

## 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. Алексашино,  
Алексашкинского 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	413324, Саратовская обл., Питерский р-н, Алексашкинское МО тер, Алексашино 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434339.67	2416879.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	434365.31	2416905.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	434352.97	2416998.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	434175.14	2416941.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	434115.72	2416921.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	434113.88	2416921.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	434111.53	2416892.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	434114.20	2416859.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	434124.43	2416823.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	434140.02	2416799.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	434155.58	2416793.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	434169.91	2416807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	434215.16	2416826.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	434246.65	2416840.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	434339.67	2416879.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	434199.05	2417259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	434194.73	2417261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	434187.65	2417263.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	434169.77	2417269.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	434150.27	2417286.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	434113.76	2417340.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	434082.34	2417386.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	434052.65	2417437.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	434021.44	2417474.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	433995.86	2417509.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	433985.35	2417529.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	433970.90	2417553.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	433955.42	2417587.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	433932.49	2417649.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	433907.76	2417722.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	433889.07	2417775.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	433865.45	2417843.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	433846.79	2417915.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	433821.62	2418004.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	433797.67	2418076.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	433771.37	2418169.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	433739.37	2418298.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	433730.23	2418361.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	433713.22	2418452.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	433500.34	2418444.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	433496.06	2418699.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	433463.16	2418697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	433432.66	2418694.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	433398.36	2418683.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	433290.27	2418675.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	433282.82	2418687.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	433248.95	2418732.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	433210.56	2418783.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	433204.57	2418677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	433186.76	2418242.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	433198.20	2418137.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	433208.85	2418048.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	433235.59	2417959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	433279.42	2417862.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	433319.86	2417768.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	433364.16	2417641.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	433420.48	2417481.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	433468.31	2417606.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	433507.14	2417634.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

59	433568.56	2417684.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	433684.12	2417460.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	433763.45	2417292.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	433923.41	2417270.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	434177.78	2417252.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	434199.05	2417259.08	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
–	–	–	–	–	–