

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0.4 кВ от РП 46)

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3449 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0.4 кВ от РП 46) 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	520584.94	2241569.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520597.87	2241596.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520608.95	2241632.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520614.97	2241667.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520620.97	2241703.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520628.08	2241743.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520621.65	2241757.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520654.59	2241736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520656.77	2241739.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520618.09	2241764.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520581.07	2241788.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520539.06	2241814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520497.08	2241841.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	520447.06	2241873.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520411.35	2241895.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520409.25	2241892.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	520444.94	2241870.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	520494.92	2241838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	520536.94	2241811.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	520578.93	2241785.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	520615.42	2241761.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	520623.92	2241742.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	520617.03	2241704.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	520611.03	2241668.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	520605.05	2241633.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	520594.13	2241597.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520581.33	2241571.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520584.94	2241569.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
28	520316.74	2241548.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520336.74	2241583.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520354.74	2241615.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520369.72	2241640.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520383.74	2241664.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520401.88	2241697.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520419.01	2241743.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520418.00	2241781.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520417.00	2241818.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520414.88	2241857.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520410.90	2241856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520413.00	2241817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520414.00	2241780.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520414.99	2241744.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520398.92	2241700.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520364.32	2241721.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520362.26	2241718.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520397.32	2241697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520380.26	2241666.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520366.28	2241643.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520351.26	2241616.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520333.26	2241584.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520313.26	2241550.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520316.74	2241548.26	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>—</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> |
|---|---|