

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Коммунально-складская зона (П2)

(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.Городцовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13515 кв.м ± 5057 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	421958.98	1385549.47	Аналитический метод	0.10	–
2	421957.39	1385584.02	Аналитический метод	0.10	–
3	421913.75	1385573.21	Картометрический метод	0.10	–
4	421912.97	1385541.06	Картометрический метод	0.10	–
1	421958.98	1385549.47	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	424390.85	1385447.41	Аналитический метод	0.10	–
6	424420.75	1385474.29	Аналитический метод	0.10	–
7	424414.89	1385477.67	Аналитический метод	0.10	–
8	424398.14	1385494.28	Аналитический метод	0.10	–
9	424383.17	1385518.25	Аналитический метод	0.10	–
10	424370.77	1385539.15	Аналитический метод	0.10	–
11	424357.56	1385564.39	Аналитический метод	0.10	–
12	424350.81	1385586.71	Аналитический метод	0.10	–
13	424343.43	1385558.25	Аналитический метод	7.50	–
14	424327.54	1385528.00	Аналитический метод	7.50	–
15	424304.20	1385510.33	Аналитический метод	7.50	–
16	424266.44	1385488.33	Аналитический метод	7.50	–
17	424236.57	1385475.45	Аналитический метод	7.50	–
18	424232.38	1385474.10	Аналитический метод	0.10	–
19	424219.90	1385470.04	Аналитический метод	0.10	–
20	424240.48	1385454.42	Аналитический метод	0.10	–
21	424246.18	1385462.20	Аналитический метод	0.10	–
22	424270.63	1385449.26	Аналитический метод	0.10	–
23	424294.39	1385441.48	Аналитический метод	0.10	–
24	424316.99	1385437.08	Аналитический метод	0.10	–
25	424331.82	1385437.99	Аналитический метод	0.10	–
26	424354.83	1385441.00	Аналитический метод	0.10	–
27	424378.45	1385450.45	Аналитический метод	0.10	–
28	424385.30	1385453.99	Аналитический метод	0.10	–
5	424390.85	1385447.41	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
29	424298.08	1385480.80	Аналитический метод	0.10	–
30	424286.04	1385480.26	Аналитический метод	0.10	–
31	424292.30	1385486.34	Аналитический метод	0.10	–
29	424298.08	1385480.80	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
32	424316.22	1385456.99	Картометрический метод	0.10	–
33	424316.22	1385458.94	Картометрический метод	0.10	–
34	424318.18	1385458.94	Картометрический метод	0.10	–
35	424318.18	1385456.99	Картометрический метод	0.10	–
32	424316.22	1385456.99	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–