

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона открытых природных пространств Р\_1 п. Новый Путь 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, Новый Путь п
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	421238.52	2394802.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	421243.01	2394821.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	421256.31	2394889.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	421228.38	2394965.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	421132.62	2395036.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	421006.22	2395115.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	420843.99	2395209.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	420785.31	2395114.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	420703.19	2394971.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	420704.00	2394879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	420709.69	2394805.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	420726.71	2394743.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	420749.25	2394683.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	420813.81	2394592.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	420894.86	2394495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	420963.52	2394431.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	420984.21	2394422.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	421015.61	2394454.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	421066.69	2394461.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	421084.94	2394487.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	421115.23	2394522.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	421120.71	2394531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	421052.86	2394568.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	420839.35	2394717.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	420868.33	2394739.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	420898.08	2394764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	420917.39	2394784.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	420953.46	2394822.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	420977.92	2394851.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	421075.66	2394999.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	421180.54	2394912.05	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	421192.81	2394898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	421200.15	2394889.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	421204.31	2394882.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	421210.86	2394869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	421223.44	2394834.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	421231.69	2394816.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	421238.52	2394802.89	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
–	–	–	–	–	–