

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4КВ ТП-4394 ГСК 37, БОКС №8
(наименование объекта)

Земельных отношений
Администрации г. Пермь
от 08.08.2024
№ 21-01-03-7312

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала	<p>Департамент земельных отношений Администрации города Перми Занесено в муниципальный реестр земель 10300:15877С 06.08.2024</p>	

Схема на 2 л.

О.Л. Телых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-4394 ГСК 37, БОКС №8»
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	55 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-4394 ГСК 37, БОКС №8» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527923.39	2240013.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527922.37	2240015.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527905.69	2240005.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527902.58	2240010.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527900.88	2240009.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527905.03	2240002.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527923.39	2240013.33	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–