

от 23.12.2024
№ 21-01-03-11590

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
35/6кВ «Центральная» (ТП-6134)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
179-96 ПР
«29» ноября 2024 г.
Сергеева Е.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (ТП-6134)
(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 (Р+/- Дельта Р)	500 кв.м ± 4.50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (ТП-6134)» 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), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516825.85	2231799.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516823.29	2231811.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516816.23	2231809.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516810.45	2231812.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516810.32	2231816.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516810.76	2231818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

7	516811.25	2231819.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет 8	516812.88	2231820.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет 9	516804.87	2231819.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет 10	516801.14	2231819.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет 11	516802.10	2231818.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет 12	516803.16	2231817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет 13	516803.78	2231815.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет 14	516803.66	2231813.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет 15	516802.86	2231813.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет 16	516794.89	2231813.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет 17	516798.86	2231793.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет 1	516825.85	2231799.04	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	Z			
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	