



- COVID-2019
- ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЛУЖБЕ
- НОРМОТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ
- ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- ОСОБО ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ
- ОФИЦИАЛЬНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ И ЗАЯВЛЕНИЯ СЛУЖБЫ
- СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ
- КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЛУЖБЫ
- РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ
- МОНИТОРИНГ ЦЕН НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ
- ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ С ТКО
- СОВЕТЫ
- ПРОФИЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
- ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ
- РАБОТА КОЛЛЕГИИ СЛУЖБЫ
- ИНФОРМАЦИЯ О ТАРИФАХ (ЦЕНАХ)
- РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ
- ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
- ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 19.09.2017 №48 "ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (ОГРН 1027700430889) ТАРИФОВ 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 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов 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 19.09.2017 № 94 служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по централизованным системам водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 1.
2. Установить ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) двухкомпонентные [тарифы](#) на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения согласно приложению № 2.
3. Тарифы, установленные пунктами 1 и 2 настоящего постановления, действуют с 01.10.2017 по 31.12.2017.
4. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
  - 4.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования и размещения на официальном интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (<http://pravo-astrobl.ru>).
  - 4.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.09.2017 № 94 в ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889).
  - 4.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области 19.09.2017 № 94 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
  - 4.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.
  - 4.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию настоящего постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.
  - 4.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
  - 4.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.09.2017 № 94 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
5. Постановление вступает в силу с 01.10.2017.

Руководитель О.Г. Зверева

Приложение № 1 к постановлению службы по тарифам Астраханской области от 19.09.2017 № 48

## Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России\* (ОГРН 1027700430889)

№ п/	Наименование	Тариф, руб./куб. м	

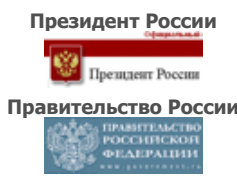


КАЛЕНДАРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



ССЫЛКИ



услуги  
Решаем вместе

Не убран мусор, яма на дороге, не горит фонарь?

Столкнулись с проблемой – сообщите о ней!

Сообщить о проблеме

№ п/п	Цены на централизованные системы водоснабжения и водоотведения Централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Тариф, руб./куб.м	Население (тарифы)	
		Прочие потребители	указываются с учетом НДС)**	
1	2	Прочие потребители	Население (тарифы)	
		01.10.2017-31.12.2017	01.10.2017-31.12.2017 с учетом НДС)**	
1	2	3	4	
		01.10.2017-31.12.2017	01.10.2017-31.12.2017	
1	2	3	4	
На питьевую воду по системам водоснабжения:				
1	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области (собственное производство)	29,45	-	
2	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области (с учетом расходов на покупку воды питьевого качества)	35,47	-	
3	с. Никольское МО «Николо-Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области	82,64	97,51	
4	МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области	34,72	40,97	
5	МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21)	77,87	91,89	
6	МО «Город Ахтубинск» (в/г № 1)	44,12	-	
7	МО «Город Астрахань»	19,09	22,53	
8	МО «Город Нариманов», МО «Село Кулаковка», МО «Солянский сельсовет»	68,31	80,60	
На техническую воду по системам водоснабжения:				
9	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области	11,68	-	

Мой выбор,  
Моё будущее

Общественное голосование на портале Госуслуг

Участвовать

№ п/п	Наименование Централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Тариф, руб./куб. м		
		Прочие потребители	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	
		01.10.2017- 31.12.2017	01.10.2017- 31.12.2017	
1	2	3	4	
	На водоотведение по системам водоотведения:			
10	МО «ЗАО Знаменск» Астраханской области	18,02	-	
11	МО «Город Астрахань»	19,52	23,03	
12	МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области	20,18	23,81	
13	МО «Солянский сельсовет»	28,57	33,71	
14	МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21)	32,08	37,85	
15	МО «Город Ахтубинск (в/ г № 1)	54,70	-	

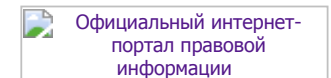
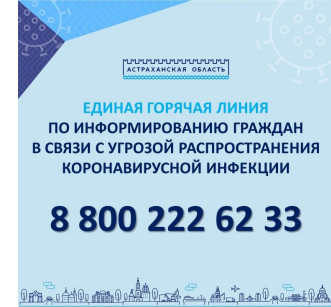
\* Организация применяет общую систему налогообложения.

