

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона сельскохозяйственных угодий СХ-1, п. Приозерный, 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, Приозерный п
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	379432.96	2403385.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	379461.99	2403449.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	379486.10	2403502.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	379496.73	2403525.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	379519.40	2403553.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	379510.53	2403593.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	379502.53	2403640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	379478.68	2403903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	379471.35	2403966.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	379469.44	2403982.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	379468.62	2403997.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	379466.40	2404017.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	379464.81	2404030.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	379449.22	2404065.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	379437.10	2404092.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	379431.02	2404105.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	379412.31	2404062.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	379413.94	2403999.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	379377.44	2403930.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	379325.45	2403962.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	379324.09	2403951.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	379322.27	2403939.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	379319.72	2403923.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	379317.34	2403915.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	379302.82	2403896.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	379282.06	2403862.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	379275.23	2403837.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	379275.30	2403821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	379279.04	2403803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	379282.95	2403794.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	379289.85	2403786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	379301.89	2403773.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	379312.08	2403762.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	379318.15	2403749.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	379326.06	2403735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	379331.35	2403720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	379333.29	2403705.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	379332.93	2403687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	379329.30	2403673.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	379325.31	2403659.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	379317.57	2403644.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	379303.38	2403622.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	379295.41	2403614.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	379286.30	2403605.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	379277.53	2403595.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	379266.45	2403580.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	379260.64	2403568.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	379253.59	2403550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	379249.24	2403537.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	379246.85	2403529.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	379246.66	2403519.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	379246.38	2403506.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	379247.24	2403493.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	379250.00	2403481.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	379255.02	2403472.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	379258.65	2403467.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	379272.90	2403454.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	379279.43	2403445.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	379286.20	2403430.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	379288.23	2403420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	379304.59	2403410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	379400.07	2403359.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	379411.90	2403359.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	379422.71	2403366.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	379432.96	2403385.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
65	379449.08	2403992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	379451.74	2404014.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	379427.01	2404019.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	379424.93	2403998.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	379449.08	2403992.49	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
–	–	–	–	–	–