

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона водных объектов В, 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	433285.40	2413969.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	433287.52	2413972.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	433288.77	2413976.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	433289.74	2413980.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	433289.57	2413986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	433287.49	2413997.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	433285.86	2414003.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	433283.66	2414010.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	433278.83	2414016.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	433274.81	2414020.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	433269.32	2414023.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	433265.33	2414028.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	433261.94	2414033.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	433259.71	2414038.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	433258.98	2414045.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	433258.58	2414053.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	433258.76	2414062.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	433256.00	2414069.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	433251.78	2414077.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	433246.36	2414084.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	433238.30	2414090.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	433230.53	2414096.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	433225.72	2414103.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	433221.59	2414115.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	433220.16	2414130.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	433220.25	2414139.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	433204.24	2414161.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	433175.65	2414173.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	433173.09	2414172.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	433171.29	2414170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	433170.66	2414168.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	433170.61	2414166.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	433170.53	2414163.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	433172.18	2414157.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	433172.72	2414156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	433174.11	2414152.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	433177.74	2414144.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	433180.23	2414138.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	433182.20	2414134.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	433184.10	2414127.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	433184.87	2414123.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	433184.76	2414118.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	433182.17	2414106.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	433181.99	2414098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	433184.25	2414094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	433187.97	2414090.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	433192.02	2414088.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	433197.22	2414085.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	433206.17	2414080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	433210.49	2414076.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	433215.37	2414072.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	433220.48	2414065.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	433224.98	2414056.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	433228.22	2414044.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	433229.19	2414035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	433234.98	2414019.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	433236.33	2414013.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	433237.94	2414007.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	433241.17	2413994.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	433245.53	2413986.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	433250.02	2413984.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	433278.95	2413968.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	433282.86	2413968.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	433285.40	2413969.39	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
–	–	–	–	–	–