

## 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 (Ж5/1)  
(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. Малая Царевщина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	24637 кв.м ± 33 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414459.58	1377518.65	Картометрический метод	0.10	–
2	414564.37	1377561.02	Картометрический метод	0.10	–
3	414550.11	1377576.84	Картометрический метод	0.10	–
4	414506.57	1377607.63	Аналитический метод	0.10	–
5	414465.74	1377636.50	Аналитический метод	0.10	–
6	414445.34	1377650.91	Аналитический метод	0.10	–
7	414424.91	1377665.35	Аналитический метод	0.10	–
8	414378.08	1377698.47	Аналитический метод	0.10	–
9	414356.18	1377713.95	Картометрический метод	0.10	–
10	414332.11	1377706.47	Картометрический метод	0.10	–
11	414245.30	1377679.50	Картометрический метод	0.10	–
12	414448.28	1377536.01	Картометрический метод	0.10	–
1	414459.58	1377518.65	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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–