

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 вблизи с. Успенка Преображенского 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	413740, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Успенка 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	555235.00	3288321.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555272.07	3288301.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555294.03	3288291.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555411.95	3288616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555394.06	3288643.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	555393.44	3288646.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	555386.00	3288684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555366.50	3288705.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555322.61	3288723.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555297.00	3288634.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555291.61	3288618.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555290.03	3288614.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	555289.00	3288611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	555267.15	3288564.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555242.90	3288495.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555214.00	3288409.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555269.00	3288391.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555235.00	3288321.00	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
–	–	–	–	–	–