

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта п. Нариманово Питерского 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	413310, Саратовская обл., Питерский р-н, Нариманово 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	395626.59	2399424.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	395643.69	2399639.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	395629.29	2399724.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	395590.33	2399826.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	395581.68	2399885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	395597.01	2399943.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	395750.21	2400093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	395804.67	2400104.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	395834.91	2400080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	395984.46	2400064.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	396016.06	2400425.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	395880.56	2400442.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	395957.87	2400906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	395704.06	2400936.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	395649.21	2400904.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	395249.90	2400883.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	395186.74	2400836.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	395191.43	2400768.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	395275.78	2400636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	395262.07	2400568.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	395212.21	2400494.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	395197.26	2400352.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	395153.92	2400141.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	394961.60	2400187.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	395059.43	2399743.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	395120.34	2399719.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	395159.06	2399689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	395203.67	2399584.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	395247.65	2399348.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	395405.61	2399329.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	395533.14	2399347.79	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
1	395626.59	2399424.06	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
–	–	–	–	–	–