

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция  
35/6кВ «Центральная» (ТП-5123)  
(наименование объекта)

земельных отношений  
администрации г. Перми  
от 28.11.2024  
№ 21-01-03-10553



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

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- г. Пермь — наименование муниципального образования, населенного пункта

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
внесено в муниципальный реестр земель  
183.1017С  
2024

С. Мельникова  
С. И. Тельник

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (ТП-5123)  
(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)	1075 кв.м ± 6.73 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (ТП-5123)» 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	518153.10	2230125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518160.24	2230147.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518159.95	2230147.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518162.06	2230154.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518160.66	2230154.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518164.85	2230167.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

7	518142.47	2230175.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518129.11	2230133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518153.10	2230125.81	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-