

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона природного ландшафта (P2)

(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, д.Малиновый куст
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	33035 кв.м ± 2519 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
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	434289.77	1383389.62	Картометрический метод	0.10	–
2	434295.62	1383403.80	Картометрический метод	0.10	–
3	434303.06	1383420.93	Картометрический метод	0.10	–
4	434316.61	1383452.11	Картометрический метод	0.10	–
5	434318.99	1383457.57	Картометрический метод	0.10	–
6	434319.86	1383459.58	Картометрический метод	0.10	–
7	434331.13	1383488.26	Картометрический метод	0.10	–
8	434343.20	1383518.97	Картометрический метод	0.10	–
9	434347.60	1383530.16	Картометрический метод	0.10	–
10	434355.59	1383549.56	Картометрический метод	0.10	–
11	434368.15	1383580.07	Картометрический метод	0.10	–
12	434379.94	1383608.72	Картометрический метод	0.10	–
13	434380.73	1383610.59	Картометрический метод	0.10	–
14	434393.34	1383641.08	Картометрический метод	0.10	–
15	434399.08	1383654.94	Картометрический метод	0.10	–
16	434411.70	1383685.43	Картометрический метод	0.10	–
17	434424.34	1383715.93	Картометрический метод	0.10	–
18	434426.14	1383720.27	Картометрический метод	0.10	–
19	434436.81	1383746.46	Картометрический метод	0.10	–
20	434449.27	1383777.02	Картометрический метод	0.10	–
21	434461.73	1383807.58	Картометрический метод	0.10	–
22	434463.98	1383813.09	Картометрический метод	0.10	–
23	434475.80	1383842.08	Картометрический метод	0.10	–
24	434476.86	1383844.56	Картометрический метод	0.10	–
25	434490.26	1383875.81	Картометрический метод	0.10	–
26	434503.65	1383907.06	Картометрический метод	0.10	–
27	434510.44	1383922.90	Картометрический метод	0.10	–
28	434514.41	1383939.42	Картометрический метод	0.10	–
29	434515.10	1383942.27	Картометрический метод	0.10	–
30	434527.40	1383970.83	Картометрический метод	0.10	–
31	434558.71	1384002.45	Картометрический метод	0.10	–
32	434558.87	1384002.61	Картометрический метод	0.10	–
33	434558.40	1384003.10	Аналитический метод	0.10	–
34	434557.10	1384004.40	Аналитический метод	0.10	–
35	434553.50	1384008.20	Аналитический метод	0.10	–
36	434551.94	1384010.22	Аналитический метод	0.10	–
37	434533.50	1384034.10	Аналитический метод	5.00	–
38	434529.60	1384039.70	Аналитический метод	0.10	–
39	434509.25	1383998.34	Аналитический метод	0.20	–
40	434489.60	1383956.14	Аналитический метод	0.20	–
41	434461.86	1383887.78	Аналитический метод	0.20	–
42	434411.04	1383765.98	Аналитический метод	0.20	–
43	434367.79	1383658.96	Аналитический метод	0.20	–
44	434356.74	1383631.62	Аналитический метод	0.20	–
45	434311.65	1383516.63	Аналитический метод	0.20	–
46	434256.22	1383382.28	Аналитический метод	0.20	–
47	434221.56	1383290.14	Аналитический метод	0.20	–
48	434226.55	1383286.69	Картометрический метод	0.10	–

49	434232.26	1383280.92	Картометрический метод	0.10	–
50	434239.09	1383278.61	Картометрический метод	0.10	–
51	434245.96	1383283.13	Картометрический метод	0.10	–
52	434251.58	1383295.03	Картометрический метод	0.10	–
53	434254.03	1383300.21	Картометрический метод	0.10	–
54	434264.10	1383326.65	Картометрический метод	0.10	–
55	434267.91	1383336.64	Картометрический метод	0.10	–
56	434276.81	1383358.19	Картометрический метод	0.10	–
1	434289.77	1383389.62	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
57	434535.17	1382913.21	Картометрический метод	0.10	–
58	434535.17	1382949.75	Картометрический метод	0.10	–
59	434489.67	1382973.75	Картометрический метод	0.10	–
60	434478.55	1382993.85	Картометрический метод	0.10	–
61	434464.27	1382990.45	Картометрический метод	0.10	–
62	434442.04	1383004.02	Картометрический метод	0.10	–
63	434412.41	1382996.72	Картометрический метод	0.10	–
64	434395.47	1383018.64	Картометрический метод	0.10	–
65	434364.78	1383021.77	Картометрический метод	0.10	–
66	434347.85	1383002.98	Картометрический метод	0.10	–
67	434390.18	1382967.49	Картометрический метод	0.10	–
68	434483.32	1382921.56	Картометрический метод	0.10	–
69	434520.36	1382913.73	Картометрический метод	0.10	–
57	434535.17	1382913.21	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
70	434247.00	1382744.91	Аналитический метод	0.10	–
71	434238.70	1382764.05	Аналитический метод	2.00	–
72	434232.92	1382786.89	Аналитический метод	2.00	–
73	434207.20	1382804.10	Аналитический метод	0.10	–
74	434195.24	1382763.11	Аналитический метод	0.10	–
70	434247.01	1382744.88	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
75	434162.91	1383126.68	Картометрический метод	0.10	–
76	434158.14	1383144.42	Картометрический метод	0.10	–
77	434126.39	1383141.29	Картометрический метод	0.10	–
78	434099.41	1383129.81	Картометрический метод	0.10	–
79	434091.47	1383121.46	Картометрический метод	0.10	–
80	434102.05	1383110.50	Картометрический метод	0.10	–
81	434131.68	1383120.67	Картометрический метод	0.10	–
82	434132.96	1383125.90	Аналитический метод	0.10	–
83	434146.68	1383128.70	Аналитический метод	0.10	–
84	434146.80	1383124.60	Картометрический метод	0.10	–
75	434162.91	1383126.68	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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–