

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения СХЗ 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	540735.03	3269524.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540794.29	3270051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540589.59	3270093.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540590.91	3270102.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540568.04	3270104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540519.63	3269933.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540509.91	3269900.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540507.16	3269886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540505.45	3269874.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540505.70	3269863.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540503.81	3269854.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540501.02	3269845.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	540497.20	3269832.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	540493.89	3269822.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540490.20	3269818.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540483.13	3269816.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540495.33	3269810.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	540483.74	3269772.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540444.17	3269656.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540436.78	3269587.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540430.32	3269544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	540735.03	3269524.62	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
–	–	–	–	–	–