

## 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, д.Висловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	38448 кв.м ± 50 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	416814.93	1383574.31	Аналитический метод	0.10	–
2	416836.31	1383619.52	Картометрический метод	0.10	–
3	416766.70	1383652.43	Картометрический метод	0.10	–
4	416745.32	1383607.23	Аналитический метод	0.10	–
1	416814.93	1383574.31	Аналитический метод	0.10	–
Зона2	–	–	–	–	–
5	417692.01	1383216.20	Аналитический метод	0.10	–
6	417730.83	1383298.28	Аналитический метод	0.10	–
7	417688.80	1383318.16	Аналитический метод	0.10	–
8	417699.52	1383340.76	Аналитический метод	0.10	–
9	417741.53	1383320.89	Аналитический метод	0.10	–
10	417783.47	1383409.57	Аналитический метод	0.10	–
11	417764.48	1383441.19	Аналитический метод	0.10	–
12	417762.05	1383443.92	Аналитический метод	0.10	–
13	417572.42	1383507.91	Аналитический метод	0.10	–
14	417563.91	1383491.61	Аналитический метод	0.10	–
15	417582.08	1383371.19	Аналитический метод	0.10	–
16	417657.78	1383252.73	Аналитический метод	0.10	–
17	417681.54	1383215.53	Аналитический метод	0.10	–
5	417692.01	1383216.20	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
–	–	–	–	–	–