

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, 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	380093.65	2403752.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	380104.78	2403765.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	380106.21	2403780.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	380108.13	2403792.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	380099.54	2403855.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	380087.64	2403916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	380066.38	2403978.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	380031.77	2404027.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	379927.14	2404102.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	379838.29	2404176.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	379758.41	2404236.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	379706.19	2404293.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	379700.87	2404298.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	379563.18	2404396.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	379566.71	2404387.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	379569.51	2404377.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	379571.43	2404362.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	379571.02	2404341.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	379572.51	2404322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	379573.88	2404297.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	379577.47	2404272.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	379577.85	2404253.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	379575.76	2404241.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	379572.94	2404231.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	379567.82	2404216.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	379561.29	2404206.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	379544.82	2404182.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	379525.31	2404155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	379507.25	2404126.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	379478.08	2404081.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	379469.89	2404062.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	379466.73	2404052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	379465.02	2404041.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	379464.81	2404030.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	379466.40	2404017.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	379468.62	2403997.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	379469.44	2403982.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	379471.35	2403966.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	379478.68	2403903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	379502.53	2403640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	379510.53	2403593.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	379519.40	2403553.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	379550.48	2403563.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	379585.39	2403565.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	379775.11	2403561.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	379785.94	2403564.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	379794.00	2403573.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	379792.68	2403621.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	379800.93	2403635.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	379813.66	2403640.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	379919.18	2403656.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	380093.65	2403752.26	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
–	–	–	–	–	–