

## 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, с.Заглядовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	57261 кв.м ± 144 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	434568.86	1381211.13	Аналитический метод	0.10	–
2	434625.47	1381377.46	Картометрический метод	0.10	–
3	434528.82	1381486.08	Картометрический метод	0.10	–
4	434414.19	1381385.34	Картометрический метод	0.10	–
1	434568.86	1381211.13	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	433259.50	1382686.23	Картометрический метод	0.10	–
6	433315.87	1382752.17	Картометрический метод	0.10	–
7	433260.60	1382789.81	Картометрический метод	0.10	–
8	433255.03	1382785.36	Аналитический метод	0.10	–
9	433251.59	1382780.35	Аналитический метод	0.10	–
10	433248.26	1382776.66	Аналитический метод	0.10	–
11	433244.12	1382771.01	Аналитический метод	0.10	–
12	433212.55	1382734.06	Аналитический метод	0.10	–
13	433208.65	1382728.53	Картометрический метод	0.10	–
n13	433157.20	1382770.89	Аналитический метод	0.30	–
14	433138.90	1382786.56	Картометрический метод	0.10	–
15	433044.60	1382666.73	Картометрический метод	0.10	–
16	433057.75	1382655.26	Картометрический метод	0.10	–
17	433136.35	1382588.38	Картометрический метод	0.10	–
18	433160.01	1382622.75	Картометрический метод	0.10	–
19	433174.44	1382642.35	Картометрический метод	0.10	–
20	433175.53	1382643.67	Картометрический метод	0.10	–
21	433228.50	1382712.02	Картометрический метод	0.10	–
5	433259.50	1382686.23	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
22	432633.02	1383160.61	Аналитический метод	0.10	–
23	432676.47	1383212.65	Картометрический метод	0.10	–
24	432665.80	1383213.44	Аналитический метод	0.10	–
25	432648.29	1383221.01	Аналитический метод	0.10	–
26	432632.03	1383234.41	Аналитический метод	0.10	–
27	432611.18	1383254.86	Аналитический метод	0.10	–
28	432608.57	1383257.92	Аналитический метод	0.10	–
29	432570.64	1383208.56	Аналитический метод	0.10	–
30	432573.63	1383206.26	Аналитический метод	0.10	–
31	432582.22	1383199.66	Аналитический метод	0.10	–
22	432633.02	1383160.61	Аналитический 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
–	–	–	–	–	–

