

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1 с. Варваровка Заволжское 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	413706, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Варваровка 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	540615.77	3270787.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540611.73	3271044.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540563.19	3271082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540542.53	3271108.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540508.00	3271127.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540469.90	3271131.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540438.48	3271120.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540430.59	3270971.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540417.28	3270820.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540416.14	3270787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	540615.77	3270787.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
11	540514.11	3270971.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540529.29	3271040.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	540526.16	3271089.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	540481.12	3271096.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540466.96	3270975.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540514.11	3270971.63	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–