

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Многофункциональная жилая зона с элементами рекреационной инфраструктуры (Ж9)
(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.Жареный Бугор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9645 кв.м ± 20 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	425361.83	1385058.86	Картометрический метод	0.10	–
2	425316.13	1385101.54	Аналитический метод	0.10	–
3	425268.10	1385150.58	Аналитический метод	0.10	–
4	425229.27	1385090.71	Аналитический метод	0.10	–
5	425264.76	1385040.12	Аналитический метод	0.10	–
6	425294.92	1384997.12	Аналитический метод	0.10	–
1	425361.83	1385058.86	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
7	425332.71	1385035.58	Аналитический метод	0.10	–
8	425330.76	1385035.58	Аналитический метод	0.10	–
9	425330.76	1385037.53	Аналитический метод	0.10	–
10	425332.71	1385037.53	Аналитический метод	0.10	–
7	425332.71	1385035.58	Аналитический 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
–	–	–	–	–	–