

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона отдыха, занятий физической культурой и спортом (РЗ)
(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)	43321 кв.м ± 69 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	424433.24	1385038.30	Аналитический метод	0.10	–
2	424361.17	1385129.27	Аналитический метод	0.10	–
3	424280.88	1385065.67	Аналитический метод	0.10	–
4	424352.89	1384974.68	Аналитический метод	0.10	–
1	424433.24	1385038.30	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	424292.75	1385029.10	Аналитический метод	0.10	–
6	424293.16	1385032.62	Аналитический метод	0.10	–
7	424206.55	1385142.02	Аналитический метод	0.10	–
8	424092.50	1385075.02	Аналитический метод	0.10	–
9	424190.42	1384951.31	Аналитический метод	0.10	–
10	424193.96	1384950.90	Аналитический метод	0.10	–
5	424292.75	1385029.10	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
11	425418.78	1385085.99	Картометрический метод	0.10	–
12	425424.65	1385091.46	Аналитический метод	0.10	–
13	425423.13	1385093.24	Аналитический метод	0.10	–
14	425433.00	1385099.82	Картометрический метод	0.10	–
15	425426.90	1385106.61	Аналитический метод	0.10	–
16	425421.96	1385112.02	Аналитический метод	0.10	–
17	425402.90	1385132.59	Аналитический метод	0.10	–
18	425392.87	1385143.40	Аналитический метод	0.10	–
19	425384.66	1385136.76	Аналитический метод	0.10	–
20	425383.65	1385138.08	Аналитический метод	0.10	–
21	425370.59	1385155.48	Аналитический метод	0.10	–
22	425358.70	1385171.32	Аналитический метод	0.10	–
23	425347.34	1385186.46	Аналитический метод	0.10	–
24	425333.81	1385203.82	Аналитический метод	0.10	–
25	425268.14	1385151.05	Аналитический метод	0.10	–
26	425367.09	1385053.68	Аналитический метод	0.10	–
27	425376.21	1385045.55	Картометрический метод	0.10	–
11	425418.78	1385085.99	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
28	425402.31	1385100.25	Аналитический метод	0.10	–
29	425402.30	1385102.20	Аналитический метод	0.10	–
30	425404.25	1385102.20	Аналитический метод	0.10	–
31	425404.25	1385100.25	Аналитический метод	0.10	–
28	425402.31	1385100.25	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
32	425406.37	1385098.54	Аналитический метод	0.10	–
33	425406.37	1385100.49	Аналитический метод	0.10	–
34	425408.32	1385100.49	Аналитический метод	0.10	–
35	425408.32	1385098.54	Аналитический метод	0.10	–
32	425406.37	1385098.54	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
36	425366.48	1385065.37	Аналитический метод	0.10	–
37	425366.48	1385067.32	Аналитический метод	0.10	–
38	425368.43	1385067.32	Аналитический метод	0.10	–
39	425368.43	1385065.38	Аналитический метод	0.10	–

36	425366.48	1385065.37	Аналитический 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
–	–	–	–	–	–