

## 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, с. Старый Буян
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12989 кв.м ± 23 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
1	438361.44	1380016.40	Аналитический метод	0.10	–
2	438407.09	1380119.44	Аналитический метод	0.10	–
3	438434.90	1380182.51	Аналитический метод	0.10	–
4	438402.38	1380190.33	Аналитический метод	0.10	–
5	438396.78	1380191.68	Аналитический метод	0.10	–
6	438396.53	1380190.45	Аналитический метод	0.10	–
7	438391.63	1380191.44	Аналитический метод	0.10	–
8	438391.92	1380192.86	Аналитический метод	0.10	–
9	438369.69	1380198.21	Аналитический метод	0.10	–
10	438369.30	1380196.73	Аналитический метод	0.10	–
11	438367.49	1380191.12	Аналитический метод	0.10	–
12	438356.81	1380157.92	Аналитический метод	0.10	–
13	438355.14	1380153.43	Аналитический метод	0.10	–
14	438350.87	1380150.99	Аналитический метод	0.10	–
15	438310.57	1380162.63	Аналитический метод	0.10	–
16	438304.32	1380141.04	Аналитический метод	0.10	–
17	438293.48	1380087.18	Аналитический метод	0.10	–
18	438300.64	1380084.31	Аналитический метод	0.10	–
19	438320.94	1380075.66	Аналитический метод	0.10	–
20	438322.62	1380075.09	Аналитический метод	0.10	–
21	438334.63	1380070.11	Аналитический метод	0.10	–
22	438341.91	1380066.75	Аналитический метод	0.10	–
23	438331.53	1380042.33	Аналитический метод	0.10	–
24	438327.01	1380031.47	Аналитический метод	0.10	–
1	438361.44	1380016.40	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
–	–	–	–	–	–