

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

*Часть границы территориальной зоны кладбищ и крематориев (СН-1) х. Чувилевский Нижнеосиновского
сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области*

(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	Волгоградская область, р-н Суровикинский, с/п Нижнеосиновское, х Чувилевский.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5318 кв.м. ± 26 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-34, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
СН-1 х. Чувилевский(1)					
1	469 510,98	1 277 866,63	Картометрический метод	7,00	—
2	469 536,30	1 277 911,98		7,00	Временный межевой знак
3	469 444,58	1 277 953,94		7,00	
4	469 423,86	1 277 906,78		7,00	
5	469 482,46	1 277 874,34		7,00	
1	469 510,98	1 277 866,63		7,00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—