

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. Малый Славин, 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, Малый Славин 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	373546.08	2395705.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	373558.03	2395715.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	373578.70	2395732.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	373604.67	2395761.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	373616.53	2395776.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	373629.72	2395793.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	373639.03	2395861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	373647.86	2395964.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	373656.03	2396152.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	373262.41	2396038.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	373266.05	2396029.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	373269.02	2396017.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	373268.80	2396005.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	373270.68	2395969.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	373268.66	2395927.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	373266.34	2395905.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	373271.51	2395874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	373293.38	2395818.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	373336.97	2395731.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	373398.95	2395642.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	373431.92	2395602.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	373454.99	2395575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	373454.37	2395584.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	373454.49	2395590.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	373454.60	2395597.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	373455.34	2395602.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	373456.85	2395607.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	373461.68	2395619.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	373466.77	2395628.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	373493.00	2395671.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	373506.76	2395693.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	373546.08	2395705.02	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
–	–	–	–	–	–