



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.12.2021

№ 109

Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 17.12.2021 № 183:

1. Утвердить прилагаемые:

- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (в/г № 1)) на 2022-2026 годы;

- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (в/г № 1)) на 2022-2026 годы.

2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 15.03.2018 № 6 «Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 19.12.2018 № 131 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 15.03.2018 № 6», от 11.12.2019 № 101 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 15.03.2018 № 6», от 09.12.2020 № 95 «О внесении изменений в

*

002733

распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 15.03.2018 № 6».

3. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:

3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 17.12.2021 № 183 в ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 17.12.2021 № 183 в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.

3.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение настоящего распоряжения в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 17.12.2021 № 183 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2022.

Руководитель



О. В. Степанищева

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
службы по тарифам
Астраханской области
от 17.12.2021 № 109

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере хо-
лодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, распо-
ложенной на территории МО «Город Ахтубинск» (в/г № 1)) на 2022-2026
годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская, дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.01.2022-31.12.2026

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производ- ственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	30,62	30,62	30,62	30,62	30,62
3	Объем воды, используе- мой на собственные нуж- ды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4	Объем пропущенной во- ды через очистные со- оружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	30,62	30,62	30,62	30,62	30,62
6	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8	Объем реализации това- ров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	30,62	30,62	30,62	30,62	30,62
8.1	населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.2	бюджетным потребите- лям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	30,62	30,62	30,62	30,62	30,62

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централи-
зованной системы водоснабжения и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализа- ции	Финансовые потребности на реализа- цию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
	Итого	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
	Итого	-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
1	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	1344,54
2	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	1455,23
3	Объем финансовых потребностей – 2024 год	тыс. руб.	1561,50
4	Объем финансовых потребностей – 2025 год	тыс. руб.	1649,93
5	Объем финансовых потребностей – 2026 год	тыс. руб.	1710,59

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (питьевого) водоснабжения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного (питьевого) водоснабжения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год	2026 год/ 2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества воды:				
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год	2026 год/ 2025 год
1	2	3	4	5	6
	результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	-	-	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	-	-	-
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды				
4.	Расходы на реализацию производственной программы	108,23	107,30	105,66	103,68

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Раздел 8.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя за истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (насосными станциями)	тыс. куб. м	-	-
	в том числе подземной	тыс. куб. м	-	-
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	24,80	27,776
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	24,80	27,776
6	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по	тыс. куб. м	24,80	27,776

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя за истек- ший период регули- рования	Фактическая ве- личина показателя за истекший пери- од регулирования
1	2	3	4	5
	потребителям:			
8.1	населению	тыс. куб. м	-	-
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,72	-
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	16,086	27,776

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наимено- вание ме- роприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на ис- текший период регулирования				Фактические показатели за истек- ший период регулирования				Примечание
			финансовые потребности на реа- лизацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эф- фект			финансовые средства, направлен- ные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий	достигнутый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%			тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименова- ние меро- приятий	Срок реализации меро- приятия, лет	Плановые показатели на ис- текший период регулирования			Фактические показатели за истек- ший период регулирования			Примечание
			финансовые потребности на реализа- цию меро- приятий,	ожидаемый эф- фект		средства, направи- ленные на реа- лизацию меро- прия-	результат выполнения мероприятий	достигнутый эффект	

				наименование показателя	тыс. руб.	%			тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	x	-	x	-	x	x

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализа- ции меро- приятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
службы по тарифам
Астраханской области
от 17.12.2021 № 109

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на тер-
ритории МО «Город Ахтубинск» (в/г № 1)) на 2022-2026 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская, дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.01.2022-31.12.2026

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производ- ственной деятельности	Едини- цы из- мере- ния	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных сто- ков	тыс. куб.м.	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очист- ные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канали- зациям	тыс. куб.м.	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23
4.1	- населению	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.3	- прочим потребителям.	тыс. куб.м.	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централи-
зованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улуч-
шение качества очистки сточных вод и график их реализации**

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализа- цию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график их реализации

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:		

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
1	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	1534,30
2	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	1556,73
3	Объем финансовых потребностей – 2024 год	тыс. руб.	1636,56
4	Объем финансовых потребностей – 2025 год	тыс. руб.	1750,34
5	Объем финансовых потребностей – 2026 год	тыс. руб.	1858,14

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год	2026 год/ 2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели очистки сточных вод:				
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	-	-	-	-
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	-	-	-	-
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:				

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год	2026 год/ 2025 год
1	2	3	4	5	6
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	-	-	-	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.				
4.	Расходы на реализацию производственной программы	101,46	105,13	106,95	106,16

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Раздел 8.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя за истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	18,24	23,79
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	18,24	23,79
3.1	населению	тыс. куб. м	-	-
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	7,06	-
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	11,18	23,79

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования		Фактические показатели за истекший период регулирования			Примечание
			ности на реализацию мероприятия	ожидаемый эффект	ленные на реализацию мероприятия	выполнения	достигнутый эффект	

				наименование показателя	тыс. руб.	%			тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наимено- вание ме- роприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на ис- текший период регулирования				Фактические показатели за истек- ший период регулирования				Примечание
			финансовые потребности на реа- лизацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эф- фект			финансовые средства, направлен- ные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий	достигнутый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%			тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	X	-	x	-	x	x

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-