

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж_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	421120.71	2394531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	421149.41	2394575.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	421171.79	2394629.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	421208.45	2394688.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	421230.07	2394765.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	421238.52	2394802.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	421231.69	2394816.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	421223.44	2394834.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	421210.86	2394869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	421204.31	2394882.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	421200.15	2394889.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	421192.81	2394898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	421180.54	2394912.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	421075.66	2394999.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	420977.92	2394851.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	420953.46	2394822.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	420917.39	2394784.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	420898.08	2394764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	420868.33	2394739.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	420839.35	2394717.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	421052.86	2394568.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	421120.71	2394531.92	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
–	–	–	–	–	–