

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. Попов, 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, Попов 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	375387.33	2385961.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	375395.29	2386124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	375263.74	2386135.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	375223.43	2386137.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	375224.86	2386091.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	375229.59	2386063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	375242.35	2386043.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	375260.06	2386029.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	375293.62	2386008.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	375337.08	2385985.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	375387.33	2385961.49	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
–	–	–	–	–	–