

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

от 28.11.2024  
№ 21-01-03-10575

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (КТП-1652)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

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  
1086:9ПС  
«25» ноября 2024 г.

Схема на двух листах  
Трунт Трункова Ю.Р.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (КТП-1652)  
(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)	534 кв.м ± 4.63 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (КТП-1652)» 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519457.64	2228404.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	519459.35	2228428.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	519437.22	2228431.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	519434.85	2228407.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	519457.64	2228404.63	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 <sub>i</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-