

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона специализированной общественной застройки ОД-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	434215.31	2416368.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	434207.58	2416395.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	434278.39	2416419.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	434259.91	2416466.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	434227.24	2416543.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	434198.15	2416590.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	434174.03	2416730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	434167.57	2416748.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	434161.86	2416774.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	434146.20	2416772.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	434140.97	2416747.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	434144.65	2416722.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	434106.75	2416695.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	434075.09	2416685.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	434060.09	2416681.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	434076.37	2416601.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	434005.52	2416587.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	433986.83	2416668.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	433966.16	2416665.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	433939.84	2416660.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	434002.92	2416420.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	434030.12	2416288.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	434072.91	2416292.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	434080.13	2416311.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	434097.89	2416327.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	434124.05	2416335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	434116.48	2416376.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	434129.12	2416375.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	434189.62	2416390.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	434197.06	2416363.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	434215.31	2416368.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
31	434790.59	2417278.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	434792.51	2417280.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	434813.32	2417301.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	434742.20	2417405.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	434695.57	2417347.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	434685.18	2417319.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	434688.51	2417314.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	434743.34	2417238.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	434790.59	2417278.17	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
–	–	–	–	–	–