



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.03.2025

№ 21-01-03-2452

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 22 февраля 2025 г. № 5191366578 (от 24 февраля 2025 г. № 21-01-06-1582):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельного участка с кадастровым номером 59:01:1713297:22, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Кировский, ул. Б. Хмельницкого, 80, на срок 49 лет в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ТП-1630 - к.м.№1 в сторону КТП-1744, которое в соответствии с актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 28 июля 2016 г. № 1664, информационной справкой от 13 февраля 2025 г. № 50506, принято 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 7202:8ПС)).

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 земельный участок в состояние, пригодное для его 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 в течение 2 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения направить:

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 копии 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: 08СА077АСА0F7771А6А2992495050690

Владелец: Пьянкова Лариса Владимировна

Действителен: с 14.10.2024 по 07.01.2026

Л.В. Пьянкова

УТВЕРЖДЕН

распоряжением начальника департамента
земельных отношений

«Об установлении публичного сервитута
в отдельных целях»

от 21.03.2025 № 21-01-03-2452

ГРАФИК

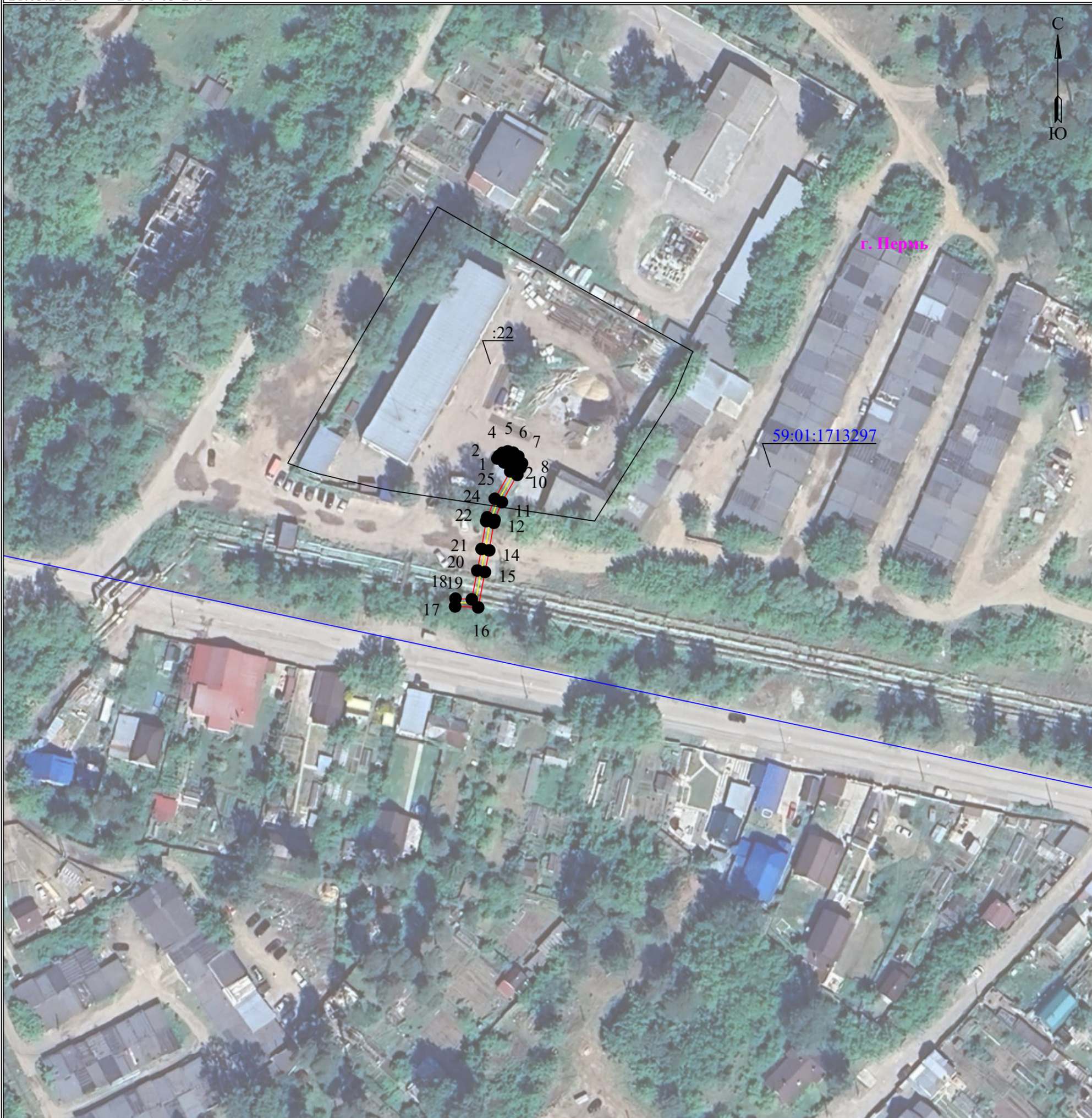
проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях

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 электросетевого хозяйства**

КЛ-6кВ ТП-1630 - к.м.№1 в сторону КТП-1744
(наименование объекта)

21.03.2025 21-01-03-2452



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-6кВ ТП-1630 - к.м.№1 в сторону КТП-1744

(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)	98 кв.м ± 2.33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ТП-1630 - к.м.№1 в сторону КТП-1744» (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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517986.46	2214262.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517987.46	2214260.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517988.22	2214261.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517988.95	2214262.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517989.33	2214263.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517988.99	2214264.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517988.00	2214266.19	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	517986.23	2214267.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517985.07	2214266.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517983.26	2214265.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517976.24	2214261.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517971.67	2214260.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517970.93	2214259.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517963.84	2214258.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517958.26	2214257.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517949.15	2214255.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517949.41	2214249.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517951.41	2214250.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517951.22	2214254.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517958.64	2214255.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517964.20	2214256.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517971.36	2214257.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517972.32	2214258.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517977.11	2214260.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	517984.16	2214264.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517985.82	2214264.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517986.08	2214264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517986.67	2214264.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517987.14	2214264.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517987.26	2214263.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517987.14	2214263.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517986.90	2214262.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517986.46	2214262.52	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
–	–	–	–	–	–