

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 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 квадрати- ческая погрешн- ость по- ложени- я харак- тер- ной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411749.89	2399313.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	411781.62	2399614.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	411780.17	2399729.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	411421.34	2399745.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	411412.67	2399716.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	411403.05	2399690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	411382.05	2399653.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	411360.13	2399621.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	411343.26	2399588.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	411308.18	2399504.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	411294.54	2399516.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	411281.33	2399542.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	411262.21	2399577.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	411250.57	2399605.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	411246.31	2399621.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	411241.07	2399639.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	411103.90	2399659.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	411089.86	2399534.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	411225.26	2399517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	411194.11	2399333.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	411245.90	2399321.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	411261.36	2399319.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	411263.97	2399343.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	411290.93	2399340.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	411293.78	2399356.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	411353.39	2399349.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	411749.89	2399313.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
27	410154.69	2399366.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	410217.59	2399430.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	409955.38	2399833.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	410009.19	2399894.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	409820.67	2400175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	409781.36	2400224.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	409568.85	2400370.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	409484.88	2400423.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	409441.04	2400449.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	409421.00	2400390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	409384.13	2400122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	409373.59	2399806.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	409406.44	2399739.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	409360.43	2399623.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	409313.57	2399177.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	409568.52	2399154.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	409594.22	2399216.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	409614.42	2399256.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	409652.46	2399307.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	409696.86	2399352.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	409751.21	2399384.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	409805.42	2399408.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	409876.31	2399432.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	409918.63	2399440.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	409944.65	2399443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	409965.02	2399442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	410020.95	2399435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	410068.77	2399414.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	410131.18	2399381.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	410154.69	2399366.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
56	409738.02	2399704.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	409737.42	2399726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	409712.51	2399726.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	409712.87	2399705.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	409738.02	2399704.24	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 квадрати ческая погрешн ость положен ия характер ной точки (M _l), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–