

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства **31.05.2024**  
**21-01-03-5022**




**КТП-4586; КЛ-6КВ ОДИНО ПС ЗАОЗЕРЬЕ**  
(наименование объекта)




**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:1000

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

-  г. Пермь - наименование населенного пункта
-  - ось линии, контур объекта
-  - граница устанавливаемого публичного сервитута

Департамент  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
11.05.2024  
"14" Май 2024  
Иванова Е.В.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КТП-4586; КЛ-6КВ ОДИНО ПС  
ЗАОЗЕРЬЕ»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	781 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КТП-4586; КЛ-6КВ ОДИНО ПС ЗАОЗЕРЬЕ» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533618.59	2235348.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	533609.48	2235372.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	533587.99	2235363.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	533591.04	2235355.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	533588.77	2235354.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	533586.75	2235355.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	533584.24	2235366.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	533580.93	2235380.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	533577.44	2235395.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	533576.91	2235398.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	533568.56	2235433.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	533568.73	2235433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	533582.17	2235437.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	533581.67	2235439.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533567.09	2235435.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533566.50	2235433.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	533574.97	2235397.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	533575.50	2235395.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	533578.98	2235380.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	533582.28	2235366.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	533585.06	2235353.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	533588.76	2235352.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	533591.76	2235353.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	533596.75	2235340.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533618.59	2235348.93	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
–	–	–	–	–	–