

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2/1)
(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, с. Молгачи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	32514 кв.м ± 36 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	425340.75	1371694.83	Аналитический метод	0.10	–
2	425252.76	1371707.36	Аналитический метод	0.10	–
3	425238.34	1371722.38	Аналитический метод	0.10	–
4	425220.41	1371721.55	Картометрический метод	0.10	–
5	425140.14	1371717.83	Аналитический метод	0.10	–
6	425102.52	1371682.30	Аналитический метод	0.10	–
7	425123.61	1371617.10	Аналитический метод	0.10	–
8	425199.20	1371522.23	Аналитический метод	0.10	–
9	425273.92	1371492.95	Аналитический метод	0.10	–
10	425261.72	1371513.57	Аналитический метод	0.10	–
11	425268.90	1371583.58	Аналитический метод	0.10	–
12	425295.88	1371642.78	Аналитический метод	0.10	–
1	425340.75	1371694.83	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
13	425184.15	1371563.95	Картометрический метод	0.10	–
14	425218.06	1371524.76	Картометрический метод	0.10	–
15	425255.56	1371544.61	Картометрический метод	0.10	–
16	425225.23	1371593.05	Картометрический метод	0.10	–
13	425184.15	1371563.95	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–