

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона скверов, парков, бульваров (Р1)

(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)	29567 кв.м ± 122 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	424981.49	1377541.25	Картометрический метод	0.10	–
2	424967.40	1377635.88	Картометрический метод	0.10	–
3	424910.34	1377621.93	Картометрический метод	0.10	–
4	424923.73	1377532.24	Картометрический метод	0.10	–
1	424981.49	1377541.25	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	425494.23	1377388.37	Картометрический метод	0.10	–
6	425531.78	1377503.12	Картометрический метод	0.10	–
7	425550.04	1377552.91	Картометрический метод	0.10	–
8	425478.82	1377524.30	Картометрический метод	0.10	–
9	425431.33	1377580.82	Картометрический метод	0.10	–
10	425394.57	1377632.93	Картометрический метод	0.10	–
11	425376.52	1377620.84	Картометрический метод	0.10	–
12	425349.53	1377606.01	Картометрический метод	0.10	–
13	425334.58	1377593.87	Картометрический метод	0.10	–
14	425324.31	1377583.90	Картометрический метод	0.10	–
15	425319.32	1377569.58	Картометрический метод	0.10	–
16	425321.19	1377563.04	Картометрический метод	0.10	–
17	425326.18	1377562.10	Картометрический метод	0.10	–
18	425332.09	1377567.40	Картометрический метод	0.10	–
19	425335.21	1377570.51	Картометрический метод	0.10	–
20	425346.42	1377567.40	Картометрический метод	0.10	–
21	425381.30	1377545.60	Картометрический метод	0.10	–
22	425397.18	1377530.34	Картометрический метод	0.10	–
23	425421.47	1377495.46	Картометрический метод	0.10	–
24	425444.21	1377468.36	Картометрический метод	0.10	–
25	425452.30	1377463.38	Картометрический метод	0.10	–
26	425483.96	1377429.48	Картометрический метод	0.10	–
27	425486.45	1377405.50	Картометрический метод	0.10	–
28	425478.35	1377398.03	Картометрический метод	0.10	–
29	425466.83	1377400.21	Картометрический метод	0.10	–
30	425439.74	1377434.77	Картометрический метод	0.10	–
31	425365.93	1377442.87	Картометрический метод	0.10	–
32	425323.33	1377546.52	Картометрический метод	0.10	–
33	425316.25	1377559.44	Картометрический метод	0.10	–
34	425316.14	1377558.09	Аналитический метод	0.30	–
35	425315.51	1377550.19	Аналитический метод	0.30	–
36	425313.25	1377529.03	Аналитический метод	0.30	–
37	425320.01	1377515.22	Картометрический метод	0.10	–
38	425321.94	1377510.41	Картометрический метод	0.10	–
39	425325.89	1377495.94	Картометрический метод	0.10	–
40	425335.69	1377430.09	Картометрический метод	0.10	–
41	425395.52	1377436.02	Картометрический метод	0.10	–
42	425418.56	1377364.85	Картометрический метод	0.10	–
5	425494.23	1377388.37	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

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