

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Общественно-деловая зона (О1)

(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.Ветлянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	26420 кв.м ± 33 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	417942.50	1385102.11	Картометрический метод	0.10	–
2	418095.75	1385187.10	Картометрический метод	0.10	–
3	418091.23	1385195.44	Картометрический метод	0.10	–
4	417919.57	1385204.73	Картометрический метод	0.10	–
1	417942.50	1385102.11	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	419220.87	1386295.17	Аналитический метод	0.10	–
6	419218.01	1386293.71	Аналитический метод	0.10	–
7	419214.37	1386291.81	Аналитический метод	0.10	–
8	419213.03	1386291.14	Аналитический метод	0.10	–
9	419173.86	1386270.07	Картометрический метод	0.10	–
10	419190.67	1386244.26	Картометрический метод	0.10	–
11	419224.91	1386191.68	Картометрический метод	0.10	–
12	419259.18	1386216.73	Картометрический метод	0.10	–
13	419239.42	1386255.70	Картометрический метод	0.10	–
14	419222.01	1386295.72	Картометрический метод	0.10	–
5	419220.87	1386295.17	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	419226.06	1386251.69	Аналитический метод	0.10	–
16	419225.51	1386251.52	Аналитический метод	0.10	–
17	419225.11	1386251.12	Аналитический метод	0.10	–
18	419224.96	1386250.58	Аналитический метод	0.10	–
19	419225.11	1386250.01	Аналитический метод	0.10	–
20	419225.51	1386249.62	Аналитический метод	0.10	–
21	419226.06	1386249.47	Аналитический метод	0.10	–
22	419226.61	1386249.62	Аналитический метод	0.10	–
23	419227.02	1386250.02	Аналитический метод	0.10	–
24	419227.16	1386250.58	Аналитический метод	0.10	–
25	419227.02	1386251.13	Аналитический метод	0.10	–
26	419226.61	1386251.52	Аналитический метод	0.10	–
15	419226.06	1386251.69	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
27	418747.59	1385592.72	Картометрический метод	0.10	–
28	418782.59	1385694.38	Картометрический метод	0.10	–
29	418659.59	1385722.30	Картометрический метод	0.10	–
30	418632.77	1385629.05	Картометрический метод	0.10	–
27	418747.59	1385592.72	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 наличии)
	X	Y			

				характерно й точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–