

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона инженерной инфраструктуры ИТ-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	434494.37	2415380.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	434493.73	2415482.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	434475.62	2415505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	434436.74	2415527.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	434411.33	2415529.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	434374.44	2415533.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	434377.15	2415505.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	434377.14	2415490.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	434377.13	2415481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	434377.08	2415475.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	434377.02	2415381.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	434494.37	2415380.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
12	434300.69	2415479.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	434301.98	2415518.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	434303.82	2415541.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	434272.31	2415518.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	434272.29	2415480.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	434300.69	2415479.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
17	434467.36	2415540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	434451.53	2415574.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	434436.66	2415567.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	434451.83	2415534.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	434467.36	2415540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
21	434335.79	2416783.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

22	434326.91	2416831.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	434312.74	2416828.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	434321.39	2416781.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	434335.79	2416783.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
25	434502.32	2417218.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	434501.65	2417263.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	434463.49	2417266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	434464.57	2417220.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	434502.32	2417218.30	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
—	—	—	—	—	—