

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона открытых природных пространств Р-1, п. Опытная станция, 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, Опытная станция 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433711.16	2413472.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	433742.38	2413513.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	433757.81	2413544.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	433765.56	2413631.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	433823.45	2413767.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	433852.39	2413830.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	433853.13	2413869.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	433815.14	2413965.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	433773.64	2414040.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	433732.78	2414058.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	433647.58	2414062.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	433570.12	2414017.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	433502.50	2414036.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	433447.28	2414048.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	433352.62	2413964.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	433322.97	2414002.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	433241.30	2414108.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	433220.25	2414139.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	433220.16	2414130.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	433221.59	2414115.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	433225.72	2414103.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	433230.53	2414096.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	433238.30	2414090.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	433246.36	2414084.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	433251.78	2414077.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	433256.00	2414069.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	433258.76	2414062.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	433258.58	2414053.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	433258.98	2414045.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	433259.71	2414038.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	433261.94	2414033.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	433265.33	2414028.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	433269.32	2414023.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	433274.81	2414020.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	433278.83	2414016.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	433283.66	2414010.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	433285.86	2414003.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	433287.49	2413997.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	433289.57	2413986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	433289.74	2413980.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	433288.77	2413976.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	433287.52	2413972.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	433285.40	2413969.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	433282.86	2413968.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	433278.95	2413968.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	433250.02	2413984.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	433245.53	2413986.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	433241.17	2413994.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	433237.94	2414007.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	433236.33	2414013.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	433234.98	2414019.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	433229.19	2414035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	433228.22	2414044.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	433224.98	2414056.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	433220.48	2414065.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	433215.37	2414072.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	433210.49	2414076.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	433206.17	2414080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	433197.22	2414085.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	433192.02	2414088.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

			измерений (определений)		
95	433205.59	2414075.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	433212.68	2414064.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	433216.76	2414057.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	433222.93	2414045.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	433227.15	2414030.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	433231.89	2414013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	433232.93	2414007.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	433231.24	2414003.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	433223.33	2413995.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	433280.10	2413966.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	433298.71	2413956.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	433416.70	2413824.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	433671.25	2414009.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	433764.27	2413883.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	433524.82	2413692.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	433516.01	2413686.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	433593.98	2413614.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	433521.46	2413554.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	433450.81	2413476.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	433475.55	2413452.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	433441.76	2413426.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	433323.14	2413551.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	433313.14	2413541.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	433228.93	2413463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	433335.45	2413342.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	433343.29	2413333.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	433488.61	2413426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	433537.10	2413457.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	433575.50	2413478.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	433582.89	2413481.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	433594.26	2413471.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	433629.79	2413433.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	433640.44	2413422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	433711.16	2413472.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
128	433184.56	2413512.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	433223.96	2413566.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	433209.45	2413589.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	433212.51	2413643.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	433230.37	2413657.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	433199.89	2413714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	432956.67	2413984.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	432991.76	2414026.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	433051.51	2414090.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	433077.18	2414091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	433031.45	2414140.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	433094.98	2414207.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	433113.21	2414233.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	433061.33	2414294.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	432957.61	2414260.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	432973.41	2414227.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	432987.11	2414185.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	432992.14	2414154.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	432992.13	2414116.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	432983.94	2414077.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	432964.53	2414046.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	432933.47	2414003.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	432952.89	2413980.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	432999.28	2413923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	433061.50	2413847.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	433182.73	2413697.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	433184.56	2413512.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
154	433060.32	2414192.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	433041.04	2414215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	433016.05	2414194.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	433032.53	2414171.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	433060.32	2414192.90	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
–	–	–	–	–	–