

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специализированной общественной застройки ОД 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	420522.49	2406916.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	420580.79	2406956.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	420554.18	2407002.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	420621.74	2407049.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	420587.42	2407104.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	420459.71	2407028.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	420463.23	2407022.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	420501.99	2406952.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	420522.49	2406916.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	420192.91	2406853.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	420234.59	2406868.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	420217.78	2406920.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	420209.26	2406944.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	420170.31	2406929.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	420177.53	2406909.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	420192.91	2406853.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	419979.32	2406548.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	420037.26	2406466.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	420108.52	2406515.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	420051.18	2406598.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	420039.57	2406590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	419979.32	2406548.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
20	420168.05	2406933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	420161.47	2406965.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	420139.67	2406960.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	420140.66	2406941.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	420140.96	2406928.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	420145.93	2406929.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	420168.05	2406933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
26	420231.72	2406651.98	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
27	420272.95	2406664.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	420320.03	2406679.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	420283.08	2406749.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	420267.77	2406741.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	420253.47	2406729.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	420243.90	2406709.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	420236.60	2406681.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	420231.72	2406651.98	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
–	–	–	–	–	–