



**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Covid-2019

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЛУЖБЕ

НОРМОТВОРЧЕСКАЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ

ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОСОБО ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНАЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ВЫСТАВЛЕНИЯ 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 28.11.2018 №52 "О ВНЕСЕНИИ  
ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 18.12.2017 № 180"**

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 28.11.2018 № 112

Служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2017 № 180 «Об установлении МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

2.1. 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.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 112 в МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 112 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

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

2.5. 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.

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

2.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 112 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://asttarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу с 01.01.2019.

И.о. руководителя

О.Г. Зверева

Приложение  
к постановлению  
службы по тарифам  
Астраханской области  
от 28.11.2018 № 52

Тарифы в сфере холодного и горячего водоснабжения  
МУП «ВЕКТОР»\* (ОГРН 1173025006550)

№ 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
<b>Тариф на питьевую воду</b>							
1	Прочие потребители (без учета НДС)	34,83	36,22	36,22	37,67	37,43	38,56
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	34,83	36,22	36,22	37,67	37,43	38,56

**Тариф на техническую воду**

1	Прочие потребители (без учета НДС)	Тариф на техническую воду					
		6,99	7,27	7,27	7,70	7,62	7,80
<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС)**</b>							
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	6,99	7,27	7,27	7,70	7,62	7,80

**Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения**

N п/п	Наименование категории потребителей	Компонент на холодную воду, руб./куб. м						Компонент на тепловую энергию					
		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
<b>Одноставочный, руб./Гкал</b>													
1	ЕИАС	30,60	31,12	30,60	31,12	30,60	31,12	30,60	31,12	30,60	31,12	30,60	31,12

ССЫЛКИ

Президент России

Премьер-министр

Правительство

Федерации

Государственная

Дума

Сенат

Конституционный

Суд

Счетная

Комиссия

ФСБ

МВД

МЧС

Видеорепортажи (отредактировано: 2018-10-04)

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

Фоторепортажи (отредактировано: 2011-05-19)

Н/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
1.	Прочие потребители (без учета НДС)	34,83	36,22	36,22	37,67	37,43	38,56	1178,54	1226,42	1226,42	1272,85	1258,85	1308,98
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	34,83	36,22	36,22	37,67	37,43	38,56	1178,54	1226,42	1226,42	1272,85	1258,85	1308,98

\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

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

## СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

28.11.2018

№ 112

заседания коллегии  
службы по тарифам Астраханской области

Председатель – О. Г. Зверева

Заместитель председателя – О. В. Степанищева

Секретарь – Н. В. Камышанова

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

#### Приглашенные:

Кубышкина А. С. – главный специалист отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение дела о корректировке МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) (далее – МУП «ВЕКТОР») тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 03.05.2018 № 61).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2017 № 180 «Об утверждении производственных программ МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) в сфере холодного и горячего водоснабжения» (далее - Распоряжение).

Доклад уполномоченного по делу – главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Кубышкиной А. С.

#### 1. СЛУШАЛИ:

Кубышкину А. С.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП «ВЕКТОР» о корректировке тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2017 № 180 «Об установлении МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения» (далее - Постановление) (регистрационные № 1740, 1741 от 25.04.2018, № 1879 от 27.04.2018).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 03.05.2018 № 61 (в редакции от 15.10.2018 № 267) открыто дело о корректировке МУП «ВЕКТОР» тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения, назначен уполномоченный по делу и утвержден экспертиза группы, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области Кубышкиной А. С.

По предоставленным материалам проведена экспертиза».

Уполномоченный по делу отголосил 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 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 регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов;

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

Согласно заявлению МУП «ВЕКТОР» предложены к корректировке тарифы на питьевую, техническую воду и тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения. Тарифы в сфере холодного и горячего водоснабжения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, предложены организацией в следующем размере:

- одноставочный тариф на питьевую воду:

с 01.01.2019 по 01.07.2019 – 36,22 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 38,83 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду:

с 01.01.2019 по 01.07.2019 – 7,27 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2018 – 8,18 руб./куб. м (без НДС);

- двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения:

компонент на холодную воду:

с 01.01.2019 по 01.07.2019 – 36,22 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 38,83 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1226,42 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2019 по 01.07.2019 – 1226,42 руб./Гкал (без НДС);

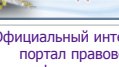
с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 1511,90 руб./Гкал (без НДС).

# Мой выбор Моё будущее

Общественное голосование  
на портале Госуслуг

Участвовать

Онлайн-роверка размера платы за газ



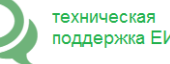
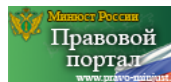
Официальный интернет-портал правовой информации



Мониторинг конкурентной среды



Опрос

Контрольно-надзорная  
деятельностьтехническая  
поддержка ЕИ

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

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МУП «ВЕКТОР» для корректировки тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения на 2019 год, установленных с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

Тарифы в сфере холодного и горячего водоснабжения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составили:

- одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 36,22 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 37,67 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 7,27 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 7,70 руб./куб. м (без НДС);

- двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения:

с 01.01.2019 по 30.06.2019;

компонент на холодную воду – 36,22 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1226,42 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019;

компонент на холодную воду – 37,67 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1272,85 руб./Гкал (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «ВЕКТОР» ознакомлены 27.11.2018 и согласны (регистрационный номер № 4219 от 28.11.2018).

