

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. Малый Славин,
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, Малый Славин 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	373656.03	2396152.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	373637.50	2396277.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	373614.10	2396309.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	373573.10	2396318.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	373503.97	2396319.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	373451.44	2396323.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	373277.61	2396336.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	373256.05	2396329.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	373198.68	2396289.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	373115.17	2396226.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	373033.85	2396159.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	372922.51	2396076.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	372804.05	2395980.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	372756.12	2395924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	372757.66	2395885.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	372821.24	2395803.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	372854.21	2395793.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	372890.10	2395816.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	372925.95	2395837.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	372962.74	2395848.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	372987.71	2395839.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	373268.66	2395927.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	373270.68	2395969.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	373268.80	2396005.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	373269.02	2396017.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	373266.05	2396029.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	373262.41	2396038.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	373656.03	2396152.11	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
–	–	–	–	–	–