

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона санитарно-защитного озеленения (СЗ)

(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)	24684 кв.м ± 281 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 квадратич еская погрешно сть положени я характерн ой точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	425313.77	1378612.48	Картометрический метод	0.10	–
2	425376.83	1378721.78	Картометрический метод	0.10	–
3	425357.94	1378735.49	Аналитический метод	0.60	–
4	425331.43	1378748.40	Аналитический метод	0.60	–
5	425311.29	1378762.15	Аналитический метод	0.60	–
6	425268.93	1378778.46	Картометрический метод	0.10	–
7	425249.72	1378784.40	Картометрический метод	0.10	–
8	425229.10	1378792.21	Картометрический метод	0.10	–
9	425169.84	1378671.59	Картометрический метод	0.10	–
10	425208.72	1378665.00	Аналитический метод	0.20	–
11	425219.63	1378645.04	Картометрический метод	0.10	–
12	425231.31	1378641.63	Картометрический метод	0.10	–
13	425230.19	1378637.69	Картометрический метод	0.10	–
14	425233.19	1378635.75	Картометрический метод	0.10	–
15	425265.06	1378627.20	Картометрический метод	0.10	–
16	425278.75	1378620.29	Картометрический метод	0.10	–
17	425285.19	1378629.16	Картометрический метод	0.10	–
18	425305.56	1378617.31	Картометрический метод	0.10	–
19	425311.44	1378613.88	Картометрический метод	0.10	–
1	425313.77	1378612.48	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
20	425331.68	1378714.47	Картометрический метод	0.10	–
21	425270.02	1378759.31	Картометрический метод	0.10	–
22	425223.31	1378667.44	Картометрический метод	0.10	–
23	425282.79	1378632.57	Картометрический метод	0.10	–
20	425331.68	1378714.47	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
24	424556.75	1378579.90	Картометрический метод	0.10	–
25	424555.39	1378589.03	Аналитический метод	0.10	–
26	424551.72	1378609.21	Аналитический метод	0.10	–
27	424548.17	1378631.03	Картометрический метод	0.10	–
28	424597.06	1378655.32	Картометрический метод	0.10	–
29	424596.04	1378692.61	Картометрический метод	0.10	–
30	424506.95	1378711.96	Картометрический метод	0.10	–
31	424488.69	1378613.28	Картометрический метод	0.10	–
32	424465.90	1378618.40	Картометрический метод	0.10	–
33	424485.23	1378575.62	Картометрический метод	0.10	–
24	424556.75	1378579.90	Картометрический 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 квадратич еская погрешно	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				сть положени я характерн ой точки (M _l), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–