

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Коммунально-складская зона П. 2 с. Мироновка Мироновского 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	410000, Саратовская обл., Питерский р-н, Мироновка с
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412120.71	2398298.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	412255.15	2398756.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	412117.15	2398750.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	412067.25	2398758.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	412004.63	2398780.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	411929.32	2398817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	411883.59	2398849.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	411829.81	2398897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	411802.01	2398947.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	411730.10	2398697.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	411736.08	2398554.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	411722.49	2398475.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	411682.98	2398432.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	411815.98	2398407.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	412007.72	2398318.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	412120.71	2398298.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	410490.39	2399415.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	410477.34	2399425.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	410463.37	2399439.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	410413.67	2399520.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	410344.41	2399479.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	410403.85	2399367.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	410490.39	2399415.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
22	411280.46	2399989.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	411291.17	2400078.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	411258.95	2400083.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	411247.92	2400127.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	411124.00	2400138.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	411107.59	2400008.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	411177.27	2400001.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
22	411280.46	2399989.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
29	410969.24	2398920.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	410954.15	2399000.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	410916.72	2398997.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	410928.84	2398914.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	410969.24	2398920.74	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
–	–	–	–	–	–