\*\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 2  
к постановлению службы по  
тарифам Астраханской области  
от 19.09.2017 № 48

Тарифы на горячую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России\* (ОГРН 1027700430889)  
в закрытых системах горячего водоснабжения

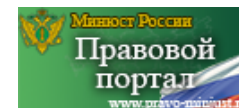
N п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Компонент на холодную воду	Компонент на тепловую энергию
			Одноставочный, руб./куб. м	Одноставочный, руб./ Гкал
			с 01.10.2017 -31.12.2017	с 01.10.2017 -31.12.2017
1.	ФГБУ «ЦЖКУ»	Система горячего водоснабжения, расположенная МО		



Мониторинг конкурентной среды



Контрольно-надзорная  
деятельность



техническая  
поддержка ЕИАС

Минобороны России (ОГРН 1027700430889)	«Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21)		
	Прочие потребители	77,87	2490,38
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	91,89	2938,65
	Система горячего водоснабжения, расположенная на территории МО «Город Астрахань» (Военный городок № 114 «А»)		
	Прочие потребители	19,09	2490,38
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	22,53	2938,65

\* Организация применяет общую систему налогообложения.

\*\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

#### СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

##### ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

19.09.2017

№ 94

заседания коллегии  
службы по тарифам Астраханской области

**Председатель** – Зверева О.Г.  
**Заместитель председателя** – Т.В. Крапивина  
**Секретарь** – Камышанова Н.В.

**Присутствовали:** Свиридов А.А., Белунина Г.Г., Иванов И.А., Меркулова О.А., Степанищева О.В., Турасова Л.А.

##### Приглашенные:

Целютин В.П. - начальник филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЮВО ЖЭ(К)О № 8;  
Бронникова О.А. – заведующий сектором мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

##### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение дела об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) (далее – ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 22.08.2017 № 246).

Доклад уполномоченного по делу – заведующего сектором мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Бронниковой О.А.

##### СЛУШАЛИ:

Бронникову О.А.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России об установлении тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения (регистрационный 3076 от 10.08.2017, № 3098 от 14.08.2017).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 22.08.2017 № 246 открыто дело об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, назначен уполномоченный по делу и утверждена экспертная группа, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области.

По представленным материалам проведена экспертиза.  
 Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение, которое содержит:  
 - определение метода регулирования тарифов и выбор вида тарифов ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России;  
 - содержание производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;  
 - расчет необходимой валовой выручки, экономически обоснованных расходов ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России и размеров тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения с 01.10.2017 по 31.12.2017;  
 - сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения в сопоставимых условиях;  
 - обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых службой по тарифам Астраханской области принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в предложении об установлении тарифов.  
 Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, предложенные к установлению ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (регистрационный 3076 от 10.08.2017) представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование системы коммунальной инфраструктуры	Тариф, руб./куб. м (без НДС)
		с 01.09.2017 до 31.12.2017
1	2	3
На питьевую воду по системам водоснабжения:		
1	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области (собственное производство)	38,78
2	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области (с учетом расходов на покупку питьевой воды)	42,62
3	с. Никольское МО «Николо-Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области	145,62
4	МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области	38,79
5	МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21)	90,90
6	Ахтубинский РЭР Военный городок № 1	52,61
7	МО «Город Астрахань»	24,53
8	МО «Город Нариманов», МО «Солянский сельсовет» МО «Приволжский район»	75,38
На техническую воду по системам водоснабжения:		
9	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области	13,14
На водоотведение по системам водоотведения:		
10	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области	20,10
11	МО «Город Астрахань»	25,96

№ п/п	Наименование системы коммунальной инфраструктуры	Тариф, руб./куб. м (без НДС)
		с 01.09.2017 до 31.12.2017
1	2	3
12	МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области	23,25
13	МО «Солянский сельсовет»	29,42
14	МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21)	47,58
15	Ахтубинский РЭР Военный городок № 1	61,01

Тарифы в сфере горячего водоснабжения, предложенные к установлению ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (регистрационный № 3098 от 14.08.2017) представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Компонент на холодную воду	Компонент на тепловую энергию
		Одноставочный, руб./куб. м	Одноставочный, руб./Гкал
		с 01.09.2017 -31.12.2017	с 01.09.2017 -31.12.2017
	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1095110000325)	Система горячего водоснабжения, расположенная МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21)	
		91,90	2598,78
		Система горячего водоснабжения, расположенная на территории МО «Город Астрахань» (Военный городок № 114 «А»)	
		24,53	2598,78

