

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 110/35/6кВ «Рассохинская» (Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Рассохинская»))»
(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)	15381 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 110/35/6кВ «Рассохинская» (Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Рассохинская»))» (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	532007.89	2248063.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	531950.20	2248137.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	531947.72	2248134.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	531924.76	2248164.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	531867.51	2248119.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	531834.44	2248093.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	531914.89	2247989.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532007.89	2248063.59	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
Подстанция 110/35/6кВ «Рассохинская»
(Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Рассохинская»)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		