

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. Крестьянка, 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, Крестьянка 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	379854.06	2387959.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	379879.52	2388198.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	379877.53	2388203.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	379863.33	2388216.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	379849.12	2388228.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	379824.94	2388247.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	379799.07	2388265.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	379766.36	2388283.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	379733.00	2388297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	379706.99	2388300.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	379674.05	2388300.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	379639.89	2388292.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	379633.18	2388253.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	379620.88	2388190.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	379575.54	2388200.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	379568.76	2388202.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	379554.62	2388227.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	379552.81	2388153.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	379551.20	2388108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	379552.07	2388066.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	379552.18	2388041.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	379555.11	2388030.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	379560.48	2388023.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	379572.99	2388019.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	379582.58	2388017.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	379599.04	2388010.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	379606.15	2388007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	379624.23	2387999.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	379673.90	2387980.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	379711.81	2387957.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	379733.02	2387946.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	379751.08	2387940.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	379773.53	2387939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	379796.88	2387938.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	379822.78	2387940.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	379838.21	2387942.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	379846.46	2387947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	379854.06	2387959.44	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
–	–	–	–	–	–