

## 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. Малая Царевщина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	354015 кв.м ± 11026 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	414597.54	1375117.82	Аналитический метод	0.10	–
2	414652.65	1375157.53	Аналитический метод	0.10	–
3	414620.56	1375255.86	Аналитический метод	2.00	–
4	414619.55	1375281.86	Аналитический метод	2.00	–
5	414610.87	1375294.97	Аналитический метод	2.00	–
6	414609.84	1375297.69	Аналитический метод	2.00	–
7	414547.60	1375333.01	Аналитический метод	2.00	–
8	414542.09	1375335.26	Аналитический метод	0.10	–
9	414512.02	1375295.26	Аналитический метод	0.10	–
10	414471.78	1375241.68	Аналитический метод	0.10	–
11	414448.38	1375222.65	Картометрический метод	0.10	–
12	414417.60	1375142.69	Аналитический метод	5.00	–
13	414431.25	1375134.63	Аналитический метод	0.10	–
14	414443.62	1375127.32	Аналитический метод	0.10	–
15	414459.47	1375122.60	Аналитический метод	0.10	–
16	414487.14	1375114.36	Аналитический метод	0.10	–
17	414513.84	1375106.41	Аналитический метод	0.10	–
18	414541.90	1375098.06	Аналитический метод	0.10	–
19	414554.13	1375088.47	Аналитический метод	0.10	–
1	414597.54	1375117.82	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
20	414462.60	1374496.37	Аналитический метод	0.10	–
21	414509.89	1374562.91	Картометрический метод	0.10	–
22	414524.88	1374583.47	Картометрический метод	0.10	–
23	414524.42	1374586.75	Аналитический метод	0.10	–
24	414442.50	1374594.51	Аналитический метод	0.10	–
25	414430.59	1374609.44	Аналитический метод	0.10	–
26	414444.02	1374560.62	Аналитический метод	0.10	–
27	414441.51	1374500.89	Аналитический метод	0.10	–
20	414462.60	1374496.37	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
28	414701.33	1378357.48	Картометрический метод	0.10	–
29	414707.61	1378439.13	Картометрический метод	0.10	–
30	414720.48	1378444.82	Аналитический метод	0.10	–
31	414621.14	1378683.66	Аналитический метод	0.10	–
32	414335.42	1378572.69	Аналитический метод	0.10	–
33	414189.44	1378637.67	Аналитический метод	0.10	–
34	414122.87	1378346.42	Аналитический метод	0.10	–
35	414152.06	1378346.97	Аналитический метод	0.10	–
36	414191.96	1378347.74	Аналитический метод	0.10	–
37	414253.76	1378348.92	Аналитический метод	0.10	–
38	414328.97	1378350.37	Аналитический метод	0.10	–
39	414369.89	1378351.14	Аналитический метод	0.10	–
40	414384.46	1378351.43	Аналитический метод	0.10	–
41	414403.06	1378351.78	Аналитический метод	0.10	–
42	414429.88	1378352.30	Аналитический метод	0.10	–
43	414514.93	1378353.92	Картометрический метод	0.10	–
28	414701.33	1378357.48	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–

44	414456.21	1375768.83	Аналитический метод	0.60	–
45	414449.26	1375788.59	Аналитический метод	0.60	–
46	414470.55	1375792.86	Аналитический метод	0.20	–
47	414504.55	1375799.68	Аналитический метод	0.20	–
48	414523.17	1375803.41	Аналитический метод	0.60	–
49	414518.00	1375965.88	Аналитический метод	0.60	–
50	414514.58	1376067.36	Аналитический метод	0.60	–
51	414512.68	1376080.44	Аналитический метод	0.60	–
52	414503.27	1376128.82	Аналитический метод	0.60	–
53	414490.32	1376165.15	Картометрический метод	0.10	–
54	414475.59	1376191.31	Аналитический метод	0.60	–
55	414462.75	1376211.37	Аналитический метод	0.60	–
56	414442.06	1376235.38	Аналитический метод	0.60	–
57	414407.80	1376265.16	Картометрический метод	0.10	–
58	414380.38	1376284.54	Аналитический метод	0.60	–
59	414351.99	1376297.38	Картометрический метод	0.10	–
60	414332.42	1376304.93	Аналитический метод	0.60	–
61	414305.36	1376311.72	Аналитический метод	0.60	–
62	414276.41	1376316.25	Аналитический метод	0.60	–
63	414245.89	1376317.48	Аналитический метод	0.60	–
64	414242.99	1376290.75	Аналитический метод	0.60	–
65	414168.78	1376278.50	Аналитический метод	0.60	–
66	414172.34	1376267.80	Аналитический метод	0.60	–
67	414164.13	1376264.15	Аналитический метод	0.60	–
68	414166.11	1376253.81	Аналитический метод	0.60	–
69	414174.04	1376209.26	Аналитический метод	0.60	–
70	414185.84	1376059.86	Аналитический метод	0.60	–
71	414192.47	1375972.84	Картометрический метод	0.10	–
72	414193.94	1375910.67	Аналитический метод	0.60	–
73	414185.00	1375868.57	Аналитический метод	0.60	–
74	414182.46	1375815.19	Картометрический метод	0.10	–
75	414173.69	1375760.94	Аналитический метод	0.60	–
76	414132.88	1375712.92	Картометрический метод	0.10	–
77	414116.70	1375667.88	Аналитический метод	0.60	–
78	414097.60	1375637.30	Аналитический метод	5.00	–
79	414281.20	1375760.90	Аналитический метод	5.00	–
80	414394.41	1375811.30	Аналитический метод	5.00	–
44	414456.21	1375768.83	Аналитический метод	0.60	–

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