

## 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. Старый Буян
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	122336 кв.м ± 1419 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 ( $M_0$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437391.73	1378923.28	Картометрический метод	0.10	–
2	437415.01	1379003.27	Картометрический метод	0.10	–
3	437417.89	1379037.97	Картометрический метод	0.10	–
4	437429.02	1379145.58	Картометрический метод	0.10	–
5	437446.78	1379363.88	Картометрический метод	0.10	–
6	437457.99	1379545.74	Картометрический метод	0.10	–
7	437479.97	1379544.91	Картометрический метод	0.10	–
8	437500.52	1379792.97	Картометрический метод	0.10	–
9	437457.56	1379819.75	Картометрический метод	0.10	–
10	437446.31	1379828.03	Картометрический метод	0.10	–
11	437423.73	1379836.90	Картометрический метод	0.10	–
12	437404.74	1379842.23	Картометрический метод	0.10	–
13	437382.53	1379848.88	Картометрический метод	0.10	–
14	437358.18	1379857.01	Аналитический метод	0.10	–
15	437333.71	1379867.45	Аналитический метод	0.10	–
16	437327.35	1379872.09	Картометрический метод	0.10	–
17	437313.89	1379880.14	Картометрический метод	0.10	–
18	437307.69	1379882.47	Картометрический метод	0.10	–
19	437303.81	1379884.92	Картометрический метод	0.10	–
20	437296.19	1379887.75	Картометрический метод	0.10	–
21	437277.57	1379891.22	Картометрический метод	0.10	–
22	437265.49	1379895.77	Картометрический метод	0.10	–
23	437260.68	1379901.29	Аналитический метод	0.10	–
24	437242.55	1379908.22	Аналитический метод	0.10	–
25	437225.13	1379909.99	Картометрический метод	0.10	–
26	437217.36	1379910.41	Картометрический метод	0.10	–
27	437208.17	1379914.65	Картометрический метод	0.10	–
28	437193.36	1379924.64	Аналитический метод	2.00	–
29	437122.91	1379954.30	Картометрический метод	0.10	–
30	437050.00	1379983.53	Картометрический метод	0.10	–
31	437028.25	1379992.09	Картометрический метод	0.10	–
32	436945.41	1380024.37	Картометрический метод	0.10	–
33	436894.96	1380039.63	Картометрический метод	0.10	–
34	436864.46	1380038.59	Аналитический метод	0.10	–
35	436847.15	1380039.38	Аналитический метод	0.10	–
36	436824.44	1380041.39	Аналитический метод	0.20	–
37	436788.57	1380036.28	Картометрический метод	0.10	–
38	436769.63	1380034.48	Картометрический метод	0.10	–
39	436764.48	1380031.84	Картометрический метод	0.10	–
40	436729.25	1380027.19	Картометрический метод	0.10	–
41	436692.25	1380023.13	Картометрический метод	0.10	–
42	436669.38	1380020.75	Картометрический метод	0.10	–
43	436635.35	1380020.56	Картометрический метод	0.10	–
44	436632.33	1379988.71	Картометрический метод	0.10	–
45	436628.01	1379937.77	Картометрический метод	0.10	–
46	436623.12	1379919.20	Аналитический метод	0.50	–
47	436646.67	1379893.17	Картометрический метод	0.10	–
48	436868.80	1379921.92	Картометрический метод	0.10	–
49	437027.21	1379858.13	Картометрический метод	0.10	–
50	437028.43	1379865.75	Картометрический метод	0.10	–

51	437033.23	1379890.42	Картометрический метод	0.10	–
52	437037.28	1379904.04	Картометрический метод	0.10	–
53	437054.18	1379903.21	Картометрический метод	0.10	–
54	437103.49	1379890.35	Картометрический метод	0.10	–
55	437150.26	1379884.00	Картометрический метод	0.10	–
56	437182.74	1379879.11	Картометрический метод	0.10	–
57	437220.87	1379874.38	Картометрический метод	0.10	–
58	437247.64	1379863.74	Картометрический метод	0.10	–
59	437279.22	1379850.31	Картометрический метод	0.10	–
60	437294.27	1379838.43	Картометрический метод	0.10	–
61	437314.88	1379829.94	Картометрический метод	0.10	–
62	437336.87	1379822.83	Картометрический метод	0.10	–
63	437342.15	1379808.72	Картометрический метод	0.10	–
64	437346.01	1379796.11	Картометрический метод	0.10	–
65	437344.70	1379779.57	Картометрический метод	0.10	–
66	437335.96	1379761.99	Картометрический метод	0.10	–
67	437318.38	1379734.81	Картометрический метод	0.10	–
68	437370.48	1379712.96	Картометрический метод	0.10	–
69	437372.13	1379564.53	Аналитический метод	2.00	–
70	437370.08	1379541.81	Аналитический метод	2.00	–
71	437364.14	1379462.89	Картометрический метод	0.10	–
72	437410.33	1379432.11	Аналитический метод	2.00	–
73	437430.55	1379426.31	Аналитический метод	2.00	–
74	437435.83	1379364.96	Аналитический метод	2.00	–
75	437416.85	1379152.70	Аналитический метод	2.00	–
76	437420.84	1379132.50	Аналитический метод	2.00	–
77	437417.14	1379119.01	Аналитический метод	2.00	–
78	437413.90	1379105.38	Аналитический метод	2.00	–
79	437411.10	1379091.66	Аналитический метод	2.00	–
80	437408.74	1379077.86	Аналитический метод	2.00	–
81	437406.85	1379063.99	Аналитический метод	2.00	–
82	437405.42	1379050.06	Аналитический метод	2.00	–
83	437404.46	1379036.09	Аналитический метод	2.00	–
84	437403.94	1379022.10	Аналитический метод	2.00	–
85	437403.89	1379008.11	Аналитический метод	2.00	–
86	437404.31	1378994.11	Аналитический метод	2.00	–
87	437388.36	1378954.24	Аналитический метод	2.00	–
88	437366.36	1378956.27	Картометрический метод	0.10	–
1	437391.73	1378923.28	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 квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–