

**Схема расположения границ публичного сервитута земельных отношений
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
администрации г. Перми
от 22.04.2024 № 21-01-03-3605

**«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ
0,4 кВ от ТП-1542, КЛ 0,4 кВ от РП-20)»**
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта

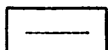


Лист 2

Лист 3

Лист 1 из 3

Условные обозначения:



- граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
35-45-14-170
2024
Пермякова Е.Н.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1542, КЛ 0,4 кВ от РП-20)»
(наименование объекта)**

План границ объекта



Масштаб 1:500

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:








 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, находящиеся в зоне публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	59:01:1713406 - номер кадастрового квартала		

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 «Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-15-42, КЛ 0,4 кВ от РП-20)»
 (наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|---|--|
| ● 1 | - обозначение характерной точки граница установленного публичного сервитута | — | - граница участка публичного сервитута |
| — | - граница земельного участка, принадлежащего в силу публичного сервитута | — | - наименование земельного участка |
| — | - граница административного округа | — | - гос. линия, контур объекта |
| 59:01:1713518 | - номер административного округа | | |

Масштаб 1:500

Лист 3 из 3

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 «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1542, КЛ 0,4 кВ от РП-20)»
(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)	395 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1542, КЛ 0,4 кВ от РП-20)» (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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	522352.70	2220052.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522353.76	2220054.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522350.54	2220056.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522349.48	2220054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	522352.70	2220052.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
5	522347.74	2220055.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522348.14	2220056.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522343.43	2220057.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522343.03	2220055.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522347.74	2220055.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
9	522018.64	2223224.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522017.16	2223222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

11	522017.55	2223222.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522016.83	2223221.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522010.44	2223229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522010.46	2223229.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	522021.40	2223241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	521993.02	2223271.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	522000.64	2223279.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	522005.50	2223285.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	522017.55	2223297.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	522035.96	2223278.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	522034.40	2223276.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	522035.82	2223275.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522037.32	2223276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	522050.15	2223262.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	522065.46	2223246.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	522064.28	2223244.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	522065.74	2223243.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	522067.50	2223245.43	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
29	522067.49	2223246.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	522051.62	2223264.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	522038.07	2223278.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	522018.40	2223300.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	522016.74	2223300.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	522003.98	2223287.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	521999.12	2223280.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	521990.24	2223271.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	522018.66	2223241.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	522008.54	2223230.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	522008.37	2223228.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	522016.49	2223219.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	522020.55	2223221.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522018.64	2223224.04	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---