



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.12.2020

№ 124

Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного, горячего 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 18.12.2020 № 206:

1. Утвердить прилагаемые:

- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на 2021-2025 годы;

- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории с. Никольское МО «Николо-Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области) на 2021-2025 годы;

- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на 2021-2025 годы;

- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по

*

002597

системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской области) на 2021-2025 годы;

- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на 2021-2025 годы;

- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на 2021-2025 годы;

- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань», на 2021-2025 годы.

2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2017 № 200 «Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения», от 19.12.2018 № 130 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2017 № 200» и от 11.12.2019 № 102 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2017 № 200».

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 18.12.2020 № 206 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 18.12.2020 № 206 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 18.12.2020 № 206 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2021.

Руководитель



О. В. Степанищева

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 18.12.2020 № 124

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере хо-
лодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, распо-
ложенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области)
на 2021-2025 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	01.01.2021-31.12.2025

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производ- ственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	59,90	56,90	56,90	56,90	56,90
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, используе- мой на собственные нуж- ды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4	Объем пропущенной во- ды через очистные со- оружения	тыс. куб. м	59,90	56,90	56,90	56,90	56,90
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	59,90	56,90	56,90	56,90	56,90
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	59,90	56,90	56,90	56,90	56,90
8.1	населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.2	бюджетным потребите- лям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	59,90	56,90	56,90	56,90	56,90

**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	-	-	-
	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
	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	1980,41
	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	2099,19
	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	2175,22
	Объем финансовых потребностей – 2024 год	тыс. руб.	2240,96
	Объем финансовых потребностей – 2025 год	тыс. руб.	2285,27

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2021 год	Величина показателя на 2022 год	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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 результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
2.2	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	(ед./км).	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величи- на пока- зателя на 2021 год	Величина показате- ля на 2022 год	Величи- на пока- зателя на 2023 год	Величина показате- ля на 2024 год	Величи- на пока- зателя на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	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;	(кВ т-ч/ куб. м)	2,01	-	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВ т-ч/ куб. м)					

* На 2021 год утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 25.09.2017 № 384.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 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 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:				

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год
1	2	3	4	5	6
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	106	103,62	102,02	101,98

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	82,57	152,46
	в том числе подземной	тыс. куб. м	-	-
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	89,17
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	82,57	152,46
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	82,57	63,30
6	Объем потерь	тыс. куб. м	-	11,68
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	82,57	51,61
8.1	населению	тыс. куб. м	-	-
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	82,57	51,61

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановые показатели на истекший период регулирования	Фактические показатели за истекший период регулирования	Примечание
----------	--------------------------	--	---	------------

			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект			финансовые средства, направленные 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 мероприятия, лет	Плановые показатели на ис- текший период регулирования				Фактические показатели за истек- ший период регулирования				Примечание
			финансовые потребности на реали- зацию 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.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 18.12.2020 № 124

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере хо-
лодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, распо-
ложенной на территории с. Никольское МО «Николо-Комаровский сель-
совет» Камызякского района Астраханской области) на 2021-2025 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	01.01.2021-31.12.2025

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производ- ственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, используе- мой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4	Объем пропущенной во- ды через очистные со- оружения	тыс. куб. м	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
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	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
8.1	населению	тыс. куб. м	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
8.2	бюджетным потребите- лям	тыс. куб. м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

**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	-	-	-
	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
	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	83,15
	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	85,59
	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	88,31
	Объем финансовых потребностей – 2024 год	тыс. руб.	91,17
	Объем финансовых потребностей – 2025 год	тыс. руб.	94,14

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2021 год	Величина показателя на 2022 год	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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 результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
2.2	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	(ед./км).	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показате- ля на 2021 год	Величина показате- ля на 2022 год	Величи- на пока- зателя на 2023 год	Величи- на пока- зателя на 2024 год	Величи- на пока- зателя на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	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;	(кВт-ч/ куб. м)	1,80	-	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт-ч/ куб. м)					

* На 2021 год утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 25.09.2017 № 384.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 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 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:				

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год
1	2	3	4	5	6
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	102,93	103,18	103,24	103,26

