

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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
57:35ПС
« 26 » августа 20 22 г.
Андреева Е.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6490 Ясеновая»

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	947 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6490 Ясеновая» 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510248.80	2242051.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	510257.35	2242058.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	510271.23	2242092.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	510250.56	2242102.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	510212.98	2242120.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	510180.34	2242136.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	510193.52	2242162.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	510222.80	2242190.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	510203.55	2242203.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	510201.33	2242200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	510216.49	2242190.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	510190.26	2242164.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	510174.92	2242134.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	510211.22	2242116.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	510248.85	2242098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	510266.07	2242090.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	510254.02	2242061.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	510246.21	2242054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	510248.80	2242051.61	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-