

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводства (Ж7)

(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.Светлое Поле
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	37545 кв.м ± 79 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
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	422152.54	1381238.67	Картометрический метод	0.10	–
2	422100.22	1381197.56	Картометрический метод	0.10	–
3	422055.14	1381253.10	Аналитический метод	0.20	–
4	422035.32	1381276.82	Аналитический метод	0.20	–
5	421991.50	1381341.52	Аналитический метод	0.10	–
6	421983.87	1381351.39	Аналитический метод	0.10	–
7	422013.58	1381372.51	Аналитический метод	0.20	–
8	422003.55	1381386.18	Аналитический метод	0.20	–
9	421993.74	1381397.96	Аналитический метод	0.10	–
10	421972.82	1381381.59	Аналитический метод	0.10	–
11	421966.90	1381377.82	Аналитический метод	0.10	–
12	421958.44	1381390.40	Аналитический метод	0.10	–
13	421950.74	1381403.16	Картометрический метод	0.10	–
14	421938.51	1381419.94	Аналитический метод	0.20	–
15	421927.74	1381436.16	Аналитический метод	0.20	–
16	421919.01	1381448.90	Картометрический метод	0.10	–
17	421909.19	1381463.41	Картометрический метод	0.10	–
18	421898.96	1381480.30	Картометрический метод	0.10	–
19	421889.52	1381494.84	Картометрический метод	0.10	–
20	421897.41	1381499.82	Аналитический метод	0.10	–
21	421922.49	1381518.06	Картометрический метод	0.10	–
22	421922.90	1381518.36	Аналитический метод	0.10	–
23	421914.02	1381530.69	Аналитический метод	0.10	–
24	421888.03	1381513.75	Аналитический метод	0.10	–
25	421881.53	1381509.13	Картометрический метод	0.10	–
26	421872.47	1381522.80	Аналитический метод	0.20	–
27	421864.16	1381535.17	Аналитический метод	0.20	–
28	421855.13	1381548.90	Картометрический метод	0.10	–
29	421886.61	1381571.17	Аналитический метод	0.20	–
30	421877.92	1381584.63	Картометрический метод	0.10	–
31	421846.26	1381562.19	Картометрический метод	0.10	–
32	421827.15	1381590.62	Картометрический метод	0.10	–
33	421829.38	1381591.98	Аналитический метод	0.20	–
34	421835.12	1381595.62	Аналитический метод	0.10	–
35	421843.22	1381600.84	Аналитический метод	0.10	–
36	421856.40	1381609.31	Аналитический метод	0.10	–
37	421875.73	1381601.40	Аналитический метод	0.10	–
38	421939.47	1381543.49	Аналитический метод	0.10	–
39	421981.26	1381504.31	Картометрический метод	0.10	–
40	421973.78	1381498.83	Аналитический метод	0.10	–
41	421948.42	1381480.31	Аналитический метод	0.10	–
42	421954.80	1381471.71	Аналитический метод	0.10	–
43	421962.93	1381459.23	Аналитический метод	0.10	–
44	421988.98	1381476.42	Аналитический метод	0.10	–
45	422002.40	1381484.48	Картометрический метод	0.10	–
46	422068.73	1381422.31	Аналитический метод	0.10	–
47	422041.28	1381406.47	Аналитический метод	0.10	–
48	422045.61	1381399.58	Аналитический метод	0.10	–
49	422073.22	1381415.69	Аналитический метод	0.10	–

50	422110.74	1381373.08	Картометрический метод	0.10	–
1	422152.54	1381238.67	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
51	421850.72	1381625.62	Аналитический метод	0.10	–
52	421842.46	1381637.93	Аналитический метод	0.10	–
53	421810.44	1381615.21	Аналитический метод	0.10	–
54	421818.19	1381603.98	Картометрический метод	0.10	–
55	421837.68	1381616.95	Картометрический метод	0.10	–
51	421850.72	1381625.62	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
–	–	–	–	–	–