ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6477»

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

Разлел 1

т издел 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)	$4052~{ m kb.m}\pm16~{ m kb.m}$			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6477» на срок 49 лет			

Сведения о местоположении границ объекта

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

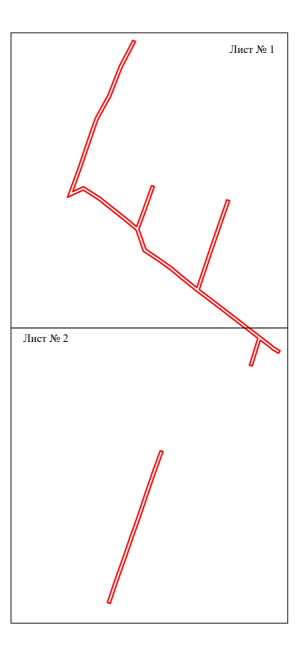
Обозна чение характер ных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначен ия точки
чение характер ных точек границ 1 Зона1(1)	X	Y	Метод определения координат характерной точки	кая	обозначен
характер ных точек границ 1 Зона1(1)	X	Y	Метод определения координат характерной точки		
ных точек границ 1 Зона1(1)	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешност	
точек границ 1 Зона1(1)	X	Y	могод определения координат характерной точки	τ	ия точки на
границ 1 Зона1(1)				Ь	
1 3она1(1)				положения	местности
1 Зона1(1)				характерно	(при
				й точки	наличии)
				(M_t) , M	
	2	3	4	5	6
4	-	_	=	_	_
	509813.54	2241981.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	509850.95	2241995.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	509886.50	2242007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	509917.82	2242018.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	509948.90	2242035.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	509986.88	2242050.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	510021.29	2242067.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	510019.45	2242071.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
9	509985.22	2242053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	509947.20	2242038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	509916.20	2242021.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	509885.20	2242011.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	509849.61	2241998.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	509821.10	2241988.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	509827.56	2242002.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	509813.29	2242024.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	509800.58	2242040.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	509786.87	2242058.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
19	509774.72	2242072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
	509799.28	2242081.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
21	509828.95	2242092.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
22	509827.59	2242096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
23	509797.92	2242085.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
24	509771.34	2242075.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
25	509744.80	2242085.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
26	509733.45	2242102.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
27	509722.02	2242118.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
28	509706.85	2242136.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
29	509694.13	2242152.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
30	509748.52	2242170.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
31	509810.27	2242192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
32	509808.95	2242195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	509747.22	2242174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
34 35	509691.48	2242155.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	509676.34	2242175.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
36 37	509655.87	2242202.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
38	509629.47	2242236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	
39	509617.48 509615.21	2242252.13 2242254.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
40	509613.21	2242254.67	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
40	509610.59	2242233.17		0.10	
41	509610.39	2242262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
42	509611.30	2242253.41	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
43	509611.94	2242252.33	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
45	509614.40	2242232.33	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
45	509624.56	2242249.37	Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

47	509590.44	2242225.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
48	509591.62	2242221.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
49	509627.16	2242232.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
50	509652.71	2242199.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
51	509673.16	2242173.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	509689.19	2242152.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	509703.75	2242134.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	509718.84	2242116.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	509730.15	2242099.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	509742.22	2242081.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	509770.18	2242072.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	509783.77	2242055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	509797.44	2242038.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	509810.03	2242022.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	509823.02	2242002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	509813.54	2241981.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
62	509277.69	2242034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
63	509307.93	2242044.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
64	509336.29	2242054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
65	509363.72	2242063.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
66	509392.77	2242074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
67	509420.50	2242083.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
68	509449.03	2242093.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
69	509478.36	2242104.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
70	509477.00	2242107.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
71	509447.69	2242097.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
72	509419.22	2242087.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
73	509391.47	2242078.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
74	509362.40	2242067.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
75	509334.97	2242058.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
76	509306.63	2242048.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
77	509276.43	2242038.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
62	509277.69	2242034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1					

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

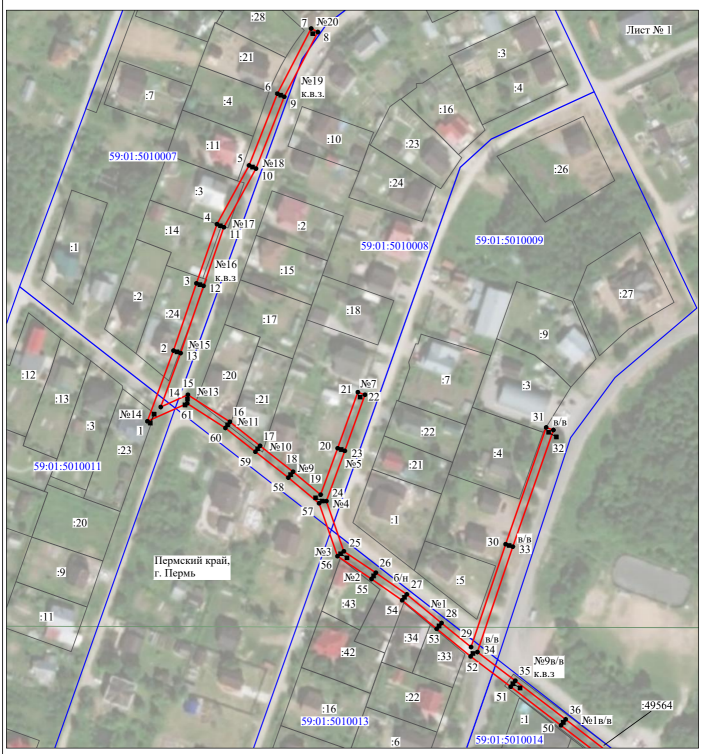


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

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

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