

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2, п. Еремино 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	413716, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Еремино п
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	523772.07	3342376.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523894.94	3342525.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523781.70	3342642.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523726.62	3342583.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523671.23	3342501.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523653.28	3342482.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523772.07	3342376.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
7	523383.39	3342378.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523405.86	3342402.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523464.70	3342448.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523578.22	3342578.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523287.58	3342848.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523193.51	3342740.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	523281.35	3342667.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523189.31	3342546.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523383.39	3342378.77	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–