

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10кВ Сафроны ПС Сафроны отпайка к КТП-6770

(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, муниципальный округ Пермский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4664 кв.м ± 21.18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ Сафроны ПС Сафроны отпайка к КТП-6770» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508391.41	2248113.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	508376.93	2248218.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	508365.18	2248217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	508372.88	2248165.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	508380.71	2248116.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	508388.33	2248099.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	508405.13	2247953.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	508427.91	2247930.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	508407.87	2248104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	508403.68	2248114.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508391.41	2248113.70	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
–	–	–	–	–	–