

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2, с. Новоспасское 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, Новоспасское 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	549779.01	3328223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	549829.30	3328264.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	549845.62	3328247.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	549890.92	3328211.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	549911.65	3328183.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	549939.07	3328150.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	549957.55	3328120.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	549974.18	3328092.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	549995.33	3328071.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	549956.26	3327949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	549841.12	3327746.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	549676.10	3327572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	549481.88	3327584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	549359.04	3327621.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	549400.17	3327642.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	549417.51	3327653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	549433.25	3327669.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	549484.83	3327725.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	549517.95	3327762.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	549532.04	3327773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	549556.42	3327789.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	549571.05	3327800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	549581.63	3327811.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	549591.16	3327825.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	549597.04	3327841.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	549685.23	3328027.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	549779.01	3328223.72	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
–	–	–	–	–	–