

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона инженерной инфраструктуры ИТ 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	419583.74	2407042.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	419604.44	2407068.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	419563.90	2407103.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	419542.00	2407077.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	419583.74	2407042.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	421278.58	2407414.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	421315.42	2407424.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	421309.24	2407450.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	421271.48	2407441.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	421278.58	2407414.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	419937.30	2407312.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	419910.26	2407424.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	419814.48	2407401.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	419841.44	2407285.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	419937.30	2407312.32	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
–	–	–	–	–	–