

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. Желтый, 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, Желтый 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	381861.52	2393415.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	381898.45	2393470.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	381900.17	2393477.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	381900.55	2393483.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	381888.25	2393545.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	381882.25	2393577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	381874.46	2393610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	381866.85	2393646.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	381859.60	2393673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	381849.60	2393696.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	381825.67	2393726.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	381787.40	2393747.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	381751.89	2393759.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	381719.21	2393768.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	381727.41	2393761.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	381731.31	2393756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	381734.75	2393749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	381737.05	2393743.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	381738.09	2393737.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	381739.41	2393731.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	381741.99	2393716.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	381757.40	2393653.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	381760.82	2393637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	381765.59	2393616.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	381766.01	2393608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	381765.03	2393601.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	381762.91	2393594.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	381760.54	2393589.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	381756.13	2393581.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	381751.08	2393570.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	381750.70	2393564.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	381750.89	2393559.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	381752.18	2393551.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	381753.54	2393548.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	381755.45	2393543.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	381758.20	2393537.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	381761.81	2393532.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	381769.89	2393521.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	381780.97	2393508.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	381792.71	2393478.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	381814.68	2393432.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	381830.33	2393414.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	381845.53	2393399.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	381855.47	2393405.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	381861.52	2393415.50	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
–	–	–	–	–	–