

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, д. Висловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	23300 кв.м ± 188 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	417144.84	1381828.50	Картометрический метод	0.10	–
2	417172.25	1381896.55	Картометрический метод	0.10	–
3	417137.31	1381912.98	Аналитический метод	0.10	–
4	417071.24	1381943.21	Аналитический метод	0.10	–
5	417060.32	1381947.21	Аналитический метод	0.10	–
6	417059.27	1381945.30	Аналитический метод	0.10	–
7	417049.75	1381949.15	Аналитический метод	0.10	–
8	417015.69	1381956.49	Аналитический метод	0.20	–
9	417005.14	1381935.88	Аналитический метод	0.20	–
10	416992.88	1381915.33	Аналитический метод	0.30	–
11	416997.45	1381912.25	Аналитический метод	0.30	–
12	416993.94	1381906.69	Аналитический метод	0.30	–
13	416989.37	1381909.77	Аналитический метод	0.30	–
14	416980.61	1381896.47	Аналитический метод	0.20	–
15	416979.25	1381893.59	Аналитический метод	0.20	–
16	416984.17	1381891.86	Картометрический метод	0.10	–
1	417144.84	1381828.50	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
17	416606.60	1381610.24	Картометрический метод	0.10	–
18	416608.94	1381612.19	Аналитический метод	0.60	–
19	416604.18	1381635.70	Аналитический метод	0.60	–
20	416596.81	1381674.56	Аналитический метод	0.60	–
21	416595.00	1381682.83	Картометрический метод	0.10	–
22	416583.19	1381693.02	Картометрический метод	0.10	–
23	416568.88	1381706.10	Картометрический метод	0.10	–
24	416541.68	1381717.76	Картометрический метод	0.10	–
25	416506.49	1381703.80	Картометрический метод	0.10	–
26	416514.21	1381627.51	Картометрический метод	0.10	–
27	416546.67	1381629.59	Картометрический метод	0.10	–
28	416548.78	1381608.37	Картометрический метод	0.10	–
29	416567.48	1381608.72	Картометрический метод	0.10	–
30	416581.33	1381608.98	Аналитический метод	0.10	–
17	416606.60	1381610.24	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
31	417003.61	1381697.42	Картометрический метод	0.10	–
32	417003.89	1381720.48	Аналитический метод	0.10	–
33	416962.89	1381720.39	Аналитический метод	0.10	–
34	416963.30	1381695.27	Картометрический метод	0.10	–
35	416973.73	1381695.59	Аналитический метод	0.10	–
36	416982.18	1381695.73	Аналитический метод	0.10	–
31	417003.61	1381697.42	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
37	417730.83	1383298.28	Аналитический метод	0.10	–
38	417741.53	1383320.89	Аналитический метод	0.10	–
39	417699.52	1383340.76	Аналитический метод	0.10	–
40	417688.80	1383318.16	Аналитический метод	0.10	–
37	417730.83	1383298.28	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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–