

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 п. Зеленый Луг
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	413331, Саратовская обл., Питерский р-н, Зеленый Луг 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414107.34	2395003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	414201.36	2395274.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	413934.34	2395367.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	413832.81	2395426.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	413740.76	2395483.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	413693.95	2395530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	413643.60	2395568.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	413594.17	2395584.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	413556.42	2395582.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	413522.66	2395563.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	413491.12	2395535.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	413473.76	2395499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	413468.15	2395454.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	413472.93	2395406.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	413480.23	2395360.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	413498.79	2395323.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	413515.89	2395289.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	413526.45	2395250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	413533.20	2395220.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	413529.70	2395191.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	413532.45	2395160.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	413596.34	2395082.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	413664.39	2395034.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	413747.72	2394987.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	413855.93	2394929.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	413905.35	2394966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	413944.90	2394962.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	413957.62	2394962.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	413980.23	2394967.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	414008.00	2394975.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	414029.90	2394981.23	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	414051.82	2394987.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	414107.34	2395003.14	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
–	–	–	–	–	–