

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж-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	433475.55	2413452.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	433450.81	2413476.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	433521.46	2413554.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	433593.98	2413614.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	433516.01	2413686.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	433416.70	2413824.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	433298.71	2413956.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	433280.10	2413966.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	433223.33	2413995.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	433231.24	2414003.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	433232.93	2414007.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	433231.89	2414013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	433227.15	2414030.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	433222.93	2414045.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	433216.76	2414057.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	433212.68	2414064.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	433205.59	2414075.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	433191.93	2414086.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	433186.88	2414089.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	433182.99	2414092.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	433180.26	2414094.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	433178.24	2414099.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	433176.89	2414107.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	433178.85	2414116.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	433181.54	2414126.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	433181.05	2414130.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	433179.12	2414136.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	433172.00	2414151.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	433170.23	2414155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	433168.97	2414161.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	433168.80	2414166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	433168.77	2414176.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	433157.09	2414181.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	433113.21	2414233.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	433094.98	2414207.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	433031.45	2414140.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	433077.18	2414091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	433051.51	2414090.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	432991.76	2414026.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	432956.67	2413984.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	433199.89	2413714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	433230.37	2413657.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	433212.51	2413643.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	433209.45	2413589.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	433290.25	2413667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	433327.37	2413623.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	433252.91	2413565.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	433223.96	2413566.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	433184.56	2413512.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	433228.93	2413463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	433313.14	2413541.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	433323.14	2413551.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	433441.76	2413426.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	433475.55	2413452.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
54	433407.69	2413684.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	433361.03	2413740.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	433308.24	2413803.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	433259.52	2413758.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	433227.62	2413741.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

59	433281.29	2413677.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	433324.36	2413708.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	433368.26	2413654.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	433407.69	2413684.62	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
–	–	–	–	–	–