

## 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. Руновский, 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, Руновский 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	377034.59	2389177.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	377033.97	2389234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	377041.09	2389375.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	377050.54	2389561.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	377060.68	2389978.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	377005.91	2389928.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	376952.85	2389884.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	376894.81	2389828.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	376819.22	2389765.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	376662.46	2389685.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	376564.88	2389658.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	376584.95	2389590.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	376592.44	2389561.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	376597.93	2389543.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	376604.01	2389516.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	376607.38	2389501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	376609.24	2389482.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	376611.83	2389464.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	376613.06	2389451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	376614.99	2389436.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	376616.97	2389425.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	376621.80	2389410.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	376627.41	2389399.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	376633.77	2389389.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	376638.63	2389376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	376644.19	2389362.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	376646.17	2389350.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	376646.71	2389339.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	376645.79	2389327.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	376642.68	2389315.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	376635.97	2389304.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	376638.87	2389124.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	376742.21	2389126.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	376773.84	2389138.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	376997.91	2389164.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	377034.59	2389177.09	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
–	–	–	–	–	–