

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.Жареный Бугор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	22477 кв.м ± 30 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	424469.38	1384944.46	Аналитический метод	0.10	–
2	424471.38	1384946.05	Аналитический метод	0.10	–
3	424442.78	1384982.07	Аналитический метод	0.10	–
4	424464.28	1384999.11	Аналитический метод	0.10	–
5	424433.24	1385038.30	Аналитический метод	0.10	–
6	424352.89	1384974.68	Аналитический метод	0.10	–
7	424393.92	1384922.99	Аналитический метод	0.10	–
8	424412.59	1384899.47	Аналитический метод	0.10	–
1	424469.38	1384944.46	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	424361.17	1385129.27	Аналитический метод	0.10	–
10	424305.40	1385199.68	Аналитический метод	0.10	–
11	424295.90	1385201.46	Аналитический метод	0.10	–
12	424215.49	1385154.23	Аналитический метод	0.10	–
13	424214.47	1385149.73	Аналитический метод	0.10	–
14	424280.88	1385065.67	Аналитический метод	0.10	–
9	424361.17	1385129.27	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
15	424835.96	1384487.67	Аналитический метод	0.10	–
16	424855.36	1384509.29	Аналитический метод	0.10	–
17	424839.10	1384528.69	Аналитический метод	0.10	–
18	424817.36	1384504.37	Аналитический метод	0.10	–
15	424835.96	1384487.67	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
19	424988.98	1384347.90	Аналитический метод	0.10	–
20	425000.16	1384374.11	Аналитический метод	0.10	–
21	424970.29	1384388.04	Аналитический метод	0.10	–
22	424956.97	1384399.09	Аналитический метод	0.10	–
23	424939.39	1384377.94	Аналитический метод	0.10	–
24	424952.16	1384367.33	Аналитический метод	0.10	–
25	424961.39	1384359.67	Аналитический метод	0.10	–
19	424988.98	1384347.90	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
26	425040.75	1384339.29	Аналитический метод	0.10	–
27	425053.11	1384369.16	Аналитический метод	0.10	–
28	425027.52	1384384.76	Аналитический метод	0.10	–
29	425025.86	1384380.86	Аналитический метод	0.10	–
30	425013.07	1384350.85	Аналитический метод	0.10	–
26	425040.75	1384339.29	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---