

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона смешанной застройки (Ж6/1)

(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)	609 кв.м ± 16 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	424761.85	1372267.49	Картометрический метод	0.10	–
2	424762.29	1372278.83	Аналитический метод	0.10	–
3	424762.28	1372280.92	Аналитический метод	0.10	–
4	424758.73	1372281.22	Аналитический метод	0.10	–
5	424750.31	1372281.93	Аналитический метод	0.10	–
6	424746.58	1372282.25	Аналитический метод	0.10	–
7	424723.53	1372284.20	Картометрический метод	0.10	–
8	424722.77	1372274.69	Картометрический метод	0.10	–
9	424722.19	1372267.42	Аналитический метод	0.30	–
10	424730.19	1372268.45	Аналитический метод	0.30	–
11	424753.81	1372267.09	Аналитический метод	0.30	–
12	424761.63	1372261.26	Аналитический метод	0.30	–
1	424761.85	1372267.49	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
–	–	–	–	–	–