

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. Печнихин, 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, Печнихин 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	385404.84	2397571.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	385410.47	2397626.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	385407.21	2397695.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	385394.56	2397750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	385386.77	2397822.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	385273.67	2397766.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	385149.69	2397713.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	385175.84	2397698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	385185.65	2397691.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	385194.94	2397682.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	385205.38	2397670.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	385212.93	2397659.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	385219.04	2397648.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	385227.11	2397639.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	385234.75	2397633.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	385240.02	2397629.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	385249.30	2397620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	385254.58	2397610.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	385258.36	2397598.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	385260.59	2397587.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	385261.71	2397569.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	385404.84	2397571.75	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–