

от 13.11.2024

№ 21/01-03-9992

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Телецентр» (ТП-2136)»
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | |
|---|---|
| 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | - наименование населенного пункта |
| - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | - ось линии, контур объекта |
| - границы кадастрового квартала | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| - номер кадастрового квартала | |
| - кадастровый номер земельного участка | |

департамент земельных отношений
администрации города Перми
вносено в муниципальный реестр земель
1005:1117С
08.11.2024
Согласовано: 11.11.2024

Схема № 2/2 О.Л. Теплых

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 35/6кВ «Телецентр» (ТП-2136)»

(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)	722 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Телецентр» (ТП-2136)» (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	517431.59	2234697.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517441.89	2234721.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517416.44	2234732.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517406.18	2234709.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517431.59	2234697.75	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–