



- 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
- 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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 19.12.2017 №203 "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 19.12.2017 № 302 служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Установить ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) одноставочные тарифы на питьевую, техническую воду, водоотведение и двухкомпонентные тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения согласно приложению № 1.
- Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2020.
- Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации, согласно приложению № 2.
- Признать утратившим силу 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».
- Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
- 5.1. 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-astobl.ru>).
- 5.2. 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 № 302 в ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889).
- 5.3. 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 № 302 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
- 5.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.
- 5.5. 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.
- 5.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
- 5.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2017 № 302 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
6. Постановление вступает в силу с 01.01.2018.

Руководитель

О.Г. Зверева

Приложение № 1
к постановлению службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2017 № 203

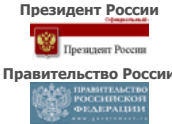
Тарифы в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России* (ОГРН 1027700430889)

№ п/п	Наименование категории потребителей	Величина тарифа (руб./куб.м)					
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
Тариф на питьевую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области							
1	Прочие потребители	29,45	30,50	30,50	32,07	32,07	32,69
Тариф на питьевую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории с. Никольское МО «Николо-Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области							
1	Прочие потребители	82,64	84,47	84,47	88,27	88,27	89,80
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	97,51	99,67	99,67	104,16	104,16	105,96
Тариф на питьевую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области							
1	Прочие потребители	34,72	35,97	35,97	37,47	37,47	38,36
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	40,97	42,44	42,44	44,21	44,21	45,26
Тариф на питьевую воду по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территориях МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской области							
1	Прочие потребители	68,31	70,86	70,86	72,51	72,51	75,61

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



Не убрал мусор, я дорожке, не горит фонарь?

Столкнулись с проблемой? сообщите о ней!

Сообщить о проблеме

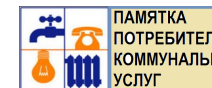
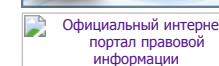
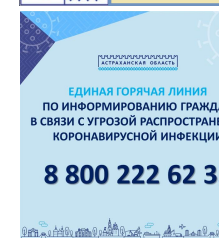


№ п/п	Наименование категории потребителей	Величина тарифа (руб./куб.м)											
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020						
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	80,60	83,61	83,61	85,56	85,56	89,22						
Тариф на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области													
1	Прочие потребители	11,68	12,14	12,14	12,94	12,94	13,15						
Тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области													
1	Прочие потребители	18,02	18,69	18,69	19,23	19,23	19,85						
Тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Солянский сельсовет» Наримановского района Астраханской области													
1	Прочие потребители	28,57	29,54	29,54	30,35	30,35	31,33						
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	33,71	34,86	34,86	35,81	35,81	36,97						
Тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области													
1	Прочие потребители	20,18	20,91	20,91	21,59	21,59	22,23						
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	23,81	24,67	24,67	25,48	25,48	26,23						
Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск»													
N п/п	Наименование категории потребителей	Компонент на холодную воду, руб./куб. м						Компонент на тепловую энергию					
								Однотарифный, руб./Гкал					
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1.	Прочие потребители	30,96	31,42	31,42	32,68	32,68	33,99	2490,38	2579,89	2579,89	2721,62	2721,62	2787,97
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	36,53	37,08	37,08	38,56	38,56	40,11	2938,65	3044,27	3044,27	3211,52	3211,52	3289,80
Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань»													
1.	Прочие потребители	18,32	18,32	18,32	19,05	19,05	19,82	2490,38	2579,89	2579,89	2721,62	2721,62	2787,97
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	21,62	21,62	21,62	22,48	22,48	23,38	2938,65	3044,27	3044,27	3211,52	3211,52	3289,80

