



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Центральная»

(ВЛ 0,4 кВ от ТП 5001)

(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 (P+/- Дельта P)	1490 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Центральная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5001) 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	518064.23	2231048.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518064.86	2231050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518076.84	2231091.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518107.77	2231081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518153.46	2231066.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518199.70	2231051.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518194.28	2231028.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518198.18	2231027.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518204.46	2231054.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518154.68	2231070.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518109.01	2231085.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518078.08	2231095.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518092.84	2231136.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	518089.06	2231137.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518074.27	2231096.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518034.86	2231109.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517995.02	2231122.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517956.88	2231134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517955.67	2231130.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517993.80	2231118.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518033.62	2231105.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518073.04	2231092.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518061.04	2231051.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518060.38	2231049.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518064.23	2231048.25	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
–	–	–	–	–	–