

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 110/10 кВ «Сафроны»
(Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Сафроны»)
(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 муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5793 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 110/10 кВ «Сафроны» (Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Сафроны»))» (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	509993.48	2247120.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510000.05	2247159.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510001.12	2247165.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510001.44	2247167.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510006.08	2247199.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509934.90	2247211.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	509930.04	2247179.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	509929.09	2247173.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509928.81	2247171.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	509921.84	2247131.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509993.48	2247120.37	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _t), м	
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
Подстанция 110/10 кВ «Сафроны»
(Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Сафроны»)
(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		