

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона размещения объектов дошкольного и общего образования (Ж5)  
(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)	45682 кв.м ± 48 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	424709.94	1384644.70	Аналитический метод	0.10	–
2	424681.57	1384680.54	Аналитический метод	0.10	–
3	424698.42	1384693.89	Аналитический метод	0.10	–
4	424600.35	1384817.78	Аналитический метод	0.10	–
5	424471.37	1384714.84	Аналитический метод	0.10	–
6	424471.00	1384711.60	Аналитический метод	0.10	–
7	424595.47	1384554.08	Аналитический метод	0.10	–
1	424709.94	1384644.70	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
8	424522.80	1384877.06	Аналитический метод	0.10	–
9	424505.72	1384898.62	Аналитический метод	0.10	–
10	424469.38	1384944.46	Аналитический метод	0.10	–
11	424412.59	1384899.47	Аналитический метод	0.10	–
12	424431.20	1384875.97	Аналитический метод	0.10	–
13	424465.96	1384832.06	Аналитический метод	0.10	–
8	424522.80	1384877.06	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
14	424940.69	1383876.48	Аналитический метод	0.10	–
15	424940.75	1383892.09	Аналитический метод	0.10	–
16	424935.07	1383950.32	Аналитический метод	0.10	–
17	424860.98	1383963.42	Аналитический метод	0.10	–
18	424847.56	1383931.93	Аналитический метод	0.10	–
19	424838.51	1383910.71	Картометрический метод	0.10	–
20	424898.54	1383883.38	Картометрический метод	0.10	–
21	424905.14	1383874.62	Картометрический метод	0.10	–
22	424905.31	1383872.81	Картометрический метод	0.10	–
14	424940.69	1383876.48	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
–	–	–	–	–	–