта)**



УТВЕРЖДЕНО  
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ПЕРМИ

**Используемые условные знаки и обозначения:**

25.07.2025    21-01-03-6069    Масштаб 1:2000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 59:32:0380001 - номер кадастрового квартала

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- ось линии, контур объекта
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- граница устанавливаемого публичного сервитута

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6кВ КТП-1306 - КТП-1305  
(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)	5718 кв.м ± 15.97 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ КТП-1306 - КТП-1305» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523391.44	2218213.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523378.66	2218207.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523358.66	2218196.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523328.21	2218178.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523299.92	2218162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523266.87	2218143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	523251.37	2218134.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523234.33	2218124.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523204.69	2218107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523177.83	2218092.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523175.59	2218091.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523170.63	2218075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523194.27	2218031.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523215.75	2217992.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523205.33	2217971.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523240.60	2217948.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523231.15	2217922.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523219.65	2217890.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523209.66	2217864.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523204.30	2217860.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523210.28	2217851.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523218.69	2217856.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523229.97	2217887.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523241.47	2217919.20	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
25	523253.98	2217952.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523219.47	2217975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523228.14	2217992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523203.93	2218037.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523182.52	2218076.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523184.57	2218083.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523210.16	2218098.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523239.79	2218115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523256.83	2218124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523272.35	2218133.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523305.41	2218152.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523333.67	2218169.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523364.15	2218186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523383.70	2218197.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523395.98	2218203.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523391.44	2218213.36	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
–	–	–	–	–	–