

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Коммунально-складская зона (П2/1)

(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	106201 кв.м ± 8739 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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	416982.83	1375209.38	Картометрический метод	12.50	–
2	417049.74	1374899.11	Картометрический метод	12.50	–
3	417089.74	1374899.68	Картометрический метод	12.50	–
4	417200.43	1374901.19	Картометрический метод	12.50	–
5	417234.82	1375196.72	Картометрический метод	12.50	–
6	417123.07	1375220.65	Картометрический метод	12.50	–
7	417092.62	1375234.34	Картометрический метод	12.50	–
8	417009.10	1375245.14	Картометрический метод	12.50	–
1	416982.83	1375209.38	Картометрический метод	12.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	421058.35	1381810.80	Аналитический метод	0.10	–
10	421039.81	1381853.61	Аналитический метод	0.10	–
11	421051.83	1381859.11	Аналитический метод	0.10	–
12	421030.97	1381904.53	Аналитический метод	0.10	–
13	420994.92	1381888.00	Аналитический метод	0.10	–
14	420978.14	1381925.91	Аналитический метод	0.10	–
15	420965.97	1381920.54	Аналитический метод	0.50	–
16	420912.98	1381896.91	Аналитический метод	0.10	–
17	420929.40	1381860.53	Аналитический метод	0.10	–
18	420880.53	1381863.51	Аналитический метод	0.10	–
19	420855.78	1381863.28	Аналитический метод	0.10	–
20	420828.78	1381858.90	Аналитический метод	0.10	–
21	420862.64	1381772.37	Аналитический метод	2.00	–
22	420882.64	1381719.95	Картометрический метод	12.50	–
23	420882.54	1381715.28	Картометрический метод	12.50	–
24	420887.93	1381706.08	Аналитический метод	2.00	–
25	420892.08	1381699.69	Аналитический метод	0.10	–
26	420909.00	1381726.44	Картометрический метод	12.50	–
27	420932.81	1381751.45	Аналитический метод	2.00	–
9	421058.35	1381810.80	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
28	420781.35	1381674.25	Аналитический метод	0.30	–
29	420826.74	1381691.24	Аналитический метод	0.30	–
30	420863.78	1381705.12	Аналитический метод	0.30	–
31	420867.14	1381716.93	Аналитический метод	0.30	–
32	420815.82	1381848.90	Аналитический метод	0.10	–
33	420778.10	1381836.59	Аналитический метод	0.30	–
34	420729.74	1381820.63	Аналитический метод	0.10	–
35	420729.81	1381812.30	Картометрический метод	12.50	–
36	420729.83	1381810.90	Аналитический метод	0.30	–
37	420762.71	1381727.41	Аналитический метод	0.30	–
38	420761.78	1381727.03	Аналитический метод	0.30	–
28	420781.35	1381674.25	Аналитический метод	0.30	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M ₀), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–