

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. Колодинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	82229 кв.м ± 1434 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424700.25	1378223.02	Аналитический метод	2.50	–
2	424852.17	1378251.97	Картометрический метод	0.10	–
3	424818.06	1378480.26	Картометрический метод	0.10	–
4	424802.14	1378469.31	Картометрический метод	0.10	–
5	424784.43	1378548.63	Картометрический метод	0.10	–
6	424786.94	1378557.53	Картометрический метод	0.10	–
7	424796.25	1378561.07	Картометрический метод	0.10	–
8	424805.08	1378561.07	Картометрический метод	0.10	–
9	424812.02	1378560.13	Картометрический метод	0.10	–
10	424806.95	1378605.50	Картометрический метод	0.10	–
11	424769.92	1378601.50	Картометрический метод	0.10	–
12	424786.38	1378572.32	Аналитический метод	0.10	–
13	424793.09	1378561.12	Картометрический метод	0.10	–
14	424764.81	1378562.57	Аналитический метод	0.10	–
15	424655.92	1378562.52	Картометрический метод	0.10	–
16	424565.79	1378560.42	Аналитический метод	0.10	–
17	424559.70	1378560.03	Картометрический метод	0.10	–
18	424556.75	1378579.90	Картометрический метод	0.10	–
19	424485.23	1378575.62	Картометрический метод	0.10	–
20	424490.34	1378564.31	Аналитический метод	0.20	–
21	424551.17	1378441.66	Картометрический метод	0.10	–
22	424554.82	1378440.48	Картометрический метод	0.10	–
23	424554.64	1378439.69	Картометрический метод	0.10	–
24	424555.99	1378429.76	Аналитический метод	0.20	–
25	424570.56	1378401.00	Картометрический метод	0.10	–
26	424575.06	1378393.03	Картометрический метод	0.10	–
27	424595.84	1378356.76	Картометрический метод	0.10	–
28	424651.60	1378281.19	Аналитический метод	0.20	–
29	424687.40	1378238.72	Картометрический метод	0.10	–
1	424700.25	1378223.02	Аналитический метод	2.50	–
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–