







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
« 26 » 09 20 22

Схема на 3 л.
В. И. Давыдов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ СНТ Городское КТП-7294»
(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)	645 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ СНТ Городское КТП-7294» 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
1	514062.78	2225112.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514091.88	2225119.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514109.97	2225123.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514140.75	2225129.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514180.26	2225138.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514220.42	2225146.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514219.60	2225150.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514179.42	2225141.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514139.92	2225133.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514109.14	2225126.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514091.04	2225123.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514061.94	2225116.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514062.78	2225112.88	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
–	–	–	–	–	–