

## 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.Мишакин Мирововского  
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	413370, Саратовская обл., Питерский р-н, Мишакин 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412484.45	2411030.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	412522.53	2411083.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	412536.94	2411167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	412455.15	2411268.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	412280.77	2411271.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	412255.75	2411068.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	412484.45	2411030.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
7	413011.16	2410552.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	413016.65	2410756.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	412968.50	2410758.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	412969.79	2410777.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	412969.39	2410800.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	412967.14	2410819.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	412966.85	2410834.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	412967.67	2410859.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	412968.01	2410861.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	412970.82	2410868.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	412975.66	2410873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	412992.30	2410876.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	413032.59	2410880.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	413037.93	2410880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	413041.99	2410881.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	413042.46	2410905.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	412988.30	2410899.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	412923.71	2410930.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	412914.79	2410917.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	412912.65	2410915.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	412909.31	2410912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	412901.74	2410907.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	412896.31	2410905.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	412890.88	2410902.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	412884.86	2410900.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	412876.76	2410898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	412869.86	2410897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	412863.84	2410895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	412858.15	2410894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	412852.78	2410894.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	412848.60	2410894.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	412842.62	2410894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	412839.00	2410892.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	412834.17	2410890.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	412830.81	2410887.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	412828.68	2410884.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	412824.33	2410876.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	412817.44	2410867.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	412810.46	2410828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	412806.22	2410681.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	412857.18	2410551.14	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
7	413011.16	2410552.92	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–