

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Производственная зона (П1)

(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)	651034 кв.м ± 3228 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	435255.30	1381316.59	Картометрический метод	0.10	–
2	435206.60	1381183.34	Аналитический метод	0.20	–
н2	435117.10	1380936.99	Аналитический метод	0.20	–
3	435075.63	1380824.16	Аналитический метод	0.50	–
4	435099.42	1380814.30	Картометрический метод	0.10	–
5	435098.70	1380812.43	Картометрический метод	0.10	–
6	435096.43	1380806.52	Картометрический метод	0.10	–
7	435095.00	1380802.78	Картометрический метод	0.10	–
8	435094.14	1380800.54	Аналитический метод	0.50	–
9	435188.02	1380759.52	Аналитический метод	0.50	–
10	435184.63	1380750.76	Аналитический метод	0.50	–
11	435219.01	1380735.60	Аналитический метод	0.50	–
12	435222.42	1380742.45	Аналитический метод	0.50	–
13	435223.31	1380744.23	Аналитический метод	0.50	–
14	435580.13	1380590.09	Аналитический метод	0.50	–
15	435590.89	1380585.45	Картометрический метод	0.10	–
16	435546.04	1380854.79	Картометрический метод	0.10	–
17	435671.38	1381354.03	Картометрический метод	0.10	–
18	435642.79	1381351.62	Картометрический метод	0.10	–
1	435255.30	1381316.59	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
19	437388.36	1378954.24	Аналитический метод	2.00	–
20	437404.31	1378994.11	Аналитический метод	2.00	–
21	437403.89	1379008.11	Аналитический метод	2.00	–
22	437403.94	1379022.10	Аналитический метод	2.00	–
23	437404.46	1379036.09	Аналитический метод	2.00	–
24	437405.42	1379050.06	Аналитический метод	2.00	–
25	437406.85	1379063.99	Аналитический метод	2.00	–
26	437408.74	1379077.86	Аналитический метод	2.00	–
27	437411.10	1379091.66	Аналитический метод	2.00	–
28	437413.90	1379105.38	Аналитический метод	2.00	–
29	437417.14	1379119.01	Аналитический метод	2.00	–
30	437420.84	1379132.50	Аналитический метод	2.00	–
31	437416.85	1379152.70	Аналитический метод	2.00	–
32	437435.83	1379364.96	Аналитический метод	2.00	–
33	437430.55	1379426.31	Аналитический метод	2.00	–
34	437410.33	1379432.11	Аналитический метод	2.00	–
35	437364.14	1379462.89	Картометрический метод	0.10	–
36	437370.08	1379541.81	Аналитический метод	2.00	–
37	437372.13	1379564.53	Аналитический метод	2.00	–
38	437370.48	1379712.96	Картометрический метод	0.10	–
39	437318.38	1379734.81	Картометрический метод	0.10	–
40	437335.96	1379761.99	Картометрический метод	0.10	–
41	437344.70	1379779.57	Картометрический метод	0.10	–
42	437346.01	1379796.11	Картометрический метод	0.10	–
43	437342.15	1379808.72	Картометрический метод	0.10	–
44	437336.87	1379822.83	Картометрический метод	0.10	–
45	437314.88	1379829.94	Картометрический метод	0.10	–

46	437294.27	1379838.43	Картометрический метод	0.10	–
47	437279.22	1379850.31	Картометрический метод	0.10	–
48	437247.64	1379863.74	Картометрический метод	0.10	–
49	437220.87	1379874.38	Картометрический метод	0.10	–
50	437182.74	1379879.11	Картометрический метод	0.10	–
51	437150.26	1379884.00	Картометрический метод	0.10	–
52	437103.49	1379890.35	Картометрический метод	0.10	–
53	437054.18	1379903.21	Картометрический метод	0.10	–
54	437037.28	1379904.04	Картометрический метод	0.10	–
55	437033.23	1379890.42	Картометрический метод	0.10	–
56	437028.43	1379865.75	Картометрический метод	0.10	–
57	437027.21	1379858.13	Картометрический метод	0.10	–
58	436868.80	1379921.92	Картометрический метод	0.10	–
59	436646.67	1379893.17	Картометрический метод	0.10	–
60	436699.71	1379834.55	Картометрический метод	0.10	–
61	436797.30	1379710.37	Аналитический метод	0.50	–
62	436798.43	1379707.46	Аналитический метод	0.50	–
63	436810.59	1379687.17	Аналитический метод	0.50	–
64	436818.19	1379667.59	Аналитический метод	0.50	–
65	436818.46	1379665.05	Аналитический метод	0.50	–
66	436819.37	1379656.51	Аналитический метод	0.50	–
67	436838.69	1379614.34	Аналитический метод	0.50	–
68	436843.02	1379607.95	Аналитический метод	0.50	–
69	436849.69	1379600.35	Аналитический метод	0.50	–
70	436852.70	1379596.92	Аналитический метод	0.50	–
71	436853.97	1379595.49	Аналитический метод	0.50	–
72	436872.22	1379594.86	Аналитический метод	0.50	–
73	436885.39	1379594.23	Аналитический метод	0.50	–
74	436914.38	1379556.02	Аналитический метод	0.50	–
75	436880.99	1379560.11	Картометрический метод	0.10	–
76	437340.31	1378958.74	Аналитический метод	0.50	–
77	437352.66	1378957.58	Аналитический метод	0.50	–
78	437366.36	1378956.27	Картометрический метод	0.10	–
19	437388.36	1378954.24	Аналитический метод	2.00	–

### 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
–	–	–	–	–	–