

Распоряжением  
начальника департаме:  
земельных отношени:

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр

администрации г. Пер:  
от 29.07.2024  
№ 21-01-03-6896

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7046)»  
(наименование объекта)

113.50  
04  
Масштаб 1:1000

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 1 | - 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   |  |   |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7046)»  
(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)	240 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7046)» (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
1	515030.66	2229664.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515030.99	2229664.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515030.56	2229662.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515026.53	2229659.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515018.94	2229646.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515018.68	2229643.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515017.94	2229641.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515014.24	2229639.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515009.34	2229633.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	514991.86	2229595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	514983.76	2229579.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	514984.72	2229576.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	514985.18	2229567.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	514985.01	2229566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	514980.05	2229563.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	514981.00	2229562.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	514986.67	2229565.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	514987.20	2229566.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	514986.68	2229577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	514985.97	2229578.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	514993.67	2229594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	515011.04	2229632.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	515015.61	2229637.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	515019.54	2229640.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	515020.65	2229642.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	515020.91	2229646.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	515028.08	2229658.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	515032.32	2229661.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	515033.27	2229665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	515031.84	2229666.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515030.66	2229664.66	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-