



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

ГОСЗАКУПКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 19.12.2017 №206 "ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (ОГРН 1027700430889) ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ"

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 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 19.12.2017 № 307 служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) одноставочные тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод по централизованным системам водоснабжения и водоотведения согласно приложению.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2018.
3. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
 - 3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего 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>).
 - 3.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2017 № 307 в ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889).
 - 3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области 19.12.2017 № 307 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
 - 3.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.
 - 3.5. 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.
 - 3.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
 - 3.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2017 № 307 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Постановление вступает в силу с 01.01.2018.

Руководитель О.Г. Зверева

Приложение к постановлению службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2017 № 206

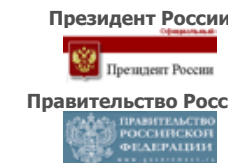
Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России* (ОГРН 1027700430889)

№ п/п	Наименование централизованных систем водоснабжения и водоотведения	без НДС	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018

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 убрал мусор, яма на дороге, не горит фонарь?

Столкнулись с проблемой — сообщите о ней!

Сообщить о проблеме

АНТИМОНОПОЛЬНАЯ И
АНТИКОРРУПЦИОННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА



ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ



ЦЕНОВОЙ КАЛЬКУЛЯТОР
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И
МОЩНОСТИ



КАЛЬКУЛЯТОР КОММУНАЛЬНЫХ
ПЛАТЕЖЕЙ



ЕИАС

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ АСТРАХАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ

ОЦЕНКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО
ВОЗДЕЙСТВИЯ

ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

МЕДИАФАЙЛЫ



ПРЕСС-РЕЛИЗЫ

Видеорепортажи (отредактировано: 2018-10-04)

Пресс-релизы (отредактировано: 2011-05-19)

Фоторепортажи (отредактировано: 2011-05-19)

№	Наименование	а	б
На транспортировку сточных вод по системам водоотведения:			
1	МО «ЗАО Знаменск» Астраханской области	19,95	19,90
2	МО «Город Ахтубинск» Ахтубинского района	30,06,2018	31,12,2018
1	Астраханской области 2	24,78	25,32
3	МО «Город Астрахань»	3	4
4	МО «Город Нариманов» Наримановского района Астраханской области	10,82	11,21
		16,11	16,58
На транспортировку сточных вод по системам водоотведения:			
1	МО «ЗАО Знаменск» Астраханской области	14,44	14,86
2	МО «Город Астрахань»	12,82	13,29
3	МО «Город Ахтубинск» Ахтубинского района Астраханской области	14,36	14,81

* Организация применяет общую систему налогообложения.

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

19.12.2017

№ 307

заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области

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

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

Приглашенные:

Бронникова О.А. – начальник отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области;
Андросова А.И. – 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 Андросовой А.И.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение дела об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) (далее - ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 02.11.2017 № 307).

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 Андросовой А.И.

СЛУШАЛИ:

Андросову А.И.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационный № 3862 от 24.10.2017).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 02.11.2017 № 307 открыто дело об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России тарифов в сфере холодного 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:

- анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг;

- анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации;

- 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

Мой выбор, Моё будущее

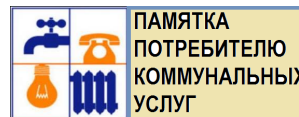
Общественное голосование на
портале Госуслуг

Участвовать

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ



КАЛЬКУЛЯТОР
КОММУНАЛЬНЫХ
ПЛАТЕЖЕЙ



ПАМЯТКА
ПОТРЕБИТЕЛЮ
КОММУНАЛЬНЫХ
УСЛУГ

отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях;

- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в предложении об установлении тарифов;

- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, предложенные к установлению ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, представлены в таблице № 1.

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России предлагается установить тариф на транспортировку воды по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территориях МО «Солянский сельсовет» Наримановского района и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Приволжского района Астраханской области на 2018 - 2020 годы.

