

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

-  
(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, Самара г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	240 ± 5
3	Иные характеристики объекта	-

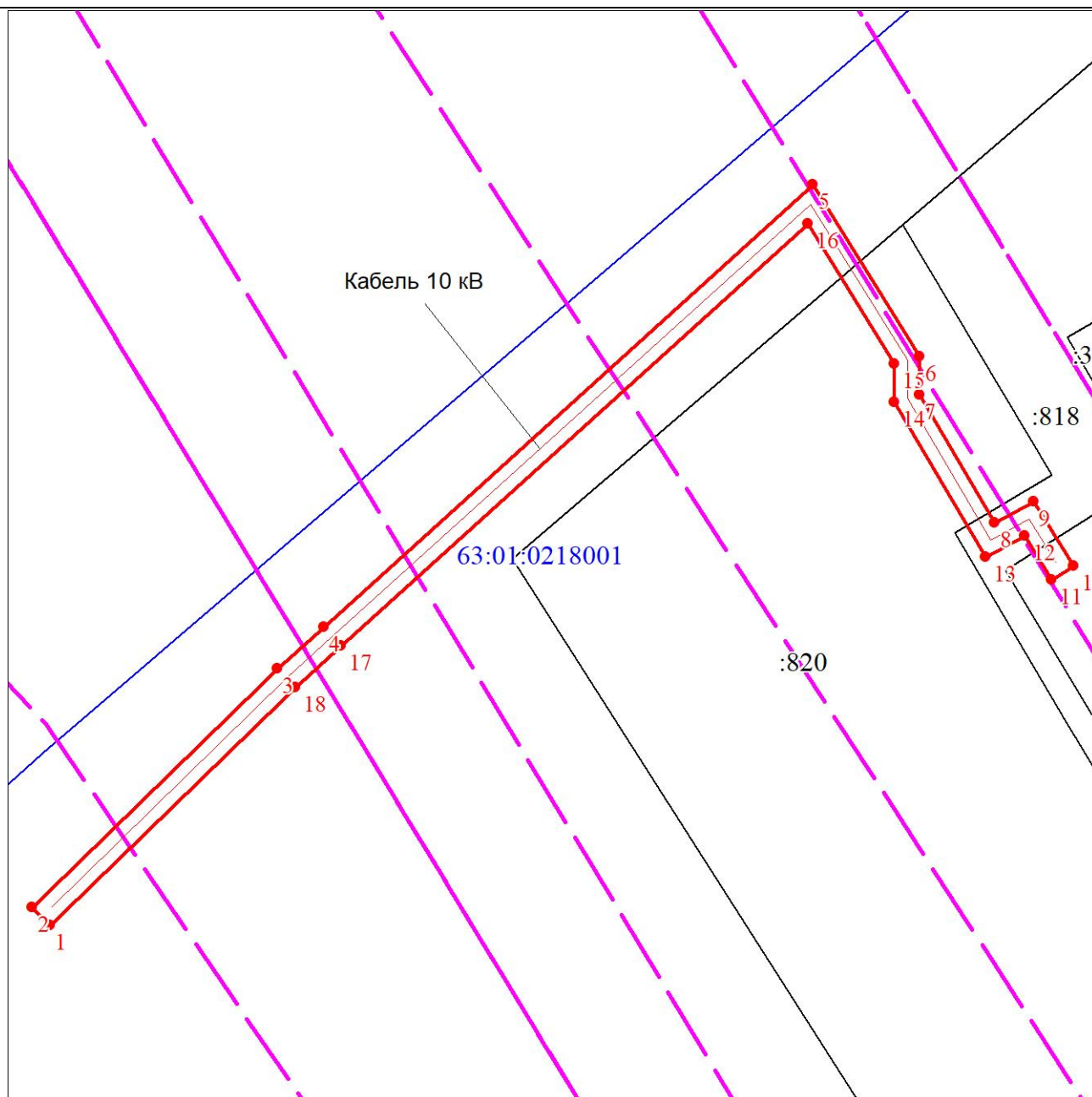
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
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	394975.61	1380724.34	Геодезический метод	0.1	-
2	394977.04	1380722.95	Геодезический метод	0.1	-
3	394995.62	1380742.04	Геодезический метод	0.1	-
4	394998.85	1380745.61	Геодезический метод	0.1	-
5	395033.32	1380783.74	Геодезический метод	0.1	-
6	395019.92	1380792.05	Геодезический метод	0.1	-
7	395016.91	1380792.04	Геодезический метод	0.1	-
8	395006.98	1380797.89	Геодезический метод	0.1	-
9	395008.62	1380800.89	Геодезический метод	0.1	-
10	395003.57	1380804.01	Геодезический метод	0.1	-
11	395002.51	1380802.31	Геодезический метод	0.1	-
12	395005.96	1380800.19	Геодезический метод	0.1	-
13	395004.28	1380797.15	Геодезический метод	0.1	-
14	395016.37	1380790.04	Геодезический метод	0.1	-
15	395019.36	1380790.05	Геодезический метод	0.1	-
16	395030.23	1380783.30	Геодезический метод	0.1	-
17	394997.37	1380746.95	Геодезический метод	0.1	-
18	394994.16	1380743.40	Геодезический метод	0.1	-
1	394975.61	1380724.34	Геодезический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3











План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Объект электросетевого хозяйства – кабельная линия
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала