

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Общественно-деловая зона (О1)

(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, муниципальный район Красноярский, сельское поселение Светлое Поле, пос.Светлое Поле
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	27728 кв.м ± 67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	421784.40	1381278.85	Картометрический метод	0.10	–
2	421777.18	1381288.44	Картометрический метод	0.10	–
3	421718.36	1381245.39	Аналитический метод	0.10	–
4	421693.57	1381278.55	Аналитический метод	0.10	–
5	421723.06	1381299.34	Аналитический метод	0.10	–
6	421670.98	1381373.63	Аналитический метод	0.10	–
7	421698.76	1381392.51	Картометрический метод	0.10	–
8	421685.01	1381410.76	Картометрический метод	0.10	–
9	421629.61	1381370.40	Картометрический метод	0.10	–
10	421492.85	1381548.86	Картометрический метод	0.10	–
11	421444.39	1381517.19	Картометрический метод	0.10	–
12	421467.61	1381486.33	Картометрический метод	0.10	–
13	421634.36	1381264.28	Картометрический метод	0.10	–
14	421657.24	1381281.78	Аналитический метод	0.10	–
15	421676.93	1381257.57	Картометрический метод	0.10	–
16	421706.88	1381218.89	Картометрический метод	0.10	–
1	421784.40	1381278.85	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
17	421479.07	1381432.81	Картометрический метод	0.10	–
18	421471.88	1381442.95	Картометрический метод	0.10	–
19	421484.18	1381451.69	Картометрический метод	0.10	–
20	421469.53	1381472.27	Картометрический метод	0.10	–
21	421465.11	1381469.15	Картометрический метод	0.10	–
22	421463.79	1381473.42	Картометрический метод	0.10	–
23	421461.45	1381480.99	Картометрический метод	0.10	–
24	421449.15	1381471.89	Картометрический метод	0.10	–
25	421422.77	1381452.37	Картометрический метод	0.10	–
26	421423.32	1381451.56	Аналитический метод	0.20	–
27	421426.66	1381446.92	Аналитический метод	0.20	–
28	421436.33	1381454.10	Аналитический метод	0.20	–
29	421440.66	1381457.38	Картометрический метод	0.10	–
30	421464.39	1381422.30	Картометрический метод	0.10	–
17	421479.07	1381432.81	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–