При установлении тарифов из необходимой валовой выручки исключены экономически необоснованные расходы в соответствии с п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

Тарифы, предлагаемые к установлению экспертной группой службы по тарифам Астраханской области в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование системы коммунальной инфраструктуры	Тариф, руб./куб. м (без НДС)
		01.10.2017- 31.12.2017
1	2	3
На питьевую воду по системам водоснабжения:		
1	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области (собственное производство)	29,45
2	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области (с учетом расходов на покупку воды питьевого качества)	35,47

№ п/п	Наименование системы коммунальной инфраструктуры	Тариф, руб./куб. м (без НДС)
		01.10.2017- 31.12.2017
1	2	3
3	с. Никольское МО «Николо-Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области	82,64
4	МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области	34,72
5	МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21)	77,87
6	МО «Город Ахтубинск» (в/г № 1)	44,12
7	МО «Город Астрахань»	19,09
8	МО «Город Нариманов», МО «Село Кулаковка», МО «Солянский сельсовет»	68,31
На техническую воду по системам водоснабжения:		
9	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области	11,68
На водоотведение по системам водоотведения:		
10	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области	18,02
11	МО «Город Астрахань»	19,52
12	МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области	20,18
13	МО «Солянский сельсовет»	28,57
14	МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21)	32,08
15	МО «Город Ахтубинск (в/г № 1)	54,70

С экспертным заключением и проектом постановления представители ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России ознакомлены

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области (собственное производство)) на период регулирования представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	353,37	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	1,98	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	5,47	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.	-	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	360,82	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	12,25	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
7.1	Производственные расходы	тыс. руб.	276,99	
7.3	Административные расходы	тыс. руб.	0,82	
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки	-	-	Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при

№ п/п	Наименование регулируемых организаций – в показателе	Ед. изм.	Величина показателя	установлении тарифов не применялся.
	случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X
10	Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности регулируемых организаций (в случае их установления) по годам на период действия тарифов	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.
10.1	Показатели качества воды:			
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, волопроводных	%	-	-

№ п/п	Наименование объектов	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;			
10.1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств	(ед./км).	-	-

№ п/п	Наименование показателя, осуществляющей организацией	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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;			
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-	-
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	(кВт*ч/куб.м)	2,01	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	единицу объема воды, отпускаемой в сеть;			
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/куб.м)		-

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области (с учетом расходов на покупку воды питьевого качества) на период регулирования представлены в таблице № 5.

Таблица № 5

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	658,28	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	1,14	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	-	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	659,42	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	18,59	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в
7.1	Производственные расходы	тыс. руб.	396,29	сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ
7.2	Административные расходы	тыс. руб.	0,67	ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
8	Перечень и величина параметров, учтенных	-	-	Метод доходности инвестированного капитала

№ п/п	при определении необходимости в поправке базисной величины	Ед. изм.	Величина показателя	или метод индексации при установлении тарифов не применялся.
	выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X
10	Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности регулируемых организаций (в случае их установления) по годам на период действия тарифов	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.
10.1	Показатели качества воды:			
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	-	-

№ п/п	Источники водоснабжения	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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;			
10.1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.2.1	количество перерывов в подаче воды,	(ед./км).	-	-

№ п/п	зафиксированные в местах использования	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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;			
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-	-
10.3.2	удельный расход электрической	(кВт*ч/куб.м)	2,07	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;			
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/куб.м)		-

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории с. Никольское МО «Николо-Комаровский сельсовет») на период регулирования представлены в таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	84,94	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	5,62	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,18	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.		
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	90,74	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	1,098	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
7.1	Производственные расходы	тыс. руб.	125,62	
7.2	Административные расходы	тыс. руб.	3,28	
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке	-	-	Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при

№ п/п	наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	установлении тарифов не применялся.
	регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X
10	Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности регулируемых организаций (в случае их установления) по годам на период действия тарифов	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.
10.1	Показатели качества воды:			
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	%	-	-

№ п/п	Водоснабжение, 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;	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	(ед./км).	-	-

№ п/п	методика выполнения обязательных требований	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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;			
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-	-
10.3.2	удельный расход электрической энергии,	(кВт*ч/куб.м)	1,8	-

№ п/п	показатель в технологическом процессе	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;			
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/куб.м)		-

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет») на период регулирования представлены в таблице № 7.

