

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Коммунально-складская зона П. 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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420725.72	2406044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	420725.81	2406041.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	420724.81	2406037.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	420722.58	2406032.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	420720.36	2406028.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	420716.31	2406025.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	420485.94	2405933.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	420665.18	2405781.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	420855.64	2405892.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	420725.72	2406044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
10	420201.75	2406189.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	420133.76	2406449.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	420113.29	2406519.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	420108.52	2406515.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	420037.26	2406466.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	419821.05	2406304.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	419949.49	2406085.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	420201.75	2406189.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
17	420371.19	2406582.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	420428.55	2406593.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	420409.67	2406700.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	420320.03	2406679.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	420272.95	2406664.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	420300.67	2406569.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	420371.19	2406582.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
23	420170.31	2406929.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	420209.26	2406944.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	420192.44	2407008.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	420154.67	2406999.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	420161.47	2406965.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
28	420168.05	2406933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	420170.31	2406929.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
29	420580.78	2407371.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	420539.46	2407750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	420459.41	2407785.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	420106.89	2407805.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	420236.78	2407215.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	420580.78	2407371.22	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
–	–	–	–	–	–