

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ»
(Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ»)
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	16484 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ»))» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (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	519675.58	2214770.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519622.15	2214826.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519603.02	2214833.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519589.30	2214822.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519587.06	2214822.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519586.08	2214822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519585.02	2214824.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519580.24	2214829.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519563.40	2214814.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519560.96	2214816.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519507.28	2214768.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519513.36	2214761.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519507.26	2214756.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	519500.17	2214737.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519509.42	2214723.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519563.20	2214661.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519597.94	2214696.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519609.98	2214708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519627.89	2214726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519675.58	2214770.64	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_i), 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
Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ»
(Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ»)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	- номер кадастрового квартала

	- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- наименование населенного пункта
	- ось линии, контур объекта