

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона отдыха, занятий физической культурой и спортом (РЗ)  
(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)	25067 кв.м ± 693 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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	425059.47	1377619.06	Картометрический метод	0.10	–
2	425053.59	1377663.03	Картометрический метод	0.10	–
3	425008.95	1377648.91	Картометрический метод	0.10	–
4	425014.74	1377611.87	Картометрический метод	0.10	–
1	425059.47	1377619.06	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	424982.95	1378564.42	Аналитический метод	1.50	–
6	424981.37	1378569.06	Аналитический метод	1.50	–
7	424977.80	1378577.50	Картометрический метод	0.10	–
8	424986.85	1378580.94	Аналитический метод	0.30	–
9	424985.49	1378590.88	Картометрический метод	0.10	–
10	424986.74	1378591.69	Картометрический метод	0.10	–
11	424997.28	1378606.20	Картометрический метод	0.10	–
12	425005.85	1378633.87	Картометрический метод	0.10	–
13	424980.11	1378632.12	Картометрический метод	0.10	–
14	424980.70	1378625.83	Аналитический метод	0.30	–
15	424911.63	1378618.67	Аналитический метод	0.30	–
16	424897.94	1378617.16	Аналитический метод	0.30	–
17	424897.46	1378617.95	Аналитический метод	0.10	–
18	424896.88	1378623.09	Аналитический метод	0.10	–
19	424901.72	1378623.62	Аналитический метод	0.10	–
20	424896.88	1378664.18	Аналитический метод	0.10	–
21	424890.25	1378663.45	Аналитический метод	0.10	–
22	424889.79	1378667.53	Аналитический метод	0.10	–
23	424896.43	1378668.29	Аналитический метод	0.10	–
24	424893.74	1378692.27	Аналитический метод	0.10	–
25	424891.61	1378705.78	Аналитический метод	0.10	–
26	424891.93	1378713.64	Картометрический метод	0.10	–
27	424871.12	1378712.94	Картометрический метод	0.10	–
28	424847.84	1378704.24	Картометрический метод	0.10	–
29	424813.33	1378678.86	Картометрический метод	0.10	–
30	424833.74	1378608.87	Картометрический метод	0.10	–
31	424806.95	1378605.50	Картометрический метод	0.10	–
32	424812.02	1378560.13	Картометрический метод	0.10	–
33	424805.08	1378561.07	Картометрический метод	0.10	–
34	424796.25	1378561.07	Картометрический метод	0.10	–
35	424786.94	1378557.53	Картометрический метод	0.10	–
36	424784.43	1378548.63	Картометрический метод	0.10	–
37	424802.14	1378469.31	Картометрический метод	0.10	–
38	424818.06	1378480.26	Картометрический метод	0.10	–
39	424822.12	1378483.05	Картометрический метод	0.10	–
40	424880.37	1378523.08	Картометрический метод	0.10	–
41	424865.74	1378550.00	Картометрический метод	0.10	–
42	424965.85	1378561.28	Картометрический метод	0.10	–
43	424977.13	1378563.35	Картометрический метод	0.10	–
5	424982.95	1378564.42	Аналитический метод	1.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–