* 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 19.12.2017 № 203

Онлайн-проверка размера платы г

ПАМЯТКА
ПОТРЕБИТЕЛЮ
КОММУНАЛЬНЫХ
УСЛУГ

Мониторинг конкурентной

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/куб.м
долгосрочные параметры регулирования тарифа на питьевую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области				
2018	1680,15	-	-	2,01
2019	-	1	-	2,01
2020	-	1	-	2,01
долгосрочные параметры регулирования тарифа на питьевую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории с. Никольское МО «Николо-Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области				
2018	295,19	-	-	1,80
2019	-	1	-	1,80
2020	-	1	-	1,80
долгосрочные параметры регулирования тарифа на питьевую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области				
2018	1615,89	-	-	1,70
2019	-	1	-	1,70
2020	-	1	-	1,70
долгосрочные параметры регулирования тарифа на питьевую воду по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территориях МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской области				
2018	152,67	-	-	1,21
2019	-	1	-	1,21
2020	-	1	-	1,21
долгосрочные параметры регулирования тарифа на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области				
2018	8,53	-	-	1,22
2019	-	1	-	1,22
2020	-	1	-	1,22
долгосрочные параметры регулирования тарифа на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области				
2018	5,88	-	-	0,34
2019	-	1	-	0,34
2020	-	1	-	0,34
долгосрочные параметры регулирования тарифа на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области				
2018	725,84	-	-	0,53
2019	-	1	-	0,53
2020	-	1	-	0,53
долгосрочные параметры регулирования тарифа на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Солянский сельсовет» Наримановского района Астраханской области				
2018	80,25	-	-	0,19
2019	-	1	-	0,19
2020	-	1	-	0,19

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/куб.м
долгосрочные параметры регулирования тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск»				
2018	-	-	-	-
2019	-	-	-	-
2020	-	-	-	-
долгосрочные параметры регулирования тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань»				
2018	-	-	-	-
2019	-	-	-	-
2020	-	-	-	-

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

19.12.2017

№ 302

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.

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 22.09.2017 № 269).
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 поступили заявления ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России об установлении тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения (регистрационные № 3332 и № 3333 от 12.09.2017).
Приказом службы по тарифам Астраханской области от 22.09.2017 № 269 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:
- 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 отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения 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, горячего 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.
Тарифы, предлагаемые к установлению экспертной группой службы по тарифам Астраханской области в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, представлены в таблице № 2.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование системы коммунальной инфраструктуры	Тариф, руб./куб. м (без НДС)					
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
На питьевую воду по системам водоснабжения:							

№ п/ п	Наименование системы коммунальной инфраструктуры		Тариф, руб./куб. м (без НДС)										
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020					
1	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области (собственное производство)		29,45	29,75	29,49	31,59	31,35	31,71					
2	с. Никольское МО «Николо-Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области		82,64	86,34	86,04	89,13	88,84	92,78					
3	МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области		34,72	35,25	35,08	37,35	37,19	37,81					
На техническую воду по системам водоснабжения:													
4	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области		11,68	12,51	12,34	12,50	12,32	13,17					
На водоотведение по системам водоотведения:													
5	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области		18,02	18,11	18,06	19,42	19,37	19,52					
6	МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области		20,19	20,33	20,23	21,72	21,61	21,82					
7	МО «Солянский сельсовет»		28,57	29,17	29,16	30,88	30,87	31,56					
N п/ п	Наименование категории потребителей	Компонент на холодную воду, руб./куб. м						Компонент на тепловую энергию					
								Однотарифный, руб./Гкал					
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
2.	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (без НДС)	81,78	85,62	85,62	89,65	89,65	93,68	2490,38	3358,31	3358,31	2720,96	2720,96	3503,79
2.	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань» (без НДС)	19,44	20,35	20,5	21,31	21,31	22,31	2490,38	3358,31	3358,31	2720,96	2720,96	3503,79

Таблица № 2

Таблица № 2							
№ п/ п	Наименование системы коммунальной инфраструктуры	Тариф, руб./куб. м (без НДС)					
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
На питьевую воду по системам водоснабжения:							
1	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области	29,45	30,50	30,50	32,07	32,07	32,69

№ п/ п	Наименование системы коммунальной инфраструктуры		Тариф, руб./куб. м (без НДС)										
			с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018		с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019		с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020
2	с. Никольское МО «Николо-Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области		82,64		84,47		84,47		88,27		88,27		89,80
3	МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области		34,72		35,97		35,97		37,47		37,47		38,36
4	МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской области		68,31		70,86		70,86		72,51		72,51		75,61
На техническую воду по системам водоснабжения:													
5	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области		11,68		12,14		12,14		12,94		12,94		13,15
На водоотведение по системам водоотведения:													
5	МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области		18,02		18,69		18,69		19,23		19,23		19,85
6	МО «Солянский сельсовет» Наримановского района Астраханской области		28,57		29,54		29,54		30,35		30,35		31,33
7	МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области		20,18		20,91		20,91		21,59		21,59		22,23
N п/ п	Наименование категории потребителей	Компонент на холодную воду, руб./куб. м						Компонент на тепловую энергию					
								Одноставочный, руб./Гкал					
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
2.	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (без НДС)	30,96	31,42	31,42	32,68	32,68	33,99	2490,38	2579,89	2579,89	2721,62	2721,62	2787,97
2.	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань» (без НДС)	18,32	18,32	18,32	19,05	19,05	19,82	2490,38	2579,89	2579,89	2721,62	2721,62	2787,97

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	
	Необходимая валовая выручка					
	Текущие расходы	тыс. руб.	2475,11	2583,04	2673,68	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	-	-	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2475,11	2583,04	2673,68	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м.	82,570	82,570	82,570	
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	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	106,9	104,0	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1680,15	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб.м	2,01	2,01	2,01	

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
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	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-				
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	-	-	-	-	Корректировка не производилась
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	-	-	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	-	-	Плановые показатели утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
10.1	Показатели качества воды:					области от 19.09.2017 № 381
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-	-	
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 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)	-	-	-	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:					

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
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 процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт-ч/ куб.м	2,01	2,01	2,01	
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды					

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории с. Никольское МО «Николо-Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 4.

Таблица № 4

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	
	Необходимая валовая выручка					
	Текущие расходы	тыс. руб.	327,77	338,81	349,27	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	-	-	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	327,77	338,81	349,27	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м.	3,92	3,92	3,92	
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	104,0	104,0	

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	106,9	104,0	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	295,19	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб.м	1,80	1,80	1,80	
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	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-				

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
7.1	Текущие расходы	тыс.руб.	43,36	45,91	49,61	п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее-Правила регулирования) и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее-Основы ценообразования), 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	-	-	-	-	Корректировка не производилась
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	-	-	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	-	-	Плановые показатели утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381
10.1	Показатели качества воды:					

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-	-	
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 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)	-	-	-	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:					
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	-	-	-	

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт-ч/ куб.м	1,80	1,80	1,80	
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды					

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 5.

Таблица № 5

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	
	Необходимая валовая выручка					
	Текущие расходы	тыс. руб.	2080,74	2161,57	2232,12	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	-	-	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2080,74	2161,57	2232,12	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м.	58,870	58,870	58,870	
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	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	106,9	104,0	

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1615,89	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб.м	1,70	1,70	1,70	
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	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-				
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	-	-	-	-	Корректировка не производилась

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
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	-	-	-	-	Плановые показатели утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	-	-	
10.1	Показатели качества воды:					
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-	-	
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:					

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
10.2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(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	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт-ч/ куб.м	1,70	1,70	1,70	
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды					

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системам водоснабжения, расположенным на территориях МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской области) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 6.

Таблица № 6

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	
	Необходимая валовая выручка					
	Текущие расходы	тыс. руб.	232,07	239,07	247,00	

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	-	-	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	232,07	239,07	247,00	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м.	3,34	3,34	3,34	
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	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	106,9	104,0	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	152,67	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб.м	1,21	1,21	1,21	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	-	-	Действующим законодательством не утверждены

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
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	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-				Невозможно определить из-за несопоставимости вида тарифа
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	-	-	-	-	Корректировка не производилась
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	-	-	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	-	-	Плановые показатели утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381
10.1	Показатели качества воды:					

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	-	-	
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 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)	-	-	-	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:					
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	-	-	-	

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт-ч/ куб.м	1,21	1,21	1,21	
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды					

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 7

Таблица № 7

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	
	Необходимая валовая выручка					
	Текущие расходы	тыс. руб.	17,27	18,12	18,77	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	-	-	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	17,27	18,18	18,91	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м.	1,45	1,45	1,45	
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	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	106,9	104,0	

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	8,53	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб.м	1,22	1,22	1,22	
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	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-				
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	22,01	22,13	22,46	п. 30 Правил регулирования п. 16 Основ ценообразования.
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	-	-	-	-	Корректировка не производилась

