

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона – Зона открытых природных пространств Р-1, 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	373537.92	2395641.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	373580.26	2395687.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	373608.39	2395710.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	373618.00	2395730.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	373624.50	2395745.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	373629.72	2395793.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	373616.53	2395776.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	373604.67	2395761.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	373578.70	2395732.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	373558.03	2395715.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	373546.08	2395705.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	373506.76	2395693.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	373493.00	2395671.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	373466.77	2395628.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	373461.68	2395619.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	373456.85	2395607.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	373455.34	2395602.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	373454.60	2395597.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	373454.49	2395590.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	373454.37	2395584.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	373454.99	2395575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	373431.92	2395602.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	373398.95	2395642.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	373336.97	2395731.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	373293.38	2395818.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	373271.51	2395874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	373266.34	2395905.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	373268.66	2395927.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	372987.71	2395839.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	373083.69	2395776.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	373267.17	2395685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	373398.17	2395600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	373481.99	2395556.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	373494.23	2395583.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	373503.72	2395601.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	373512.54	2395614.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	373537.92	2395641.05	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
–	–	–	–	–	–