

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. Попов, 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, Попов 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	375474.26	2385959.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	375477.55	2385983.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	375477.95	2386007.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	375476.80	2386055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	375476.69	2386079.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	375473.45	2386118.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	375468.61	2386148.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	375468.43	2386167.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	375471.67	2386187.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	375481.10	2386208.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	375491.40	2386231.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	375498.18	2386253.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	375501.13	2386270.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	375501.22	2386291.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	375493.85	2386321.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	375482.87	2386346.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	375472.04	2386359.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	375459.35	2386368.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	375435.63	2386372.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	375423.08	2386373.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	375398.92	2386374.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	375339.58	2386373.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	375312.47	2386372.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	375229.70	2386370.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	375220.96	2386369.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	375218.13	2386362.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	375217.39	2386331.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	375218.26	2386303.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	375221.80	2386189.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	375223.43	2386137.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	375263.74	2386135.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	375395.29	2386124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	375387.33	2385961.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	375428.50	2385946.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	375448.81	2385943.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	375464.68	2385947.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	375474.26	2385959.59	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
–	–	–	–	–	–