

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий СХ 2 х. Черемушки  
Малоузенского муниципального образования Питерского 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	413330, Саратовская обл., Питерский р-н, Черемушки х
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 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати ческая погрешн ость положен ия характер ной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390990.74	2413237.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	391055.51	2413277.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	390984.34	2413339.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	390923.95	2413338.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	390868.76	2413306.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	390909.40	2413169.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	390924.47	2413167.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	390990.74	2413237.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
8	390944.02	2413279.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	390952.85	2413299.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	390910.01	2413318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	390900.06	2413297.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	390944.02	2413279.23	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 квадрати ческая погрешн ость положен ия характер ной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–