

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 07.10.2022
 № 21-01-03-4036



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 19.08.2022 г.
 «28» сентября 2022 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4кВ ТП-6121»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	289 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4кВ ТП-6121» на срок 49 лет

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	515716.88	2235674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515754.46	2235707.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515751.84	2235710.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515735.18	2235695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515714.19	2235677.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515716.88	2235674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
6	515673.67	2235874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515695.28	2235880.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515692.86	2235882.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515694.42	2235884.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	515671.34	2235878.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	515673.60	2235878.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515673.67	2235874.64	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
-	-	-	-	-	-