

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

«КЛ-35КВ ТЭЦ-13 - ОП.1 ВЛ-35КВ ГАЙВА-1»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	957 кв.м ± 6.20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-35КВ ТЭЦ-13 - ОП.1 ВЛ-35КВ ГАЙВА-1» (п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации (далее - ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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	530705.89	2234607.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530720.29	2234606.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530722.90	2234617.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530729.60	2234629.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530730.51	2234633.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530748.95	2234647.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	530756.39	2234649.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530765.93	2234650.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530778.97	2234652.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530794.07	2234652.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530823.95	2234652.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530869.63	2234652.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530872.64	2234586.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530874.04	2234538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530868.27	2234536.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530867.00	2234533.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530850.70	2234511.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530824.87	2234479.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530819.40	2234468.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530816.35	2234461.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530815.09	2234454.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530812.22	2234451.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530813.65	2234450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530818.66	2234455.25	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
25	530817.55	2234455.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530818.47	2234460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530821.41	2234468.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530826.73	2234478.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530852.44	2234510.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530868.85	2234532.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530869.78	2234534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530876.28	2234536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530874.84	2234586.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530871.74	2234654.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530823.95	2234655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530794.03	2234654.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530778.82	2234654.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530765.71	2234652.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530755.95	2234652.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530747.90	2234649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530728.56	2234634.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
42	530727.54	2234630.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530720.83	2234618.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	530718.55	2234608.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	530706.68	2234609.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	530686.75	2234608.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	530686.69	2234601.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	530688.69	2234601.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	530688.73	2234606.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530705.89	2234607.07	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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-35КВ ТЭЦ-13 - ОП.1 ВЛ-35КВ ГАЙВА-1

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | |
|---|---|
| 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | г. Пермь - наименование населенного пункта |
| - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | - ось линии, контур объекта |
| - граница кадастрового квартала | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала | |
| :123 - кадастровый номер земельного участка | |