ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2319»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Разлел 1

таздел т					
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)	$2660~{ m kb.m} \pm 10~{ m kb.m}$			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2319» на срок 49 лет			

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
	1.71			квадратичес	Описание
Обозна				квадратичес	обозначен
чение					
характер				погрешност	ия точки
ных	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Ь	на
точек	71	_		положения	местности
				характерно	(при
границ				й точки	наличии)
				(M_t) , M	
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	_	_	-	_	_
1	521515.71	2239792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	521519.65	2239792.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	521515.83	2239814.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	521544.17	2239817.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	521546.05	2239817.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	521586.82	2239824.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	521578.13	2239862.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	521573.08	2239889.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	521568.28	2239914.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	521564.38	2239913.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	521569.14	2239888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	521574.21	2239861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	521581.25	2239830.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	521546.30	2239826.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	521510.74	2239820.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	521511.15	2239817.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	521473.92	2239813.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	521456.45	2239810.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	521448.86	2239851.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	521444.92	2239851.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	521453.23	2239805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	521474.50	2239809.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	521511.85	2239813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	521515.71	2239792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(2)	_	-	_	_	_
24	521563.62	2239917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
25	521567.54	2239918.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
26	521561.66	2239949.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
27	521557.12	2239974.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
28	521552.40	2239999.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
29	521548.72	2240017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
30	521544.78	2240016.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
31	521548.48	2239998.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
32	521553.20	2239973.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
33	521557.74	2239948.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	521563.62	2239917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
Зона1(3)	_	-	_	_	_
34	521338.62	2239986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
35	521342.58	2239987.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
36	521330.62	2240057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
37	521323.55	2240099.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
38	521290.22	2240079.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
39	521304.30	2240083.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
40	521320.57	2240093.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
41	521326.68	2240056.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
42	521333.11	2240019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

34	521338.62	2239986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(4)	=	-	=	=	=
43	521249.08	2240050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
44	521277.48	2240067.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	521291.78	2240075.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	521279.98	2240072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	521279.80	2240073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	521275.42	2240070.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
49	521247.02	2240053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
43	521249.08	2240050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
Зона1(5)	I	-		Ш	=
50	521188.63	2239963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
51	521192.59	2239964.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
52	521187.24	2239994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	521183.30	2239994.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
50	521188.63	2239963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание	
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
_	_	_	-	_	_	

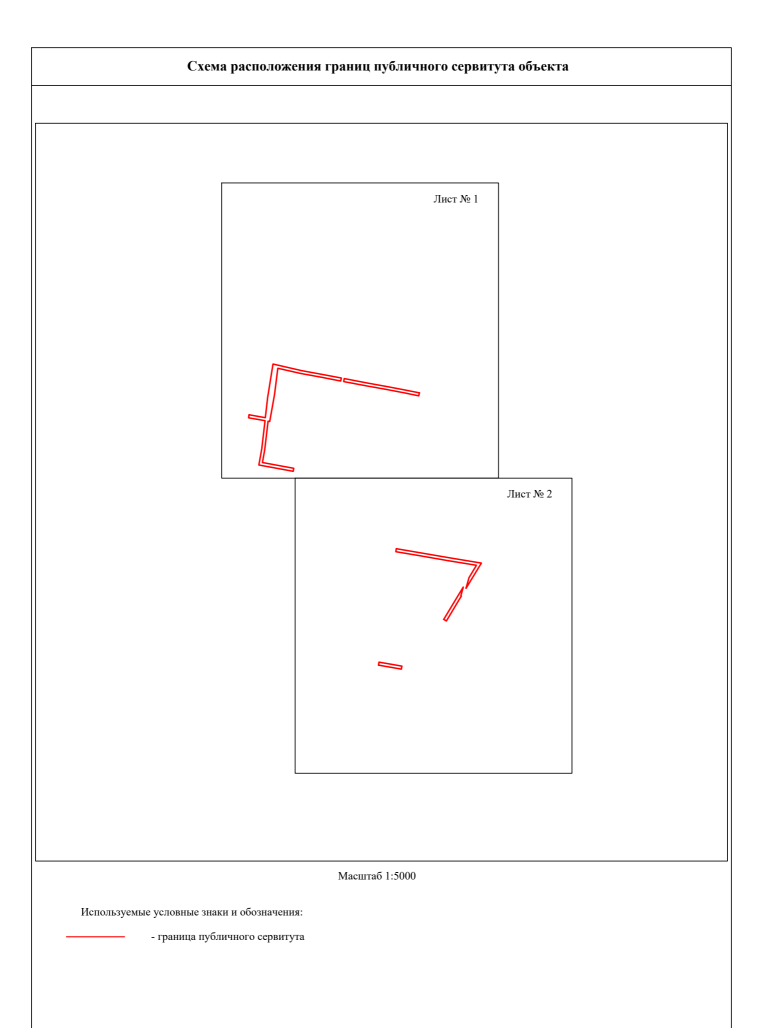


Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

1 •

№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
- зач
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- зач
- номер кадастрового квартала

- обозначение характерных точек границ

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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 •
 - обозначение характерных точек границ