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду МУП «ВЕКТОР» на 2019 год представлены в таблице № 1

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «ВЕКТОР», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2017 № 280
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Текущие расходы	тыс. руб.	11340,68	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	228,41	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	38,43	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	11607,52	
2	Объем отпущененной воды		314,18	Согласно производственной программе МУП «ВЕКТОР» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2018 - 2020 годы, утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
3.1	ИПЦ	%	104,6	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестиированного капитала или метода индексации	-		Установлены Постановлением
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	8846,71	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	9,7	
4.4	Удельный расход электрической энергии	-	0,79	
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:	-	-	Указаны в протоколе заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2017 № 280
7.1	установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	
7.1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	502,82	
7.2	корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения			В связи с отсутствием разбивки корректировки расходов по показателям (статьям) произвести анализ не представляется возможным

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	-	
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	36,95	
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	1,48	
8.4	Ввод объектов системы водоснабжения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	
8.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
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 03.10.2017 № 394
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;	%	1	
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	%	3	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности 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 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;		8,8	
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	%	9,70	
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)	0,79	
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	(кВт·ч/ куб. м)		

Размер тарифа на питьевую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «ВЕКТОР» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2018 - 2020 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «ВЕКТОР» на 2019 год представлены в таблице № 2.  
Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «ВЕКТОР», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 07.12.2016 № 265
	Текущие расходы	тыс. руб.	1046,05	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	5,54	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	1051,59	
2	Объем отпущенной воды		140,48	Согласно производственной программы МУП «ВЕКТОР» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018 - 2020 годы, утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
3.1	ИПЦ	%	104,6	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		Установлены Постановлением
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	655,30	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	-	
4.4	Удельный расход электрической энергии	-	0,42	
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	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при:	-	-	
7.1	установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2017 № 280
7.1.1	Текущие расходы		91,33	
7.2	корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения			В связи с отсутствием разбивки корректировки расходов по показателям (статьям) произвести анализ 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 investированного капитала или метода индексации	-		
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	-	
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	1,21	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	4,33	
8.4	Ввод объектов системы водоснабжения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	
8.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
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 03.10.2017 № 394
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	(ед./км).	9,4	
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утверждённой Распоряжением производственной программы МУП «ВЕКТОР» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018 - 2020 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения МУП «ВЕКТОР» на 2019 год представлены в таблице № 3.  
Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «ВЕКТОР», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен (далее - Основы ценообразования)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
2	Объем отпущенной воды		24,53	Согласно производственной программе МУП «ВЕКТОР» в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2018-2020 годы, утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,6	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности investированного капитала или метода индексации	-		Основами ценообразования порядок расчета долгосрочных параметров регулирования при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
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:	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.1	установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	-
7.2	корректировки 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	-	-	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019:			
	компонент на холодную воду	руб./ куб. м (без НДС)	36,22	
	компонента на тепловую энергию	руб./ Гкал (без НДС)	1226,42	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019:			
	компонента на холодную воду	руб./ куб. м (без НДС)	37,67	
	компонента на тепловую энергию	руб./ Гкал (без НДС)	1272,85	
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 03.10.2017 № 394
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)	0,05	

Размер тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «ВЕКТОР» в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2018-2020 годы.  
Возражений и замечаний от членов 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.

**ВЫСТАУПИЛИ:**

О. Г. Зверева – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу корректировки МУП «ВЕКТОР» одноставочных тарифов на питьевую, техническую воду и двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения в соответствии с расчетами, выполненными экспертизной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2017 № 180 «Об установлении МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к проекту постановления.
2. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
  - 2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.
  - 2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления и копию настоящего протокола в МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550).
  - 2.3. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
  - 2.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.
  - 2.5. В семидневный срок со дня официального опубликования направить копию постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.
  - 2.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
  - 2.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и копию настоящего протокола на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**2. СЛУШАЛИ:**

**Кубышкину А. С.:**

«Распоряжением утверждены производственные программы МУП «ВЕКТОР» в сфере холодного и горячего водоснабжения на 2018 - 2020 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу, требуется внесение изменений в производственные программы МУП «ВЕКТОР» на 2018-2020 годы, в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно производственным программам МУП «ВЕКТОР» в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 годы, утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2019 год составил:  
питьевая вода - 11569,09 тыс. руб.;  
техническая вода - 1046,05 тыс. руб.

Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила:  
питьевая вода – 11607,52 тыс. руб.;  
техническая вода – 1051,59 тыс. руб.

Следовательно, показатель «Расходы на реализацию производственной программы» составит:

питьевая вода – 104,00 %;  
техническая вода – 105,00 %;

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «ВЕКТОР» в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 годы, утвержденные Распоряжением, вызваны ежегодной корректировкой необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, предусмотренной Основами ценообразования, и не являются корректировкой производственных программ в соответствии с пунктом 17 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641».

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 проектом распоряжения службы по тарифам Астраханской области и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. Внести в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2017 № 182 «Об утверждении производственных программ МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) в сфере холодного и горячего водоснабжения» следующие изменения:

- 1.1. В производственной программе МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2018 - 2020 годы, утвержденной распоряжением:
  - в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «11569,09» заменить цифрами «11607,52»;
  - в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,65» заменить цифрами «104,00».
- 1.2. В производственной программе МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018 - 2020 годы, утвержденной распоряжением:
  - в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1046,05» заменить цифрами «1051,59»;
  - в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,45» заменить цифрами «105,00».

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

2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550).

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

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

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

**Председатель**

**Заместитель председателя**

**Члены коллегии:**

**Секретарь**

**О. Г. Зверева**

**О. В. Степанищева**

**А. А. Свиридов**

**Г. Г. Белунина**

**О. А. Бронникова**

**О. А. Меркулова**

**Л. А. Турсакова**

**Н. В. Камышанова**

Поиск