

01.30.08.2024

№ 11-03-4929

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


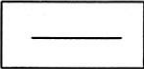

**«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Дзержинская» (КЛ 0,4кВ от ТП-5003, ТП-5003)»
(наименование объекта)**


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
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель

222:8111С
20.08.2024

Степанов И.В.
О.Л. Теплых

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 35/6 кВ «Дзержинская» (КЛ 0,4кВ от ТП-5003, ТП-5003)»
(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)	772 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Дзержинская» (КЛ 0,4кВ от ТП-5003, ТП-5003)» (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517618.76	2229322.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517618.82	2229319.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517619.98	2229316.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517623.21	2229312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517627.57	2229311.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517632.44	2229309.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517633.02	2229311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517628.25	2229312.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517624.37	2229314.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517621.72	2229317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517620.82	2229319.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517620.76	2229321.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517633.41	2229364.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517650.08	2229359.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517657.05	2229383.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517632.72	2229390.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517625.75	2229366.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517631.49	2229364.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517618.76	2229322.24	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
–	–	–	–	–	–