

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4КВ КТП-2257 ИСКОРСКАЯ

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | г. Пермь - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
|  | 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала | | |

Сделано в муниципальном реестре земель администрации города Перми

9210:13ПС
27 сентября 2024
Андреева С.А.

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 КТП-2257 ИСКОРСКАЯ»
(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)	29 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ КТП-2257 ИСКОРСКАЯ» (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	523177.61	2239415.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523176.87	2239417.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523174.32	2239416.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523170.54	2239425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523168.78	2239424.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523169.34	2239422.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523173.22	2239413.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523177.61	2239415.19	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
-	-	-	-	-	-