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	3,92	1,029
	в том числе подземной	тыс. куб. м	-	-
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	3,92	1,029
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3,92	1,029
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 потребителям:	тыс. куб. м	3,92	1,029
8.1	населению	тыс. куб. м	3,68	0,959
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,24	0,07
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий	заций мероприятий	Плановые показатели на истекший период регулирования	Фактические показатели за истекший период регулирования	Примечание
----------	--------------------------	----------------------	--	---	------------

			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект			финансовые средства, направленные 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	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:	-	-	-	-	х	-	х	-	х	х

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.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 18.12.2020 № 124

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере хо-
лодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, распо-
ложенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского
района Астраханской области) на 2021-2025 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	01.01.2021-31.12.2025

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производ- ственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки во- ды	тыс. куб. м	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, использу- емой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70
6	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7	Уровень потерь к объ- ему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потреби- телям:	тыс. куб. м	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70
8.1	населению	тыс. куб. м	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56
8.2	бюджетным потреби- телям	тыс. куб. м	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62

**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	-	-	-
	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
	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	1370,11
	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	1424,59
	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	1452,52
	Объем финансовых потребностей – 2024 год	тыс. руб.	1452,27
	Объем финансовых потребностей – 2025 год	тыс. руб.	1438,75

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2021 год	Величина показателя на 2022 год	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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 результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
2.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществ-	(ед./км).	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2021 год	Величина показателя на 2022 год	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	ляющей 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;	(кВт-ч/куб. м)	1,70	-	-	-	-
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт-ч/куб. м)					

* На 2021 год утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 25.09.2017 № 384.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 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 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, осуществля-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год
1	2	3	4	5	6
	ющей 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	103,98	101,96	100,003	99,05

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	58,87	38,427
	в том числе подземной	тыс. куб. м	-	-
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	58,87	38,427
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	58,87	38,427
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 потребителям:	тыс. куб. м	58,87	38,427
8.1	населению	тыс. куб. м	-	-
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,72	2,404
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	16,09	28,035

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 ис- текший 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 мероприя- тий	достигнутый эффект		
				наименование показате- ля	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.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование меро- приятий	График реализа- ции меро- приятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Итого:	-	-	-	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 18.12.2021 № 124

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере хо-
лодного водоснабжения (питьевая вода по системам водоснабжения, рас-
положенным на территории МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка
МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской области) на 2021-2025 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	01.01.2021-31.12.2025

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производ- ственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки во- ды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3	Объем воды, использу- емой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
6	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7	Уровень потерь к объ- ему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потреби- телям:	тыс. куб. м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
8.1	населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.2	бюджетным потреби- телям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40

**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	-	-	-
	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
	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	31,31
	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	33,38
	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	34,85
	Объем финансовых потребностей – 2024 год	тыс. руб.	35,99
	Объем финансовых потребностей – 2025 год	тыс. руб.	37,06

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2021 год	Величина показателя на 2022 год	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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 результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
2.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществ-	(ед./км).	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2021 год	Величина показателя на 2022 год	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	ляющей 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;	(кВт-ч/куб. м)	1,21	-	-	-	-
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт-ч/куб. м)					

* На 2021 год утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 25.09.2017 № 384.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 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 результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год
1	2	3	4	5	6
	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	106,61	104,40	103,27	102,97

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	3,34	0,425
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	3,34	0,425
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 потребителям:	тыс. куб. м	3,34	0,425
8.1	населению	тыс. куб. м	2,81	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя за истек- ший период регули- рования	Фактическая вели- чина показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,53	0,425

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 ис- текший 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 мероприя- тий	достигнутый эффект		
				наименование показате- ля	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	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования				Фактические показатели за истекший период регулирования				Примечание
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект			финансовые средства, направленные 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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования				Фактические показатели за истекший период регулирования				Примечание
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект			финансовые средства, направленные 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.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 18.12.2020 № 124

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере хо-
лодного водоснабжения (техническая вода по системе водоснабжения, рас-
положенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области)
на 2021-2025 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	01.01.2021-31.12.2025

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производ- ственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки во- ды	тыс. куб. м	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, использу- емой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
6	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7	Уровень потерь к объ- ему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потреби- телям:	тыс. куб. м	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
8.1	населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.2	бюджетным потреби- телям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60

**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	-	-	-
	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
	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	21,72
	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	22,29
	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	22,34
	Объем финансовых потребностей – 2024 год	тыс. руб.	22,34
	Объем финансовых потребностей – 2025 год	тыс. руб.	22,37