Таблица № 7

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	610,77	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	20,29	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	3,01	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.		
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	634,06	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	18,26	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
7.1	Производственные расходы	тыс. руб.	301,98	сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
7.2	Административные расходы	тыс. руб.	11,86	
8	Перечень и величина параметров, учтенных	-	-	Метод доходности инвестированного капитала



№ п/п	приоритетное направление в развитии коммунальной инфраструктуры	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание или метод индексации при установлении тарифов не применялся.
	выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X
10	Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности регулируемых организаций (в случае их установления) по годам на период действия тарифов	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.
10.1	Показатели качества воды:			
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	-	-

№ п/п	Источники водоснабжения	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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;			
10.1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.2.1	количество перерывов в подаче воды,	(ед./км).	-	-

№ п/п	зафиксированных в местах исполнения показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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;			
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-	-
10.3.2	удельный расход электрической	(кВт*ч/ куб.м)	1,7	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;			
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/ куб.м)		-

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21)) на период регулирования представлены в таблице № 8.

Таблица № 8

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	783,40	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	16,35	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.		
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	799,75	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	10,27	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
7.1	Производственные расходы	тыс. руб.	449,26	сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
7.2	Административные расходы	тыс. руб.	9,55	
8	Перечень и величина параметров, учтенных	-	-	Метод доходности инвестированного капитала

№ п/п	приоритетное направление в развитии муниципальной экономики	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание или метод индексации при установлении тарифов не применялся.
	выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X
10	Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности регулируемых организаций (в случае их установления) по годам на период действия тарифов	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.
10.1	Показатели качества воды:			
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	-	-



№ п/п	Источники водоснабжения	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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;			
10.1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.2.1	количество перерывов в подаче воды,	(ед./км).	-	-

№ п/п	зафиксированных в местах исполнения показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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;			
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-	-
10.3.2	удельный расход электрической	(кВт*ч/ куб.м)	0,2	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;			
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/ куб.м)		-

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск (в/г № 1)» на период регулирования представлены в таблице № 9.

Таблица № 9

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	88,90	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	2,10	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Амортизация	тыс. руб.		
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.		
	Налоги и сборы	тыс. руб.		
	Нормативная прибыль	тыс. руб.		
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.		
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	91,00	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	2,06	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
7.1	Производственные расходы	тыс. руб.	52,44	сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
7.2	Административные расходы	тыс. руб.	1,23	
8	Перечень и величина параметров, учтенных	-	-	Метод доходности инвестированного капитала

№ п/п	приоритетное направление в области коммунального обслуживания населения	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание или метод индексации при установлении тарифов не применялся.
	выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X
10	Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности регулируемых организаций (в случае их установления) по годам на период действия тарифов	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.
10.1	Показатели качества воды:			
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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;			
10.1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.2.1	количество перерывов в подаче воды,	(ед./км).	-	-



№ п/п	зафиксированных в местах исполнения показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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;			
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-	-
10.3.2	удельный расход электрической	(кВт*ч/ куб.м)	0,7	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;			
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/куб.м)		-

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Город Астрахань») на период регулирования представлены в таблице № 10.

Таблица № 10

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	67,53	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	0,62	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.		
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	68,15	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	3,57	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
7.1	Производственные расходы	тыс. руб.	48,24	
7.2	Административные расходы	тыс. руб.	0,37	
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке	-	-	Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при

№ п/п	необходимый целевой показатель	Ед. изм.	Величина показателя	установлении тарифов не применялся.
	регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X
10	Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности регулируемых организаций (в случае их установления) по годам на период действия тарифов	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.
10.1	Показатели качества воды:			
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	%	-	-

№ п/п	Водоснабжение 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;	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	(ед./км).	-	-

№ п/п	метод измерения обязательных показателей	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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;			
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-	-
10.3.2	удельный расход электрической энергии,	(кВт*ч/куб.м)	-	-



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;			
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/куб.м)		-

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Город Нариманов», МО «Село Кулаковка», МО «Солянский сельсовет» Астраханской области) на период регулирования представлены в таблице № 11.

