

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.Светлое Поле
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	19070 кв.м ± 88 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	421777.18	1381288.44	Картометрический метод	0.10	–
2	421813.40	1381314.95	Аналитический метод	0.10	–
3	421832.84	1381335.98	Аналитический метод	0.10	–
4	421807.55	1381366.99	Аналитический метод	0.10	–
5	421799.31	1381359.97	Аналитический метод	0.10	–
6	421795.95	1381363.51	Аналитический метод	0.10	–
7	421789.36	1381371.84	Аналитический метод	0.10	–
8	421787.11	1381374.60	Аналитический метод	0.10	–
9	421784.54	1381377.83	Аналитический метод	0.10	–
10	421769.19	1381396.88	Аналитический метод	0.10	–
11	421764.00	1381403.96	Картометрический метод	0.10	–
12	421754.03	1381395.86	Аналитический метод	0.30	–
13	421740.33	1381387.03	Аналитический метод	0.30	–
14	421731.87	1381381.57	Аналитический метод	0.30	–
15	421723.49	1381375.54	Картометрический метод	0.10	–
16	421707.08	1381398.16	Аналитический метод	0.10	–
17	421698.76	1381392.51	Картометрический метод	0.10	–
18	421670.98	1381373.63	Аналитический метод	0.10	–
19	421723.06	1381299.34	Аналитический метод	0.10	–
20	421693.57	1381278.55	Аналитический метод	0.10	–
21	421718.36	1381245.39	Аналитический метод	0.10	–
1	421777.18	1381288.44	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
22	421714.94	1381115.60	Аналитический метод	0.10	–
23	421754.18	1381146.31	Аналитический метод	0.10	–
24	421763.02	1381153.23	Аналитический метод	0.10	–
25	421744.93	1381174.83	Аналитический метод	0.10	–
26	421729.38	1381191.59	Аналитический метод	0.10	–
27	421720.67	1381201.84	Аналитический метод	0.10	–
28	421715.27	1381197.65	Аналитический метод	0.10	–
29	421677.70	1381168.58	Аналитический метод	0.10	–
30	421648.87	1381146.64	Аналитический метод	0.10	–
31	421653.36	1381137.97	Аналитический метод	0.10	–
32	421686.52	1381093.57	Аналитический метод	0.10	–
33	421699.51	1381103.82	Аналитический метод	0.10	–
22	421714.94	1381115.60	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
–	–	–	–	–	–