

**Данные 10 ед. канализационных насосных станций в г.Атырау (I-этап)
проектировщик ТОО "Rise Project Group"**

№ п/п	Наименование	Адрес	Год ввода в эксплуата- тацию	Износ, %	Мощность, кВт	Производи- тельность, м3/час
<i>I-этап</i>						
1	КНС-2 (головная)	мкр.Лесхоз	1973	80	2х43 кВт	2х800 м3/час
2	КНС-4А	3 мкр.Авангард	1973	80	1х15 кВт	1х190 м3/час
3	КНС-5	2 мкр.Авангард	1972	80	1х15 кВт	1х190 м3/час
4	КНС-мкр."Нурсая" (головная)	мкр.Нурсая	2009	60	2х43 кВт	2х800 м3/час
5	КНС-1	в районе рынка Насиха	1970	80	1х15 кВт	1х190 м3/час
6	КНС-14А (головная)	пр.Азаттык, 72-Б	1972	80	2х43 кВт	2х800 м3/час
7	КНС-10А (головная)	перес.ул.Махамбета и Валиханова	1998	70	1х43 кВт	1х800 м3/час
8	КНС-17 (головная)	пос.Балыкши, ул.Кунанбаева	1965	80	1х15 кВт	1х190 м3/час
9	КНС-Геолог (головная)	пос.Геолог	1987	70	1х15 кВт	1х190 м3/час
10	КНС-"Алмагуль" (головная)	мкр.Алмагуль	2006	60	2х43 кВт	2х800 м3/час

**Данные 15 ед. канализационных насосных станций в г.Атырау (II-этап)
проектировщик ТОО "MMProject"**

№ п/п	Наименование	Адрес	Год ввода в эксплуата -цию	Износ, %	Мощность, кВт	Производи- тельность, м3/час
II-этап						
1	КНС-"Онкология"	3 мкр.Авангард	1973	80	1x15 кВт	1x190 м3/час
2	КНС-18 (головная)	4 мкр.Авангард	1976	80	2x43 кВт	2x800 м3/час
3	КНС-40 Геофизик	пр.Азаттык, 40	1948	90%	1x15 кВт	1x190 м3/час
4	КНС-Мясокомбинат	ул.Сатыбалдиева-Амандосова	1972	90%	1x15 кВт	1x190 м3/час
5	КНС-33 (головная)	ул.С.Датова	1989	70	1x43 кВт	1x800 м3/час
6	КНС-60	район ж.д.больницы	1972	80	1x15 кВт	1x190 м3/час
7	КНС-59	ул.Баймуханова, 12	1957	90	1x15 кВт	1x190 м3/час
8	КНС-"Жилгородок"	ул.Ауэзова	1945	90	2x15 кВт	2x190 м3/час
9	КНС-3	пл.Абая	1965	90	1x15 кВт	1x190 м3/час
10	ДКНС-"Асар" (головная)	ул.Сатыбалдиева, район рынка Дина	2003	60	2x43 кВт	2x800 м3/час
11	КНС-3А	пр.Азаттык-ул.Ауэзова	1982	80	1x15 кВт	1x190 м3/час
12	КНС-Привокзальный А	5 мкр.Привокзальный	2002	70	2x43 кВт	2x800 м3/час
13	КНС-57	ж.д.вокзал	1972	80	1x15 кВт	1x190 м3/час
14	КНС- 51	район СМП-136	1977	80	1x15 кВт	1x190 м3/час
15	КНС-Домбыта	ул.Владимирского	1977	60	1x15 кВт	1x190 м3/час