

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

**Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от
КТП-4350, КЛ 0,4кВ от ТП-4351, КЛ 0,4кВ от ТП-4359)**

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 3

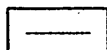
Лист 2

Лист 4

Лист 5

Лист 1 из 5

Условные обозначения:



- граница устанавливаемой зоны
публичного сервитута

Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
22.04.2024
И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от
КТП-4350, КЛ 0,4кВ от ТП-4351, КЛ 0,4кВ от ТП-4359)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

Лист 3 из 5

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4413664 - номер кадастрового квартала

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от
КТП-4350, КЛ 0,4кВ от ТП-4351, КЛ 0,4кВ от ТП-4359)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

Лист 4 из 5

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - номер кадастрового квартала | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от
КТП-4350, КЛ 0,4кВ от ТП-4351, КЛ 0,4кВ от ТП-4359)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

Лист 5 из 5

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4413664 - номер кадастрового квартала

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

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 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от КТП-4350, КЛ 0,4кВ от ТП-4351, КЛ 0,4кВ от ТП-4359)»
(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)	907 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от КТП-4350, КЛ 0,4кВ от ТП-4351, КЛ 0,4кВ от ТП-4359)» (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
Зона I (1)	Ш I	-	-	-	-
1	529109.44	2239960.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	529118.36	2239972.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	529118.66	2239972.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	529133.34	2239960.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	529132.44	2239960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	529132.16	2239958.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	529133.14	2239957.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	529136.20	2239959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	529136.20	2239960.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	529135.38	2239961.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	529135.17	2239961.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	529119.06	2239974.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	529117.17	2239973.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	529108.12	2239962.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	529109.44	2239960.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
15	528231.47	2240499.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528245.74	2240487.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528270.21	2240486.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528335.82	2240468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528353.90	2240456.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528399.21	2240413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528404.86	2240420.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528404.20	2240420.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	528405.16	2240421.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	528403.70	2240423.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528402.72	2240422.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	528359.97	2240461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	528360.55	2240461.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	528359.10	2240463.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528357.12	2240461.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
30	528402.06	2240419.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	528399.07	2240416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	528355.14	2240457.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	528336.66	2240470.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	528270.55	2240488.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	528246.48	2240489.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	528232.70	2240500.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528231.47	2240499.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
37	527310.20	2239359.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	527311.73	2239360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	527307.60	2239365.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	527306.07	2239364.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	527310.20	2239359.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(4)	-	-	-	-	-
41	527132.48	2239520.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	527134.48	2239520.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	527122.64	2239662.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	527120.64	2239662.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
41	527132.48	2239520.16	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-