

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона отдыха и туризма (Р4)

(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)	1123835 кв.м ± 1243 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
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	438137.08	1376752.15	Картометрический метод	0.10	–
2	438129.04	1376785.04	Картометрический метод	0.10	–
3	438141.70	1376788.93	Картометрический метод	0.10	–
4	438093.91	1376953.76	Картометрический метод	0.10	–
5	438082.26	1376923.57	Картометрический метод	0.10	–
6	438069.10	1376934.90	Картометрический метод	0.10	–
7	438085.97	1376981.14	Картометрический метод	0.10	–
8	438076.74	1377013.37	Картометрический метод	0.10	–
9	438064.55	1377061.47	Картометрический метод	0.10	–
10	438053.83	1377109.06	Картометрический метод	0.10	–
11	438047.82	1377137.27	Картометрический метод	0.10	–
12	438028.47	1377259.04	Картометрический метод	0.10	–
13	438022.16	1377309.74	Картометрический метод	0.10	–
14	438015.28	1377391.57	Картометрический метод	0.10	–
15	438006.33	1377509.60	Картометрический метод	0.10	–
16	437996.59	1377638.54	Картометрический метод	0.10	–
17	437988.59	1377742.96	Картометрический метод	0.10	–
18	437982.21	1377823.19	Картометрический метод	0.10	–
19	437976.18	1377904.49	Картометрический метод	0.10	–
20	437972.85	1377949.80	Картометрический метод	0.10	–
21	437969.55	1378016.53	Картометрический метод	0.10	–
22	437970.29	1378080.64	Картометрический метод	0.10	–
23	437931.37	1378080.82	Картометрический метод	0.10	–
24	437784.96	1378081.50	Картометрический метод	0.10	–
25	437788.63	1378161.76	Картометрический метод	0.10	–
26	437788.26	1378173.39	Картометрический метод	0.10	–
27	437788.19	1378175.38	Картометрический метод	0.10	–
28	437786.44	1378186.23	Картометрический метод	0.10	–
29	437781.75	1378199.31	Картометрический метод	0.10	–
30	437773.11	1378208.02	Аналитический метод	0.30	–
31	437759.88	1378236.88	Картометрический метод	0.10	–
32	437740.94	1378264.39	Картометрический метод	0.10	–
33	437736.08	1378272.42	Картометрический метод	0.10	–
34	437732.44	1378283.51	Картометрический метод	0.10	–
35	437736.46	1378297.48	Картометрический метод	0.10	–
36	437739.68	1378301.19	Картометрический метод	0.10	–
37	437757.25	1378323.78	Картометрический метод	0.10	–
38	437771.57	1378320.91	Картометрический метод	0.10	–
39	437813.63	1378314.39	Картометрический метод	0.10	–
40	437848.18	1378389.02	Картометрический метод	0.10	–
41	437852.11	1378396.07	Картометрический метод	0.10	–
42	437821.99	1378410.98	Аналитический метод	0.20	–
43	437813.14	1378409.58	Картометрический метод	0.10	–
44	437728.87	1378453.18	Картометрический метод	0.10	–
45	437715.41	1378460.14	Картометрический метод	0.10	–
46	437589.09	1378548.94	Аналитический метод	0.50	–
47	437581.96	1378551.97	Аналитический метод	0.50	–
48	437380.96	1378818.47	Картометрический метод	0.10	–
49	437379.93	1378812.14	Картометрический метод	0.10	–

50	437345.47	1378349.59	Картометрический метод	0.10	–
51	437465.51	1378342.16	Картометрический метод	0.10	–
52	437465.34	1377677.85	Картометрический метод	0.10	–
53	437465.01	1376420.83	Картометрический метод	0.10	–
54	438151.39	1376753.52	Картометрический метод	0.10	–
55	438150.85	1376755.65	Картометрический метод	0.10	–
1	438137.08	1376752.15	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
56	439411.73	1380083.20	Картометрический метод	0.10	–
57	439235.80	1380159.90	Картометрический метод	0.10	–
58	439156.68	1380193.10	Картометрический метод	0.10	–
59	439100.13	1380179.60	Картометрический метод	0.10	–
60	438898.91	1380150.65	Картометрический метод	0.10	–
61	438877.32	1380145.95	Картометрический метод	0.10	–
62	438865.14	1380148.65	Картометрический метод	0.10	–
63	438844.11	1380143.57	Картометрический метод	0.10	–
64	438804.06	1380161.80	Картометрический метод	0.10	–
65	438751.22	1380171.94	Картометрический метод	0.10	–
66	438799.53	1380018.45	Картометрический метод	0.10	–
67	439004.28	1380057.38	Картометрический метод	0.10	–
68	439019.59	1380005.45	Картометрический метод	0.10	–
56	439411.73	1380083.20	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
69	437246.71	1381504.53	Аналитический метод	0.20	–
70	437249.94	1381529.32	Аналитический метод	0.20	–
71	437210.28	1381534.50	Аналитический метод	0.20	–
72	437207.03	1381509.69	Аналитический метод	0.20	–
69	437246.71	1381504.53	Аналитический метод	0.20	–

### 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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–