

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Производственная зона (П1/1)

(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, пос.Светлое Поле
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	251296 кв.м ± 216 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420556.48	1380788.51	Аналитический метод	0.10	–
2	420315.60	1381002.51	Аналитический метод	0.10	–
3	420295.36	1380978.75	Аналитический метод	0.10	–
4	420291.70	1380974.46	Аналитический метод	0.10	–
5	420283.44	1380957.18	Аналитический метод	0.10	–
6	420260.46	1380909.12	Аналитический метод	0.10	–
7	420136.29	1380550.83	Аналитический метод	0.10	–
8	420107.14	1380466.62	Аналитический метод	0.10	–
9	420051.38	1380315.77	Аналитический метод	0.10	–
10	420015.43	1380203.22	Аналитический метод	0.10	–
11	420005.28	1380171.31	Аналитический метод	0.10	–
12	420007.84	1380169.16	Аналитический метод	0.10	–
13	420011.67	1380166.00	Аналитический метод	0.10	–
14	420015.47	1380162.93	Аналитический метод	0.20	–
15	420030.63	1380148.60	Аналитический метод	0.20	–
16	420046.43	1380136.95	Аналитический метод	0.20	–
17	420074.11	1380121.03	Аналитический метод	0.20	–
18	420157.82	1380082.13	Аналитический метод	0.20	–
19	420236.52	1380041.12	Аналитический метод	0.10	–
1	420556.48	1380788.51	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
20	420304.10	1380901.13	Картометрический метод	0.10	–
21	420304.10	1380902.90	Картометрический метод	0.10	–
22	420305.88	1380902.90	Картометрический метод	0.10	–
23	420305.88	1380901.13	Картометрический метод	0.10	–
20	420304.10	1380901.13	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
24	420286.76	1380495.26	Картометрический метод	0.10	–
25	420286.76	1380497.02	Картометрический метод	0.10	–
26	420288.53	1380497.02	Картометрический метод	0.10	–
27	420288.53	1380495.26	Картометрический метод	0.10	–
24	420286.76	1380495.26	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–