

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона сельскохозяйственных угодий (Сх1)

(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)	39222 кв.м ± 49 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
1	426430.41	1371951.46	Картометрический метод	0.10	–
2	426445.17	1371982.30	Картометрический метод	0.10	–
3	426288.75	1372094.49	Аналитический метод	0.10	–
4	426022.64	1372157.21	Аналитический метод	0.10	–
5	425990.59	1372183.07	Аналитический метод	0.10	–
6	425823.39	1372184.27	Аналитический метод	0.10	–
7	425796.47	1372196.50	Картометрический метод	0.10	–
8	425795.32	1372195.06	Аналитический метод	0.10	–
9	425787.09	1372184.92	Картометрический метод	0.10	–
10	425859.53	1372178.36	Картометрический метод	0.10	–
11	425895.09	1372173.54	Картометрический метод	0.10	–
12	426053.76	1372078.04	Картометрический метод	0.10	–
13	426054.71	1372027.14	Картометрический метод	0.10	–
14	426176.23	1372010.82	Картометрический метод	0.10	–
15	426196.15	1372095.70	Картометрический метод	0.10	–
16	426246.00	1372083.56	Картометрический метод	0.10	–
17	426229.98	1371998.44	Картометрический метод	0.10	–
18	426336.88	1371995.91	Картометрический метод	0.10	–
1	426430.41	1371951.46	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
–	–	–	–	–	–