

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона – Производственная зона сельскохозяйственных предприятий СХ-2, 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	381845.53	2393399.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	381830.33	2393414.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	381814.68	2393432.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	381792.71	2393478.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	381780.97	2393508.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	381769.89	2393521.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	381761.81	2393532.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	381758.20	2393537.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	381755.45	2393543.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	381753.54	2393548.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	381752.18	2393551.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	381750.89	2393559.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	381750.70	2393564.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	381751.08	2393570.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	381756.13	2393581.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	381760.54	2393589.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	381762.91	2393594.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	381765.03	2393601.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	381766.01	2393608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	381765.59	2393616.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	381760.82	2393637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	381757.40	2393653.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	381741.99	2393716.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	381739.41	2393731.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	381738.09	2393737.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	381737.05	2393743.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	381734.75	2393749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	381731.31	2393756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	381727.41	2393761.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	381719.21	2393768.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	381618.15	2393777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	381517.67	2393783.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	381508.23	2393779.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	381505.41	2393768.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	381526.86	2393598.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	381526.89	2393574.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	381525.64	2393559.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	381522.55	2393545.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	381518.55	2393532.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	381520.63	2393512.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	381526.88	2393491.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	381534.42	2393475.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	381551.17	2393441.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	381576.78	2393403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	381600.75	2393372.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	381617.57	2393359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	381623.52	2393356.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	381633.39	2393358.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	381845.53	2393399.85	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
–	–	–	–	–	–