

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная»
(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)	7691 кв.м ± 17.55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная»» 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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522707.92	2239167.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522713.13	2239185.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522701.22	2239212.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522696.47	2239213.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	522675.49	2239253.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	522610.64	2239223.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	522605.46	2239204.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522633.34	2239146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522651.44	2239141.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522707.92	2239167.78	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

Электросетевой комплекс
Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная»
(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