

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция
35/6кВ «Телецентр» (ТП-2019)
(наименование объекта)

земельных отношени
администрации г. Пер
от 23.12.2024
№21-01-03-11602



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| - граница кадастрового квартала | - граница муниципального образования, населенного пункта |
| - кадастровый номер земельного участка | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| - номер кадастрового квартала | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель.
20 12 24
1011:21 ПС
Семехов А. А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Телецентр» (ТП-2019)
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	746 кв.м ± 5.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Телецентр» (ТП-2019)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519018.09	2233448.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518993.30	2233462.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518981.33	2233438.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519006.11	2233425.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519018.09	2233448.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-