

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 с. Новотулка
Новотульского 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	413323, Саратовская обл., Питерский р-н, Новотулка 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 2</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	421379.76	2407431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	421263.22	2407657.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	421236.80	2407634.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	421188.58	2407607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	421159.41	2407584.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	421117.70	2407536.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	421180.23	2407413.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	421237.43	2407342.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	421379.76	2407431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	421278.58	2407414.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	421315.42	2407424.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	421309.24	2407450.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	421271.48	2407441.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
9	421278.58	2407414.79	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
–	–	–	–	–	–