Таблица № 11

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	226,69	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	2,16	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.		
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	228,85	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	3,35	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X
4	Долгосрочные параметры регулирования – в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в
7.1	Производственные расходы	тыс. руб.	54,26	сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 .
7.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	35,05	
7.3	Административные расходы	тыс. руб.	1,23	
8	Перечень и величина параметров, учтенных	-	-	Метод доходности

№ п/п	Наименование параметров, учитываемых при корректировке показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	необходимой валовой выручки регулируемых организаций – в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			установлении тарифов не применялся.
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X
10	Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности регулируемых организаций (в случае их установления) по годам на период действия тарифов	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.
10.1	Показатели качества воды:			
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	-	-

№ п/п	Наименование источника 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;	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.2.1	количество перерывов в подаче воды	(ед./	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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;			
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-	-
10.3.2	удельный расход электрической	(кВт*ч/	1,21	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;			
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/куб.м)		-

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на период регулирования представлены в таблице № 12.

Таблица № 12

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	0,89	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	-	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,04	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	0,9344	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	0,08	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X
4	Долгосрочные параметры регулирования – в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	
7.1	Производственные расходы	тыс. руб.	0,49	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 .

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций – в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся.
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X
10	Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности регулируемых организаций (в случае их установления) по годам на период действия тарифов	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.1.1	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)	-	
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.2.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	1,21	-

Основные показатели расчета тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период регулирования представлены в таблице № 13.

Таблица № 13

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			В соответствии с Основами ценообразования не определяется
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	-	-
2.1	<i>в закрытой системе горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21)</i>	тыс. куб. м.	9,9	
2.2	<i>в закрытой системе горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань» (Военный городок № 114 «А»)</i>	тыс. куб. м.	0,56	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся.
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X
10	Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности регулируемых организаций (в случае их установления) по годам на период действия тарифов	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.
10.1	Показатели качества горячей воды			



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.1.1	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;	%	-	
10.1.2	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;	%	-	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.2.1	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).	-	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов			
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-	
10.3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев гор. воды.	(Гкал/ куб.м)	-	

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «ЗАО Знаменск» Астраханской области) на период регулирования представлены в таблице № 14.

Таблица № 14

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
-------	-------------------------	----------	---------------------	------------

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	35,14	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	2,70	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.		
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.		
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.		
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	37,84	
2	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	2,10	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и
7.1	Производственные расходы	тыс.руб.	16,77	водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения,
7.2	Административные расходы	тыс.руб.	1,57	утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке	-	-	Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Установленные тарифы не применялись
	регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X
10	Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности регулируемых организаций (в случае их установления) по годам на период действия тарифов	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

10.1. Показатели очистки сточных вод:

10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод.	%		-
--------	---	---	--	---

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	общесплавные или бытовые системы водоотведения;			
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%		-
10.1.3	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;	%		-
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
10.2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	(ед./км)		-



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/ куб.м)	0,34	-
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/ куб.м).		

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системам водоотведения, расположенным на территории МО «Город Астрахань») на период регулирования представлены в таблице № 15.

Таблица № 15

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	103,05	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Административные расходы	тыс. руб.	-	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.		
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.		
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	103,05	
2	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	5,28	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X
4	Долгосрочные параметры регулирования – в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
7.1	Производственные расходы	тыс.руб.	103,05	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
7.2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	45,72	
8	Перечень и величина	-	-	Метод доходности

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся.
	корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X
10	Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности регулируемых организаций (в случае их установления) по годам на период действия тарифов	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.
10.1.	Показатели очистки сточных вод:			
10.1.1	доля сточных вод, не	%		-

№ п/п	подлежащие очистке, в общем показателе	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;			
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%		-
10.1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%		-
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
10.2.1	удельное количество	(ед./		-

№ п/п	аварийно-ремонтные расчетные показатели	Ед. изм. км)	Величина показателя	Примечание
	протяженность канализационной сети в год;			
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/ куб.м)	0,02	-
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/ куб.м).		

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на период регулирования представлены в таблице № 16.

Таблица № 16

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Производственные расходы	тыс. руб.	126,59	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	5,81	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.		
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.		



