

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. Земцов, 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, Земцов 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	370181.88	2388729.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	370188.13	2388741.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	370208.02	2388788.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	370219.94	2388819.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	370241.73	2388872.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	369979.54	2388956.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	369986.24	2388904.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	369990.64	2388827.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	369994.01	2388746.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	369992.82	2388713.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	369991.01	2388699.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	369990.27	2388692.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	370010.24	2388702.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	370028.11	2388711.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	370067.35	2388716.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	370115.45	2388722.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	370181.88	2388729.02	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
–	–	–	–	–	–