

№ 01-03-3498

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Телецентр» (КЛ 0,4кВ от ТП-2162, ТП-2162)»**

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

 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
59:01:4413664	- номер кадастрового квартала		

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный регистр земель
19.04.2024

Петрова С.А.

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 «Телецентр» (КЛ 0,4кВ от ТП-2162, ТП-2162)»
(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)	822 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Телецентр» (КЛ 0,4кВ от ТП-2162, ТП-2162)» (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 МСК-59, зона 2

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	517490.61	2234192.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517513.50	2234181.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517526.41	2234209.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517503.53	2234219.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517498.18	2234208.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517491.16	2234211.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517486.08	2234215.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517483.87	2234216.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517475.60	2234221.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517476.66	2234224.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517474.76	2234224.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517473.18	2234220.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517482.83	2234214.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	517484.94	2234213.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517490.18	2234209.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517497.32	2234206.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517490.61	2234192.44	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
–	–	–	–	–	–