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.		
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	132,40	
2	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	6,56	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4	Долгосрочные параметры регулируемого - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	
7.1	Производственные расходы	тыс.руб.	67,68	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
7.2	Административные расходы	тыс.руб.	3,40	
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X
10	Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности регулируемых организаций (в случае их установления) по годам на период действия тарифов	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.
10.1.	Показатели очистки сточных вод:			
10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%		-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%		-
10.1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитах на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%		-
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
10.2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км)		-
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/ куб.м)	0,53	-
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/ куб.м).		

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системам водоотведения, расположенным на территории МО «Солянский сельсовет») на период регулирования представлены в таблице № 17.

Таблица № 17

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	20,29	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание	
	Административные расходы	тыс. руб.	-		
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-		
	Амортизация	тыс. руб.	-		
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-		
	Налоги и сборы	тыс. руб.	-		
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-		
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-		
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.			
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.			
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.			
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	20,285	
2	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	0,71	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.1	Производственные расходы	тыс.руб.	7,61	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся.
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10	Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности регулируемых организаций (в случае их установления) по годам на период действия тарифов	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

10.1.	Показатели очистки сточных вод:			
10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%		-
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%		-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.1.3	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;	%		-
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
10.2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км)	-	-
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/ куб.м)	0,19	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/ куб.м).		

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21)) на период регулирования представлены в таблице № 18.

Таблица № 18

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	625,66	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	21,30	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.		
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.		
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.		
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	646,96	
2	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	20,17	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ
7.1	Ремонтные расходы	тыс.руб.	11,35	ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения,
7.2	Административные расходы	тыс.руб.	12,45	утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой	-	-	Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся.



№ п/п	Наименование регулируемых показателей	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X
10	Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности регулируемых организаций (в случае их установления) по годам на период действия тарифов	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

10.1.	Показатели очистки сточных вод:			
10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%		-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	бытовые системы водоотведения;			
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%		-
10.1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитах на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%		-
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
10.2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	(ед./ км)		-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/куб.м)	0,34	-
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/куб.м).		

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоотведения МО «Город Ахтубинск» (в/г 31)) на период регулирования представлены в таблице № 19.

Таблица № 19

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	79,03	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	0,83	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.		
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.		
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.		
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	79,86	
2	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	1,46	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	
7.1	Производственные расходы	тыс.руб.	37,46	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением
7.2	Административные расходы	тыс.руб.	0,93	
Правительства РФ от 13.05.2013 № 406				

№ п/п	Перечень параметров	Ед. - изм.	Величина показателя	Метод доходности инвестированного капитала Примечание
	учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			Метод доходности или метод индексации при установлении тарифов не применялся.
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X
10	Плановые и фактические значения целевых показателей деятельности регулируемых организаций (в случае их установления) по годам на период действия тарифов	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

10.1. Показатели очистки сточных вод:

10.1.1 п/п	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%		-
10.1.3	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;	%		-
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			



п/п	показателя	Ед. изм.	Величина	Примечание
	расчете на протяженность канализационной сети в год;			
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/куб.м)	0,3	-
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/куб.м).		

Размеры тарифов на питьевую, техническую, горячую воду и водоотведение обеспечивают поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственных программ.

Возражений, замечаний от члена коллегии Службы по тарифам Астраханской области (с правом совещательного голоса) главного специалиста – эксперта отдела товарных рынков и естественных монополий управления Федеральной антимонопольной службы по Астраханской области Иванова И.А. не поступало.

**ВЫСТУПИЛИ:**

**Зверева О.Г.** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1095110000325) одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по централизованным системам водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 1 к проекту постановления.
2. Установить ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1095110000325) двухкомпонентные тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения согласно приложению № 2 к проекту постановления.
3. Тарифы, установленные пунктами 1 и 2 проекта постановления, действуют с 01.10.2017 по 31.12.2017.
4. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
  - 4.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования и размещения на официальном

интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (<http://pravo-astrobl.ru>).

4.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1095110000325).

4.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

4.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.

4.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию настоящего постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

4.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

4.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Председатель**  
**Заместитель председателя**  
**Члены коллегии:**

**О.Г. Зверева**  
**Т.В. Крапивина**

**А.А. Свиридов**  
**Г.Г. Белунина**  
**О.А. Меркулова**  
**О.В. Степанищева**  
**Л.А. Турасова**  
**Н.В. Камышанова**

**Секретарь**

Поиск