

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специального назначения, связанная с захоронениями СН1 вблизи с. Максютово  
Рахмановского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской 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	413717, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Максютово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532158.20	3336130.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532198.48	3336233.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532070.11	3336344.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	531985.14	3336290.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	531953.58	3336233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	531950.13	3336219.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	531951.45	3336203.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	531957.35	3336190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	531972.83	3336177.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532015.37	3336162.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532158.20	3336130.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
–	–	–	–	–	–