

## 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, пос.Городцовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	112659 кв.м ± 68 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>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	421983.30	1385457.81	Картометрический метод	0.10	–
2	421986.48	1385550.75	Аналитический метод	0.10	–
3	421984.35	1385587.47	Аналитический метод	0.10	–
4	421976.80	1385634.00	Аналитический метод	0.10	–
5	421954.30	1385717.74	Аналитический метод	0.10	–
6	421937.60	1385770.02	Картометрический метод	0.10	–
7	421822.04	1385709.50	Аналитический метод	0.10	–
8	421819.85	1385708.43	Аналитический метод	0.10	–
9	421820.91	1385702.20	Аналитический метод	0.10	–
10	421821.98	1385702.19	Аналитический метод	0.10	–
11	421822.64	1385695.37	Аналитический метод	0.10	–
12	421822.09	1385695.26	Аналитический метод	0.10	–
13	421821.99	1385691.79	Аналитический метод	0.10	–
14	421817.48	1385691.92	Аналитический метод	0.10	–
15	421842.00	1385574.00	Аналитический метод	0.10	–
16	421835.14	1385572.04	Аналитический метод	0.10	–
17	421862.49	1385440.50	Аналитический метод	0.10	–
1	421983.30	1385457.81	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
18	421958.98	1385549.47	Аналитический метод	0.10	–
19	421912.97	1385541.06	Картометрический метод	0.10	–
20	421913.75	1385573.21	Картометрический метод	0.10	–
21	421957.39	1385584.02	Аналитический метод	0.10	–
18	421958.98	1385549.47	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
22	422500.27	1385659.77	Картометрический метод	0.10	–
23	422514.91	1385777.10	Картометрический метод	0.10	–
24	422526.30	1385892.95	Картометрический метод	0.10	–
25	422526.81	1385898.40	Картометрический метод	0.10	–
26	422472.22	1385899.88	Картометрический метод	0.10	–
27	422510.31	1386031.12	Картометрический метод	0.10	–
28	422308.15	1386033.86	Картометрический метод	0.10	–
29	422299.81	1385816.56	Картометрический метод	0.10	–
30	422276.45	1385821.57	Аналитический метод	0.10	–
31	422274.51	1385794.59	Аналитический метод	0.10	–
32	422298.61	1385789.02	Аналитический метод	0.10	–
33	422283.07	1385704.25	Аналитический метод	0.10	–
34	422454.22	1385669.20	Аналитический метод	0.10	–
22	422500.27	1385659.77	Картометрический 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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---