

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Общественно-деловая зона (О1)

(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)	48612 кв.м ± 317 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	425024.49	1377548.09	Картометрический метод	0.10	–
2	425014.74	1377611.87	Картометрический метод	0.10	–
3	425008.95	1377648.91	Картометрический метод	0.10	–
4	424967.40	1377635.88	Картометрический метод	0.10	–
5	424981.49	1377541.25	Картометрический метод	0.10	–
1	425024.49	1377548.09	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
6	425486.45	1377405.50	Картометрический метод	0.10	–
7	425483.96	1377429.48	Картометрический метод	0.10	–
8	425452.30	1377463.38	Картометрический метод	0.10	–
9	425444.21	1377468.36	Картометрический метод	0.10	–
10	425421.47	1377495.46	Картометрический метод	0.10	–
11	425397.18	1377530.34	Картометрический метод	0.10	–
12	425381.30	1377545.60	Картометрический метод	0.10	–
13	425346.42	1377567.40	Картометрический метод	0.10	–
14	425335.21	1377570.51	Картометрический метод	0.10	–
15	425332.09	1377567.40	Картометрический метод	0.10	–
16	425326.18	1377562.10	Картометрический метод	0.10	–
17	425321.19	1377563.04	Картометрический метод	0.10	–
18	425319.32	1377569.58	Картометрический метод	0.10	–
19	425324.31	1377583.90	Картометрический метод	0.10	–
20	425334.58	1377593.87	Картометрический метод	0.10	–
21	425349.53	1377606.01	Картометрический метод	0.10	–
22	425376.52	1377620.84	Картометрический метод	0.10	–
23	425394.57	1377632.93	Картометрический метод	0.10	–
24	425404.86	1377639.83	Картометрический метод	0.10	–
25	425359.71	1377720.18	Картометрический метод	0.10	–
26	425358.62	1377758.01	Картометрический метод	0.10	–
27	425319.66	1377764.91	Картометрический метод	0.10	–
28	425323.31	1377749.48	Картометрический метод	0.10	–
29	425319.70	1377748.17	Картометрический метод	0.10	–
30	425312.95	1377745.38	Картометрический метод	0.10	–
31	425325.61	1377719.24	Картометрический метод	0.10	–
32	425319.14	1377715.01	Картометрический метод	0.10	–
33	425325.93	1377702.17	Картометрический метод	0.10	–
34	425269.71	1377690.87	Картометрический метод	0.10	–
35	425250.71	1377687.63	Картометрический метод	0.10	–
36	425266.39	1377640.44	Картометрический метод	0.10	–
37	425282.95	1377644.85	Картометрический метод	0.10	–
38	425288.94	1377628.66	Картометрический метод	0.10	–
39	425291.01	1377622.91	Картометрический метод	0.10	–
40	425293.45	1377624.03	Картометрический метод	0.10	–
41	425297.45	1377615.63	Картометрический метод	0.10	–
42	425293.76	1377613.95	Аналитический метод	0.30	–
43	425300.07	1377600.64	Аналитический метод	0.30	–
44	425306.19	1377587.72	Аналитический метод	0.30	–
45	425313.51	1377572.25	Картометрический метод	0.10	–
46	425315.95	1377561.98	Картометрический метод	0.10	–

47	425316.25	1377559.44	Картометрический метод	0.10	–
48	425323.33	1377546.52	Картометрический метод	0.10	–
49	425365.93	1377442.87	Картометрический метод	0.10	–
50	425439.74	1377434.77	Картометрический метод	0.10	–
51	425466.83	1377400.21	Картометрический метод	0.10	–
52	425478.35	1377398.03	Картометрический метод	0.10	–
6	425486.45	1377405.50	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
53	425249.72	1378784.40	Картометрический метод	0.10	–
54	425261.13	1378818.29	Картометрический метод	0.10	–
55	425135.47	1378865.88	Картометрический метод	0.10	–
56	425131.79	1378867.27	Картометрический метод	0.10	–
57	425098.30	1378879.95	Картометрический метод	0.10	–
58	425097.10	1378887.73	Картометрический метод	0.10	–
59	425095.94	1378895.09	Картометрический метод	0.10	–
60	425088.62	1378895.63	Картометрический метод	0.10	–
61	425034.48	1378852.77	Картометрический метод	0.10	–
62	425024.12	1378863.77	Аналитический метод	0.60	–
63	424997.43	1378892.05	Аналитический метод	0.60	–
64	425012.89	1378904.08	Аналитический метод	0.10	–
65	425003.62	1378916.77	Аналитический метод	0.10	–
66	424856.42	1379050.53	Аналитический метод	0.20	–
67	424838.16	1379064.14	Аналитический метод	0.20	–
68	424808.26	1379102.12	Картометрический метод	0.10	–
69	424792.61	1379083.62	Картометрический метод	0.10	–
70	424889.03	1378990.92	Картометрический метод	0.10	–
71	424922.78	1378951.53	Картометрический метод	0.10	–
72	424922.36	1378951.53	Картометрический метод	0.10	–
73	424922.36	1378950.53	Картометрический метод	0.10	–
74	424923.36	1378950.53	Картометрический метод	0.10	–
75	424923.36	1378950.85	Картометрический метод	0.10	–
76	424943.25	1378927.65	Картометрический метод	0.10	–
77	424957.26	1378908.68	Картометрический метод	0.10	–
78	424956.10	1378907.59	Картометрический метод	0.10	–
79	424956.79	1378906.86	Картометрический метод	0.10	–
80	424957.85	1378907.87	Картометрический метод	0.10	–
81	424980.13	1378877.69	Картометрический метод	0.10	–
82	425005.82	1378836.30	Картометрический метод	0.10	–
83	425018.14	1378816.46	Картометрический метод	0.10	–
84	425020.85	1378816.47	Картометрический метод	0.10	–
85	425038.29	1378816.56	Картометрический метод	0.10	–
86	425107.12	1378822.89	Картометрический метод	0.10	–
87	425137.60	1378826.86	Картометрический метод	0.10	–
88	425229.10	1378792.21	Картометрический метод	0.10	–
53	425249.72	1378784.40	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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–