

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, х. Широков, Нивского
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	413312, Саратовская обл., Питерский р-н, Нивское МО тер, Широков х
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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374431.17	2389319.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	374404.39	2389622.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	374333.45	2389617.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	374259.35	2389603.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	374218.49	2389582.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	374186.13	2389561.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	374149.47	2389535.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	374103.53	2389496.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	374097.48	2389487.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	374099.24	2389483.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	374162.16	2389463.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	374218.84	2389435.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	374322.29	2389386.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	374431.17	2389319.74	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
–	–	–	–	–	–