

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона санитарно-защитного озеленения (СЗ)

(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.Жареный Бугор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18661 кв.м ± 565 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	426888.97	1382595.42	Картометрический метод	0.10	–
2	426891.46	1382611.58	Картометрический метод	0.10	–
3	426895.26	1382636.54	Картометрический метод	0.10	–
4	426889.16	1382738.98	Картометрический метод	0.10	–
5	426909.68	1382742.56	Картометрический метод	0.10	–
6	426910.16	1382747.64	Картометрический метод	0.10	–
7	426915.08	1382779.66	Картометрический метод	0.10	–
8	426916.86	1382792.04	Картометрический метод	0.10	–
9	426869.67	1382786.02	Картометрический метод	0.10	–
10	426867.62	1382769.45	Аналитический метод	0.10	–
11	426845.26	1382758.71	Аналитический метод	0.10	–
12	426829.14	1382800.43	Аналитический метод	0.10	–
13	426809.87	1382779.91	Аналитический метод	2.00	–
14	426813.06	1382777.52	Аналитический метод	2.00	–
15	426819.05	1382767.39	Аналитический метод	2.00	–
16	426825.80	1382757.24	Аналитический метод	2.00	–
17	426837.63	1382740.80	Аналитический метод	2.00	–
18	426841.39	1382736.27	Аналитический метод	2.00	–
19	426861.31	1382710.42	Аналитический метод	2.00	–
20	426833.47	1382671.24	Аналитический метод	2.00	–
21	426813.62	1382697.01	Аналитический метод	2.00	–
22	426806.83	1382687.14	Аналитический метод	2.00	–
23	426805.15	1382683.36	Аналитический метод	2.00	–
24	426803.26	1382675.57	Аналитический метод	2.00	–
25	426792.96	1382669.30	Аналитический метод	2.00	–
26	426773.11	1382667.26	Аналитический метод	2.00	–
27	426757.08	1382668.11	Аналитический метод	2.00	–
28	426753.08	1382669.95	Аналитический метод	2.00	–
29	426753.18	1382671.34	Аналитический метод	0.30	–
30	426747.82	1382668.25	Аналитический метод	0.30	–
31	426747.40	1382668.68	Аналитический метод	0.30	–
32	426737.58	1382658.77	Аналитический метод	0.10	–
33	426754.43	1382633.92	Аналитический метод	0.10	–
34	426784.58	1382587.99	Картометрический метод	0.10	–
35	426766.59	1382580.39	Картометрический метод	0.10	–
36	426766.69	1382579.60	Картометрический метод	0.10	–
37	426779.57	1382560.00	Картометрический метод	0.10	–
38	426781.65	1382559.04	Аналитический метод	2.00	–
39	426786.65	1382560.61	Аналитический метод	2.00	–
40	426799.40	1382543.60	Аналитический метод	2.00	–
41	426825.38	1382541.29	Картометрический метод	0.10	–
42	426823.43	1382571.29	Картометрический метод	0.10	–
43	426819.59	1382571.04	Аналитический метод	2.00	–
44	426817.66	1382600.56	Аналитический метод	2.00	–
45	426878.36	1382596.26	Аналитический метод	2.00	–
1	426888.97	1382595.42	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
46	426873.25	1382617.27	Картометрический метод	0.10	–
47	426847.45	1382613.41	Картометрический метод	0.10	–
48	426842.02	1382633.45	Картометрический метод	0.10	–

49	426840.76	1382638.30	Картометрический метод	0.10	–
50	426864.71	1382642.70	Картометрический метод	0.10	–
46	426873.25	1382617.27	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–