

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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
6039:51С
« 13 » сентября 2022 г.

Букиб И.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2233 4-я Новгородская»

(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 (P+/- Дельта P)	1305 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2233 4-я Новгородская» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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	523629.01	2239304.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523588.49	2239313.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523562.40	2239325.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	523531.08	2239340.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	523514.32	2239321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	523497.18	2239324.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	523496.49	2239320.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	523508.53	2239318.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	523482.34	2239306.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	523481.73	2239316.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	523477.74	2239316.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	523478.46	2239304.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	523457.22	2239293.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	523460.22	2239304.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	523456.38	2239305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	523452.39	2239291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	523427.32	2239280.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	523405.90	2239269.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	523407.15	2239278.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	523403.19	2239279.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	523401.58	2239267.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	523380.67	2239256.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	523382.55	2239253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	523404.28	2239264.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	523429.00	2239276.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	523454.88	2239288.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	523481.39	2239301.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	523516.28	2239317.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	523532.04	2239335.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	523560.68	2239321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	523587.19	2239309.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	523628.14	2239300.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	523629.01	2239304.06	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
—	—	—	—	—	—