

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.Колодинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6423 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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424980.70	1378625.83	Аналитический метод	0.30	–
2	424980.11	1378632.12	Картометрический метод	0.10	–
3	424975.58	1378680.12	Картометрический метод	0.10	–
4	424965.46	1378679.30	Картометрический метод	0.10	–
5	424958.61	1378698.30	Картометрический метод	0.10	–
6	424943.73	1378705.48	Аналитический метод	0.10	–
7	424942.13	1378707.26	Аналитический метод	0.10	–
8	424891.61	1378705.78	Аналитический метод	0.10	–
9	424893.74	1378692.27	Аналитический метод	0.10	–
10	424896.43	1378668.29	Аналитический метод	0.10	–
11	424889.79	1378667.53	Аналитический метод	0.10	–
12	424890.25	1378663.45	Аналитический метод	0.10	–
13	424896.88	1378664.18	Аналитический метод	0.10	–
14	424901.72	1378623.62	Аналитический метод	0.10	–
15	424896.88	1378623.09	Аналитический метод	0.10	–
16	424897.46	1378617.95	Аналитический метод	0.10	–
17	424897.94	1378617.16	Аналитический метод	0.30	–
18	424911.63	1378618.67	Аналитический метод	0.30	–
1	424980.70	1378625.83	Аналитический метод	0.30	–
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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–