

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс "Подстанция
 110/35/6 кВ "Южная" (ТП-7050)
 (наименование объекта)



Масштаб 1:1000

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		- ось линии, контур объекта

Администрация города Перми
 внесено в муниципальный реестр земель
 572:497С
 «4» декабря 2024 г.
 Служба по вопросам
 Телушкова Ю. Р. Телуш

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ "Южная" (ТП-7050)
(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)	659 кв.м ± 5.14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс "Подстанция 110/35/6 кВ "Южная" (ТП-7050)» 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	516141.12	2231049.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516153.01	2231071.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516129.75	2231083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516117.86	2231062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516141.12	2231049.46	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), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-