

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
35/6кВ «Центральная» (ТП-6261)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
179:100ПС
«10» декабря 2024 г.

Схема на фоне снимка
Юрий Юсуфов Ю.Р.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (ТП-6261)
(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)	655 кв.м ± 5.19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (ТП-6261)» 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516894.42	2232081.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516891.13	2232081.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516885.30	2232083.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516879.68	2232085.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516874.38	2232088.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516873.24	2232089.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

7	516862.35	2232086.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516867.91	2232061.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516897.47	2232067.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516894.42	2232081.58	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
–	–	–	–	–	–