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на долгосрочный период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
1.1	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	(ед./км).	-	-	-	-	-
2	Показатели эффективности использования ресурсов:						
2.1	доля потерь воды в централизованных системах	%	-	-	-	-	-

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
--	--	--	--	--	--	--	--

* На 2021 год утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 25.09.2017 № 384.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:				
1.1	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	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	-	-	-
3	Расходы на реализацию производственной программы	102,62	100,22	100	100,13

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	1,45	1,415
	в том числе подземной	тыс. куб. м	-	-
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	-	-
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	1,45	1,415

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя за истек- ший период регули- рования	Фактическая вели- чина показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
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 потребителям:	тыс. куб. м	1,45	1,415
8.1	населению	тыс. куб. м	-	-
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,45	1,415

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 ис- текший 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 мероприя- тий	достигнутый эффект		
				наименование показате- ля	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 истекший период регулирования		Фактические показатели за истекший период регулирования			Примечание
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект	финансовые средства, направленные 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 меро- приятий	График реализа- ции меро- приятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6		
1	-	-	-	-	-		
	Итого:	-	-	-	-		

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 18.12.2020 № 124

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на тер-
ритории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астрахан-
ской области) на 2021-2025 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	01.01.2021-31.12.2025

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производ- ственной деятельности	Едини- цы из- мере- ния	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных сто- ков	тыс. куб.м.	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очист- ные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канали- зациям	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60
4.1	- населению	тыс. куб.м.	28,545	28,545	28,545	28,545	28,545
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
4.3	- прочим потребителям.	тыс. куб.м.	4,325	4,325	4,325	4,325	4,325

**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
	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	767,18
	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	789,42
	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	812,88
	Объем финансовых потребностей – 2024 год	тыс. руб.	837,78
	Объем финансовых потребностей – 2025 год	тыс. руб.	863,45

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на долгосрочный период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:						
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализацион-	(ед. / км)	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на долгосрочный период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	ной 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;	(кВ т*ч / куб .м)	0,34	-	-	-	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВ т*ч / куб .м).					

* На 2021 год утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 25.09.2017 № 384.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 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:				
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				

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год
1	2	3	4	5	6
	сточных вод.				
4.	Расходы на реализацию производственной программы	102,90	102,97	103,06	103,06

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 истек- ший период регули- рования	Фактическая вели- чина показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	40,02	38,30
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	40,02	38,30
3.1	населению	тыс. куб. м	37,94	31,61
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,08	1,92
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	4,77

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

[illegible]

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 истекший период регулирования				Фактические показатели за истекший период регулирования				Примечание
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект			финансовые средства, направленные 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.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 18.12.2020 № 124

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере горя-
чего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой систе-
мы горячего водоснабжения, расположенной на территории
МО «Город Астрахань», на 2021-2025 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	01.01.2021-31.12.2025

**Раздел 2. Планируемый объем подачи горячей воды в закрытой системе го-
рячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. из- мерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки горячей во- ды	тыс. куб. м	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
2.	Объем покупной холодной воды	тыс. куб. м	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
3.	Объем покупной горячей воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем горячей воды, исполь- зуемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации услуг по- требителям, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
7.1.	Население	тыс. куб. м	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
7.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения и график их реализации

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

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в сфере ресурса горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения

№ 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

Учитывая особенности определения тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, определенные Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889), не определяется.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения*

№ п / п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества воды:						
1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды;	%	-	-	-	-	-
2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям	%	-	-	-	-	-

№ п / п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	(за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды;						
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
1 . 2 .	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./км).	-	-	-	-	-
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 .	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды.	(Гкал/куб.м)	-	-	-	-	-

* На 2021 год утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 25.09.2017 № 384.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год
1	2	3	4		
1.	Показатели качества воды:				
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды;	-	-	-	-

1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды;	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:				
1.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее 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.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды.	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы	-	-	-	-

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 выработки горячей воды	тыс. куб. м	1,728	2,577
2	Объем покупной холодной воды	тыс. куб. м	1,728	2,577
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1,728	2,577
5	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-
6	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1,728	2,577
6.1	населению	тыс. куб. м	1,728	2,577
6.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
6.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-

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 ис- текший 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 мероприя- тий	достигнутый эффект		
				наименование показате- ля	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.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-	-