

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. Земцов, 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, Земцов 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	370241.73	2388872.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	370262.85	2388921.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	370278.54	2388952.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	370286.17	2388964.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	370290.62	2388975.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	370277.16	2388989.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	370218.04	2389034.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	370135.23	2389101.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	370055.41	2389165.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	370048.02	2389167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	370041.12	2389165.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	370015.77	2389115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	369992.97	2389070.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	369935.28	2388956.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	369897.35	2388882.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	369865.87	2388820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	369888.19	2388774.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	369910.06	2388730.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	369926.68	2388695.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	369940.62	2388666.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	369978.59	2388686.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	369990.27	2388692.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	369991.01	2388699.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	369992.82	2388713.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	369994.01	2388746.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	369990.64	2388827.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	369986.24	2388904.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	369979.54	2388956.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	370241.73	2388872.41	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
–	–	–	–	–	–