

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от РП 73)

(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)	1337 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от РП 73) 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
1	512757.31	2229237.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512797.69	2229258.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512784.50	2229286.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512815.87	2229308.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512825.79	2229285.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512834.51	2229266.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512844.86	2229244.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512848.48	2229246.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512838.14	2229268.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512828.93	2229288.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512818.74	2229311.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512808.52	2229332.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512843.82	2229349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512842.02	2229353.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512803.16	2229334.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512814.39	2229311.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512781.45	2229288.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512757.46	2229278.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512746.03	2229305.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512719.05	2229291.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512720.91	2229287.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512744.03	2229300.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512755.33	2229273.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512781.24	2229284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512792.43	2229260.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512755.47	2229241.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	512757.31	2229237.54	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 1:1000

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> |
|--|---|