Экспертной группой принято решение об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России тарифа на питьевую воду по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территориях МО «Солянский сельсовет» Наримановского района и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Приволжского района Астраханской области, в связи с отсутствием документов, принятых в установленном порядке МО «Наримановский район» и МО «Приволжский район», свидетельствующих о наделении МУП г. Астрахани «Астрводоканал» статусом гарантирующей организации на территориях МО «Солянский сельсовет» Наримановского района и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Приволжского района Астраханской области.

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

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЕДИНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
ПО ИНФОРМИРОВАНИЮ ГРАЖДАН
В СВЯЗИ С УГРОЗОЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

8 800 222 62 33

**ИСКЛЮЧИ СЕБЯ
ИЗ СПИСКА ДОЛЖНИКОВ**

Официальный интернет-портал правовой информации



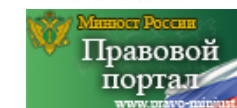
Мониторинг конкурентной среды

Таблица № 1

№ п/ п	Наименование системы коммунальной инфраструктуры	Тариф, руб./куб. м (без НДС)					
		с	с	с	с	с	с
		01.01.2018 по 30.06.2018	01.07.2018 по 31.12.2018	01.01.2019 по 30.06.2019	01.07.2019 по 31.12.2019	01.01.2020 по 30.06.2020	01.07.2020 по 31.12.2020
На транспортировку питьевой воды по системам водоснабжения:							
1	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области	25,33	25,65	25,38	27,14	26,87	27,24
2	МО «Город Ахтубинск»	37,12	37,22	37,52	40,43	40,35	40,58
3	МО «Город Астрахань	15,71	15,92	15,92	16,98	16,98	17,24
4	МО «Приволжский район», МО «Солянский сельсовет»	54,35	54,67	55,76	59,91	59,64	60,16
5	МО «Город Нариманов»	66,58	66,66	66,66	71,86	71,80	72,09



Контрольно-надзорная
деятельность



техническая
поддержка ЕИАС

№ п/ п	Наименование системы коммунальной инфраструктуры	Тариф, руб./куб. м (без НДС)					
		с	с	с	с	с	с
		01.01.2018 по 30.06.2018	01.07.2018 по 31.12.2018	01.01.2019 по 30.06.2019	01.07.2019 по 31.12.2019	01.01.2020 по 30.06.2020	01.07.2020 по 31.12.2020
На транспортировку сточных вод по системам водоотведения:							
6	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области	26,35	26,53	26,41	28,37	28,24	28,49
7	МО «Город Астрахань	15,09	15,45	15,42	16,30	16,27	16,67
8	МО «Город Ахтубинск»	17,30	17,42	17,34	18,62	18,53	18,70

Тарифы, предлагаемые к установлению экспертной группой службы по тарифам Астраханской области в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 год (далее - период регулирования), представлены в таблице № 2.

Таблица № 2
без НДС

№ п/п	Наименование централизованных систем водоснабжения и водоотведения	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4
На транспортировку воды по системам водоснабжения:			
1	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области	13,95	14,10
2	МО «Город Ахтубинск» Ахтубинского района Астраханской области	24,78	25,32
3	МО «Город Астрахань»	10,82	11,21
4	МО «Город Нариманов» Наримановского района Астраханской области	16,11	16,58
На транспортировку сточных вод по системам водоотведения:			
1	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области	14,44	14,86
2	МО «Город Астрахань»	12,82	13,29
3	МО «Город Ахтубинск» Ахтубинского района Астраханской области	14,36	14,81

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены (письмо ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России регистрационный № 4579 от 19.12.2017).

Основные показатели расчета тарифа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на транспортировку воды по системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области, на период регулирования сведены в таблицу № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
	Производственные расходы	тыс. руб.	1139,85	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	0	
	Административные расходы	тыс. руб.	4,65	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0	
	Амортизация	тыс. руб.	0	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	0	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	
	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	0	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1144,50	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	81,610	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	103,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	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
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В связи, с применением разных методов регулирования тарифов, настоящий анализ провести не представляется возможным
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 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.			Уполномоченным органом (министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены

Основные показатели расчета тарифа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на транспортировку воды по системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» Ахтубинского района Астраханской области, на период регулирования сведены в таблицу № 4.

Таблица № 4

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
	Производственные расходы	тыс. руб.	1803,57	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	0	
	Административные расходы	тыс. руб.	75,18	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0	
	Амортизация	тыс. руб.	0	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	0	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	
	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	0	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1878,74	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	75,00	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	103,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	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
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В связи, с применением разных методов регулирования тарифов, настоящий анализ провести не представляется возможным
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 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.			Уполномоченным органом (министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены

Основные показатели расчета тарифа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на транспортировку воды по системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань», на период регулирования сведены в таблицу № 5.
Таблица № 5

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
	Производственные расходы	тыс. руб.	250,00	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	0	
	Административные расходы	тыс. руб.	5,10	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0	
	Амортизация	тыс. руб.	0	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	0	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	
	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	0	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	255,10	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	23,16	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	103,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	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
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В связи, с применением разных методов регулирования тарифов, настоящий анализ провести не представляется возможным
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 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.			Уполномоченным органом (министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены

Основные показатели расчета тарифа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на транспортировку воды по системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Нариманов» Наримановского района Астраханской области, на период регулирования сведены в таблицу № 6.

Таблица № 6

--

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
	Производственные расходы	тыс. руб.	146,79	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	0	
	Административные расходы	тыс. руб.	6,50	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0	
	Амортизация	тыс. руб.	0	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	0	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	
	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	0	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	153,28	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	9,38	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	103,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	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
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В связи, с применением разных методов регулирования тарифов, настоящий анализ провести не представляется возможным
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 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.			Уполномоченным органом (министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены

Основные показатели расчета тарифа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на транспортировку сточных вод по системе водоотведения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области, на период регулирования сведены в таблицу № 7.

Таблица № 7

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
	Производственные расходы	тыс. руб.	52,30	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	0	
	Административные расходы	тыс. руб.	10,99	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0	
	Амортизация	тыс. руб.	0	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	0	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	
	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	0	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	63,29	
2	Объем сточных вод	тыс. куб. м	4,320	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	103,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	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
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В связи, с применением разных методов регулирования тарифов, настоящий анализ провести не представляется возможным
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 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.			Уполномоченным органом (министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены

Основные показатели расчета тарифа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на транспортировку сточных вод по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Астрахань», на период регулирования сведены в таблицу № 8.

Таблица № 8

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
	Производственные расходы	тыс. руб.	273,58	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	0	
	Административные расходы	тыс. руб.	0	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0	
	Амортизация	тыс. руб.	0	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	0	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	
	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	0	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	273,58	
2	Объем сточных вод	тыс. куб. м	20,96	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	103,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	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
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В связи, с применением разных методов регулирования тарифов, настоящий анализ провести не представляется возможным

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
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 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.			Уполномоченным органом (министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены

Основные показатели расчета тарифа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на транспортировку сточных вод по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» Ахтубинского района Астраханской области, на период регулирования сведены в таблицу № 9.

Таблица № 9

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
	Производственные расходы	тыс. руб.	1486,64	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	0	
	Административные расходы	тыс. руб.	90,15	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0	
	Амортизация	тыс. руб.	0	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	
	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	0	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1576,79	
2	Объем сточных вод	тыс. куб. м	108,102	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	103,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	2	3	4	5
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, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В связи, с применением разных методов регулирования тарифов, настоящий анализ провести не представляется возможным
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
1	2	3	4	5
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.			Уполномоченным органом (министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены

Размер тарифов на транспортировку воды и сточных вод обеспечивает 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 в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по централизованным системам водоснабжения и водоотведения согласно приложению к проекту постановления.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 проекта постановления, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2018.
3. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
 - 3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию 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>).
 - 3.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889).
 - 3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
 - 3.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.
 - 3.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.
 - 3.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
 - 3.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и настоящий протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области 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

Copyright с 2005 Служба по тарифам Астраханской области.
При использовании материалов сайта ссылка обязательна.



Hits	272
	2543760
Hosts	113
	618467
Visitors	118
	673900