

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона огородничества и садоводства (Сх3/1)

(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	55347 кв.м ± 156 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	421856.40	1381609.31	Аналитический метод	0.10	–
2	421860.04	1381611.39	Аналитический метод	0.20	–
3	421850.72	1381625.62	Аналитический метод	0.10	–
4	421838.48	1381616.65	Аналитический метод	0.10	–
1	421856.40	1381609.31	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	440236.61	1378172.85	Аналитический метод	0.10	–
6	440248.55	1378181.78	Аналитический метод	0.10	–
7	440105.98	1378231.16	Аналитический метод	0.10	–
8	439959.64	1378282.24	Аналитический метод	0.10	–
9	439841.28	1378322.78	Аналитический метод	0.10	–
10	439768.56	1378349.78	Аналитический метод	0.10	–
11	439718.74	1378366.93	Аналитический метод	0.10	–
12	439668.08	1378380.22	Аналитический метод	0.10	–
13	439671.37	1378369.46	Аналитический метод	0.10	–
14	439684.22	1378334.15	Аналитический метод	0.10	–
15	439694.02	1378315.38	Аналитический метод	0.10	–
16	439718.11	1378292.11	Аналитический метод	0.10	–
17	439731.65	1378278.60	Аналитический метод	0.10	–
18	439760.22	1378266.64	Аналитический метод	0.10	–
19	439776.01	1378257.65	Аналитический метод	0.10	–
20	439796.30	1378252.42	Аналитический метод	0.10	–
21	439817.35	1378245.61	Аналитический метод	0.10	–
22	439828.64	1378234.43	Аналитический метод	0.10	–
23	439835.44	1378214.16	Аналитический метод	0.10	–
24	439841.52	1378184.08	Аналитический метод	0.10	–
25	439843.07	1378157.77	Аналитический метод	0.10	–
26	439849.87	1378142.01	Аналитический метод	0.10	–
27	439862.65	1378136.76	Аналитический метод	0.10	–
28	439897.95	1378136.08	Аналитический метод	0.10	–
29	439940.76	1378139.17	Аналитический метод	0.10	–
30	439985.82	1378140.78	Аналитический метод	0.10	–
31	440072.93	1378147.70	Аналитический метод	0.10	–
32	440137.50	1378157.61	Аналитический метод	0.10	–
33	440203.57	1378166.78	Аналитический метод	0.10	–
34	440219.71	1378169.74	Картометрический метод	0.10	–
5	440236.61	1378172.85	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
–	–	–	–	–	–

