

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
35/6кВ «Телецентр» (РП-25)
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перми
от 09.12.2024
№ 21-01-03-11009



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

— границы земельных участков, попадающих
в зону публичного сервитута

— границы кадастрового квартала

123 — кадастровый номер земельного участка

63.29.1302003 — номер кадастрового квартала

— границы устанавливаемого публичного сервитута

— границы муниципального образования, населенного пункта

г. Пермь — наименование муниципального образования, населенного пункта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
внесено в муниципальный реестр земель
02 1782:99 ПС
12 2024 г.
Давыдова & К.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанции 35/6кВ «Телецентр» (РП-25)
(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 определена площадью (Р +/- Дельта Р)	954 кв.м ± 6.26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 35/6кВ «Телецентр» (РП-25)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок пять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518284.04	2235047.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518283.80	2235045.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518309.28	2235041.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518314.46	2235066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518278.38	2235074.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518273.39	2235049.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

	518284.04	2235047.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-