

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2385 №1,2,3

(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 (Р+/- Дельта Р)	3978 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2385 №1,2,3 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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517745.96	2239246.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517733.06	2239281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517723.18	2239306.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517715.88	2239325.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517714.38	2239326.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517701.35	2239335.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517699.50	2239336.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517647.96	2239328.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517619.42	2239324.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517531.18	2239310.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517529.34	2239310.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517463.72	2239300.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517462.60	2239300.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517449.14	2239296.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517448.92	2239296.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517430.24	2239295.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517428.42	2239295.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517404.04	2239291.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517367.53	2239285.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517368.14	2239281.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517404.68	2239287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517429.06	2239291.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517430.56	2239291.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517448.86	2239292.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517480.41	2239209.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517463.84	2239208.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517370.14	2239198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517370.56	2239194.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517464.22	2239204.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517481.90	2239206.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517487.38	2239192.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517498.57	2239162.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517510.84	2239130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517511.76	2239129.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517526.36	2239120.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517527.73	2239119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517551.92	2239123.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517575.32	2239126.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517577.32	2239126.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517578.08	2239126.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517577.54	2239130.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517551.38	2239127.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517527.94	2239124.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517514.52	2239132.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517514.36	2239132.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517502.31	2239163.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517491.12	2239193.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517485.08	2239208.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517452.62	2239293.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

50	517463.68	2239296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517464.52	2239296.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517531.45	2239306.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517532.49	2239306.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	517544.05	2239305.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	517576.56	2239221.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	517580.28	2239223.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	517547.64	2239307.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	517546.94	2239309.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	517619.32	2239320.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	517619.58	2239320.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	517621.81	2239318.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	517634.04	2239287.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	517646.54	2239254.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	517660.05	2239220.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	517663.77	2239221.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	517650.28	2239255.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	517637.76	2239288.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	517625.15	2239321.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	517624.80	2239321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	517648.52	2239325.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	517699.18	2239332.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	517699.53	2239331.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	517712.22	2239322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	517712.66	2239322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	517719.46	2239304.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	517729.34	2239279.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	517742.22	2239245.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517745.96	2239246.96	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|