

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ПС 110/35/6 кВ «Портовая»
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6573 кв.м ± 16.61 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ПС 110/35/6 кВ «Портовая»» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517688.10	2223468.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517687.40	2223462.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517733.69	2223462.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517789.18	2223461.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517786.82	2223519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517773.53	2223519.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	517773.01	2223528.42	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	517772.10	2223528.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517772.09	2223536.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517687.49	2223536.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517686.22	2223530.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517702.42	2223533.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517703.62	2223516.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517696.87	2223485.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517690.26	2223486.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517688.10	2223468.14	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

ПС 110/35/6 кВ «Портовая»

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта