

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2)  
(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.Малиновый куст
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	178806 кв.м ± 195 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434367.79	1383658.96	Аналитический метод	0.20	–
2	434411.04	1383765.98	Аналитический метод	0.20	–
3	434461.86	1383887.78	Аналитический метод	0.20	–
4	434489.60	1383956.14	Аналитический метод	0.20	–
5	434509.25	1383998.34	Аналитический метод	0.20	–
6	434529.60	1384039.70	Аналитический метод	0.10	–
7	434522.50	1384052.10	Аналитический метод	0.10	–
8	434517.50	1384066.10	Аналитический метод	0.10	–
9	434510.90	1384084.90	Аналитический метод	0.10	–
10	434507.90	1384093.00	Аналитический метод	0.10	–
11	434506.80	1384096.00	Аналитический метод	0.10	–
12	434498.30	1384119.80	Аналитический метод	0.10	–
13	434493.10	1384172.80	Аналитический метод	0.10	–
14	434492.70	1384179.40	Аналитический метод	0.10	–
15	434491.90	1384207.90	Аналитический метод	0.10	–
16	434491.30	1384230.80	Аналитический метод	0.10	–
17	434489.80	1384278.80	Аналитический метод	0.10	–
18	434484.70	1384330.30	Аналитический метод	0.10	–
19	434483.90	1384334.40	Аналитический метод	0.10	–
20	434480.70	1384351.10	Аналитический метод	0.10	–
21	434477.90	1384365.60	Аналитический метод	0.10	–
22	434475.60	1384372.40	Аналитический метод	0.10	–
23	434475.39	1384372.30	Аналитический метод	0.20	–
24	434324.63	1384021.68	Аналитический метод	0.20	–
25	434195.06	1383720.37	Аналитический метод	0.20	–
26	434027.57	1383330.87	Картометрический метод	0.10	–
27	434027.65	1383330.86	Аналитический метод	0.20	–
28	434058.24	1383319.35	Аналитический метод	0.20	–
29	434105.49	1383301.05	Аналитический метод	0.20	–
30	434166.18	1383281.60	Аналитический метод	0.20	–
31	434197.06	1383273.41	Аналитический метод	0.20	–
32	434209.22	1383264.88	Аналитический метод	0.20	–
33	434221.56	1383290.14	Аналитический метод	0.20	–
34	434256.22	1383382.28	Аналитический метод	0.20	–
35	434311.65	1383516.63	Аналитический метод	0.20	–
36	434356.74	1383631.62	Аналитический метод	0.20	–
1	434367.79	1383658.96	Аналитический метод	0.20	–
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–