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа на водоотведение, и основные статьи расходов		-	-	-	
	Необходимая валовая выручка		-	-	-	
	Текущие расходы	тыс. руб.	6,42	6,64	6,84	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.				
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6,42	6,64	6,84	
2	Объем сточных вод	тыс.куб.м.	0,35	0,35	0,35	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	X
	ИПЦ	%	103,7	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	106,9	104,0	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5,88	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,34	0,34	0,34	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	-	-	Действующим законодательством не утверждены

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
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	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-				
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	-	-	-	-	Корректировка не производилась
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	-	-	-	-	
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.					Плановые показатели 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
			2018	2019	2020	
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 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	0,34	0,34	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, расположенной на территории МО «Солянский сельсовет» Наримановского района Астраханской области) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 9.

Таблица № 9

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа на водоотведение, и основные статьи расходов		-	-	-	
	Необходимая валовая выручка		-	-	-	
	Текущие расходы	тыс. руб.	82,63	85,17	87,72	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.				
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	82,63	85,17	87,72	
2	Объем сточных вод	тыс.куб.м.	2,84	2,84	2,84	
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	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	106,9	104,0	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	80,25	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,19	0,19	0,19	
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	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-				
7.1	Текущие расходы	тыс.руб.	-	0,21	1,06	п. 30 Правил регулирования п. 16 Основ ценообразования.
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	-	-	-	-	Корректировка не производилась
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	-	-	-	-	
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.					Плановые показатели 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
			2018	2019	2020	
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;		-	-	-	
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	0,19	0,19	
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 долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 10.

Таблица № 10

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа на водоотведение, и основные статьи расходов		-	-	-	
	Необходимая валовая выручка		-	-	-	
	Текущие расходы	тыс. руб.	822,35	850,49	876,74	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.				
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	822,35	850,49	876,74	
2	Объем сточных вод	тыс.куб.м.	40,02	40,02	40,02	
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	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	106,9	104,0	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	725,84	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,53	0,53	0,53	
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	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-				
7.1	Текущие расходы	тыс.руб.	-	-	0,61	п. 30 Правил регулирования п. 16 Основ ценообразования.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
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	-	-	-	-	Корректировка не производилась
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	-	-	-	-	
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.					
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
			2018	2019	2020	
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;		-	-	-	
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	0,53	0,53	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 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск», на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 11.

Таблица № 11

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов					
	Необходимая валовая выручка					Основами ценообразования порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
2	Объем отпущенной воды		39,60	39,60	39,60	

№ 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	%	103,7	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	106,9	104,0	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	-	-	-	Основами ценообразования порядок расчета базового уровня операционных расходов при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	Основами ценообразования порядок расчета индекса эффективности операционных расходов при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	-	-	-	-	
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	-					
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	-	-		
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	-	-	-	-		Корректировка не производилась
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	-	-	-	-		-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	-	-		Плановые показатели 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:						
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 горячей воды.	(Гкал/куб.м)	-	-	-		

Основные показатели расчета тарифа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань», на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 12.

Таблица № 12

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	

№ 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					
	Необходимая валовая выручка					Основами ценообразования порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
2	Объем отпущенной воды		1,728	1,728	1,728	
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	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	106,9	104,0	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	-	-	-	Основами ценообразования порядок расчета базового уровня операционных расходов при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	Основаниями ценообразования порядок расчета индекса эффективности операционных расходов при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	-	-	-	-	
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	-				
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	Корректировка не производилась

№ 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	-	-	-	-	-	
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	-	-	-	Плановые показатели утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381
10.1.	Показатели качества горячей воды:						
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 горячей воды.	(Гкал/куб.м)	-	-	-	

Размер тарифов на питьевую, техническую воду, горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения и водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России.

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 на питьевую, техническую воду и водоотведение 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 одноставочные тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение и двухкомпонентные тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения согласно приложению № 1 к проекту постановления.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 проекта постановления, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2020.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.
4. Признать утратившим силу 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».
5. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
 - 5.1. 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>).
 - 5.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889).
 - 5.3. 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).
 - 5.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.
 - 5.5. 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.
 - 5.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
 - 5.7. 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