

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ
«Балатовская» (ТП-7041)
(наименование объекта)

земельных отношений,
администрации г. Пермь
от 02.01.2025
№ 21-01-03-6



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, линия, контур объекта

Департамент земельных отношений
и кадастра администрации г. Пермь
Занесено в муниципальный реестр от 27.01.2025
27 12 24
М.С. Сидорова И.А. Жуков

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ТП-7041)
(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)	682 кв.м ± 5.22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ТП-7041)» 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	514287.15	2229028.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514264.20	2229040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514262.73	2229037.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514251.71	2229017.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	514274.99	2229005.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	514287.15	2229028.52	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
-	-	-	-	-	-