

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в целях размещения объекта: «Строительство отпайки от опоры ВЛ-10 кВ Ф-3 ПС 35/10 кВ «Гавриловка», с установкой ТП 10/0,4 кВ, строительство ВЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП 10/0,4 кВ до границы земельного участка Третьякова А.С. в Алексеевском районе с установкой системы учета»**

(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	Самарская область, район Алексеевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1970 +/- 16 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта: «Строительство отпайки от опоры ВЛ-10 кВ Ф-3 ПС 35/10 кВ «Гавриловка», с установкой ТП 10/0,4 кВ, строительство ВЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП 10/0,4 кВ до границы земельного участка Третьякова А.С. в Алексеевском районе с установкой системы учета»

ООО «ТГК «Топограф»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	303255.20	2252825.48	Картометрический метод	0.10	-
2	303258.08	2252828.26	Картометрический метод	0.10	-
3	303251.83	2252834.74	Картометрический метод	0.10	-
4	302927.48	2253170.63	Картометрический метод	0.10	-
5	302916.29	2253182.21	Картометрический метод	0.10	-
6	302913.41	2253179.43	Картометрический метод	0.10	-
7	302924.60	2253167.85	Картометрический метод	0.10	-
8	303248.95	2252831.96	Картометрический метод	0.10	-
1	303255.20	2252825.48	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





пронумеровано и скреплено печатью

41 сентября

лист 2

Исполнитель

Колесникова К.А.  
Колесников Н.А.

