

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2325»

(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)	2715 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2325» на срок 49 лет

Раздел 2

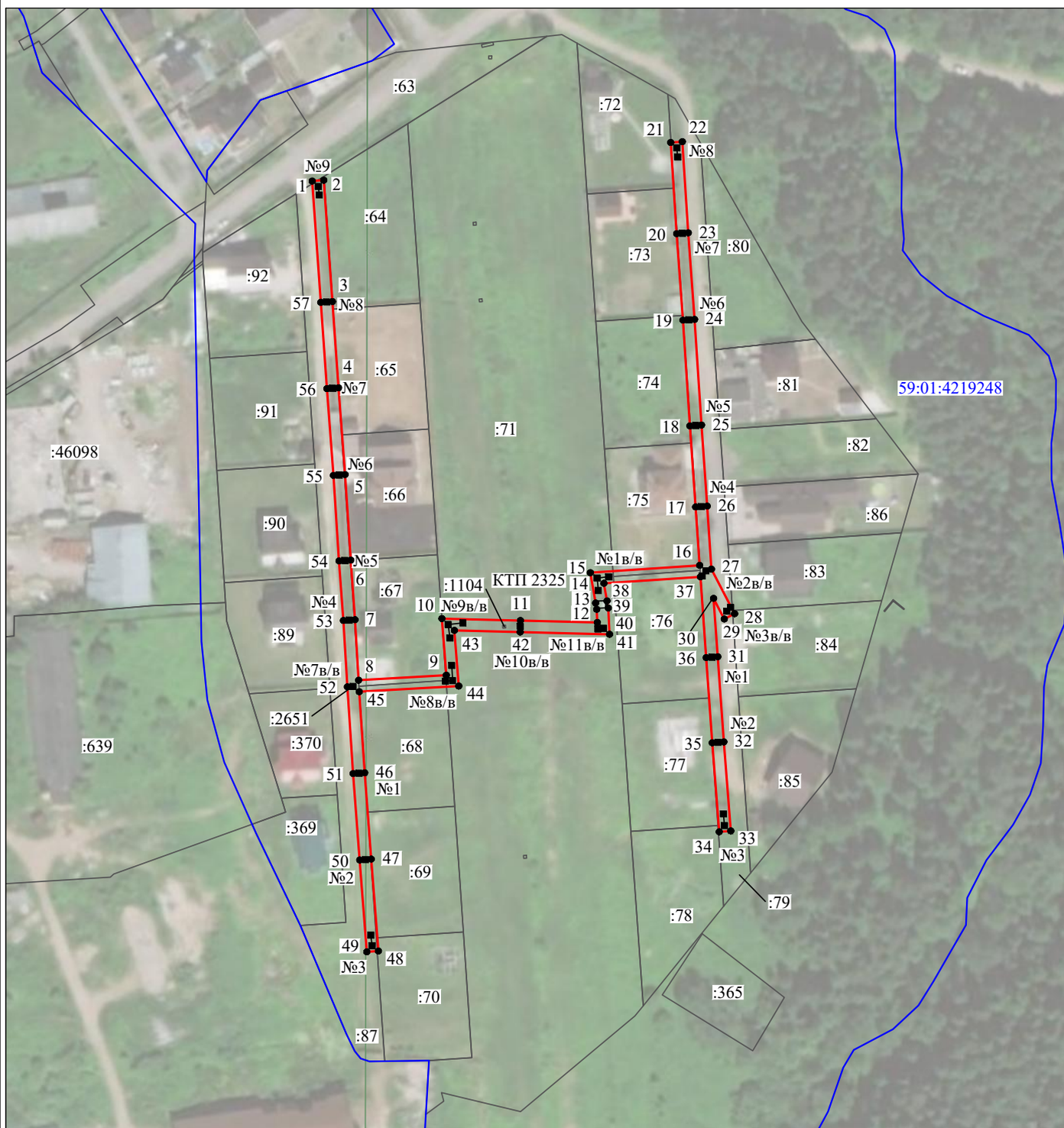
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516147.84	2237837.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516148.13	2237841.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516106.03	2237844.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516076.10	2237846.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516046.00	2237848.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516016.30	2237850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515995.62	2237851.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515974.64	2237853.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515976.37	2237883.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515996.02	2237881.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515995.34	2237908.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515994.68	2237935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515999.24	2237935.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516001.42	2237934.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516011.94	2237932.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516014.48	2237970.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516034.77	2237969.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516062.90	2237967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516099.56	2237964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516129.60	2237962.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516161.24	2237960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516161.50	2237964.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516129.88	2237966.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516099.82	2237968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516063.16	2237971.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516035.05	2237973.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516013.16	2237974.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515997.70	2237982.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515995.86	2237978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516003.02	2237975.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515982.76	2237976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515953.22	2237978.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515922.34	2237981.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515922.03	2237977.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515952.92	2237974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515982.48	2237972.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516010.49	2237970.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516008.26	2237937.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516002.12	2237938.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515999.70	2237939.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515990.58	2237939.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515991.34	2237908.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515991.90	2237886.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515972.61	2237887.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515970.64	2237853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515942.51	2237855.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	515912.54	2237857.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	515880.66	2237859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	515880.36	2237855.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	515912.24	2237853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	515942.23	2237851.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	515972.36	2237849.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	515995.36	2237847.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516016.02	2237846.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516045.72	2237844.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516075.82	2237842.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516105.75	2237840.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516147.84	2237837.16	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_p), 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>—</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> |
|---|---|