

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

земельных отношений
администрации г. Пермь
от 03.06.2024

КЛ-0,4КВ КТП-2233 ГАРАЖИ
(наименование объекта)

План границ объекта

№ 21-01-03-5086



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- (thick line) - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- (thin line) - граница кадастрового квартала
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- (dashed line) - ось линии, контур объекта
- (thick line) - граница устанавливаемого публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Пермь
Закреплено в муниципальный реестр земель
2024 г. 03.06.2024
И.И.И.И.И.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ КТП-2233 ГАРАЖИ»
(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 (P+/- Дельта P)	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ КТП-2233 ГАРАЖИ» (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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523655.77	2239383.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523653.77	2239383.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523653.28	2239374.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523655.28	2239374.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523655.77	2239383.29	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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-