



## СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### 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

Официальный сайт службы по тарифам Астраханской области / Информация о тарифах (ценах) / Тарифы (цены) на 2017 год / В сфере водоснабжения, водоотведения / Камызякский район / Постановление службы по тарифам Астраханской области от 03.11.2017 №51 "Об установлении МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения "

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 03.11.2017 №51 "ОБ УСТАНОВЛЕНИИ МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ "

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 03.10.2017 № 101

служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) одноставочные тарифы на питьевую, техническую воду и двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 15.10.2017 по 31.12.2017.
3. Заместителю начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
  - 3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования и размещения на официальном интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (<http://pravo-astrobl.ru>).
  - 3.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 03.10.2017 № 101 в МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550).
  - 3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 03.10.2017 № 101 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
  - 3.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.
  - 3.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию настоящего постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.
  - 3.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
  - 3.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 03.10.2017 № 101 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://www.astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Постановление вступает в силу с 15.10.2017.

Руководитель

О.Г. Зверева

Приложение к постановлению службы по тарифам Астраханской области от 03.10.2017 № 51

### Тарифы в сфере водоснабжения МУП «ВЕКТОР»\* (ОГРН 1173025006550)

№ п/п	Наименование категории потребителей	Величина тарифа (руб./куб.м)
Тариф на питьевую воду		
1	Прочие потребители	34,83
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	34,83
Тариф на техническую воду		
1	Прочие потребители	6,99
2	Население	6,99



### 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

#### Президент России



#### Правительство России



услуги

Решаем вместе

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

Столкнулись с проблемой –  
сообщите о ней!

Сообщить о проблеме

АНТИМОНОПОЛЬНАЯ И  
АНТИКОРРУПЦИОННАЯ  
ЭКСПЕРТИЗА

ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ

ЦЕНОВОЙ КАЛЬКУЛЯТОР  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И  
МОЩНОСТИ

КАЛЬКУЛЯТОР КОММУНАЛЬНЫХ  
ПЛАТЕЖЕЙ

ЕИАС

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ  
ОРГАНИЗАЦИИ АСТРАХАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ

ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ

ОЦЕНКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО  
ВОЗДЕЙСТВИЯ

ИНФОРМАЦИОННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ

МЕДИАФАЙЛЫ

ПРЕСС-РЕЛИЗЫ

Видеорепортажи (отредактировано: 2018-10-04)

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

Фоторепортажи (отредактировано: 2011-05-19)

	(тарифы указываются с учетом НДС)**		
<b>Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения МУП «ВЕКТОР»* (ОГРН 1173025006550)</b>			
N п/п	Наименование категории потребителей	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию
			Одноставочный, руб./Гкал
1.	Прочие потребители	34,83	1178,54
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	34,83	1178,54

\* 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

03.10.2017

№ 101

заседания коллегии

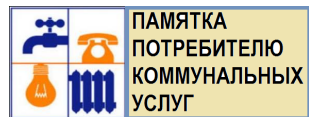
службы по тарифам Астраханской области

# Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на  
портале Госуслуг

Участвовать

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ



**Председатель – О.Г. Зверева**

**Заместитель председателя - Т.В. Крапивина**

**Секретарь – Н.В. Камышанова**

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

**Приглашенные:**

Е.С. Сафонова – заместитель начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

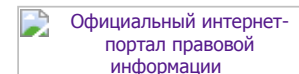
Рассмотрение дела об установлении МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) (далее – МУП «ВЕКТОР») тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 14.09.2017 № 261).

Доклад заместителя начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Е.С. Сафоновой.

**СЛУШАЛИ:**

**Е.С. Сафонову:**

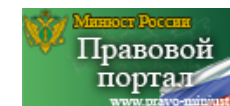
«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «ВЕКТОР» об установлении тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения (регистрационный № 3291 от 06.09.2017).



**Мониторинг конкурентной среды**



Контрольно-надзорная  
деятельность



техническая  
поддержка ЕИАС

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 14.09.2017 № 261 открыто дело об установлении МУП «ВЕКТОР» тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения, 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 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 МУП «ВЕКТОР» в предложении об установлении тарифов;
- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.

В соответствии с заявлением от 06.09.2017 № 06 (регистрационный № 3291 от 06.09.2017) МУП «ВЕКТОР» при расчете тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения предложен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

МУП «ВЕКТОР» предлагается к установлению:

- одноставочный тариф на питьевую воду в размере 34,28 руб./куб. м. (без НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду в размере 6,99 руб./куб. м. (без НДС).

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

компонент на холодную воду – 34,39 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 1154,16 руб./Гкал (без НДС).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 14.09.2017 № 261 методом регулирования тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения МУП «ВЕКТОР» на период с 15.10.2017 по 31.12.2017 выбран метод экономически обоснованных расходов (затрат).

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.

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления МУП «ВЕКТОР» тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения на период с 15.10.2017 по 31.12.2017, экспертной группой предлагается к установлению:

- одноставочный тариф на питьевую воду в размере 34,83 руб./куб. м. (без НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду в размере 6,99 руб./куб. м. (без НДС);

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

компонент на холодную воду – 34,83 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 1178,54 руб./Гкал (без НДС).

В службу по тарифам Астраханской области поступило письмо об ознакомлении МУП «ВЕКТОР» с размером тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения на период с 15.10.2017 по 31.12.2017.

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду МУП «ВЕКТОР» на период с 15.10.2017 по 31.12.2017 сведены в таблицу № 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			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	1392,87	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	383,32	
	Административные расходы	тыс. руб.	478,59	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Амортизация	тыс. руб.	48,81	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	35,13	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.	0,00	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	0,00	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2338,72	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	67,14	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	X



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	
7.1	Производственные расходы	тыс.руб.	175,35	п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее- Правила регулирования) и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее- Основы ценообразования)
7.2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	92,76	
7.3	Административные расходы	тыс.руб	83,25	
7.4	Налоги и сборы	тыс.руб	38,29	
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся.
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.			Плановые значения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области № 394 от 03.10.2017
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;	(ед./км)	3	
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;	(ед./км)	0	
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 производственной программы.

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>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	167,45	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	37,04	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	5,50	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.	0,00	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	0,00	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	0,00	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	0,00	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	209,99	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	30,02	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	
7.1	Производственные расходы	тыс.руб.	6,69	п. 30 Правил регулирования и п. 16 Основ ценообразования
7.1	Ремонтные расходы	тыс.руб.	6,63	
7.2	Административные расходы	тыс.руб.	20,29	
7.3	Нормативная прибыль	тыс.руб.	9,58	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся.
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	X
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.			Плановые значения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области № 394 от 03.10.2017
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
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)	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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.	%	0	

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения МУП «ВЕКТОР» на период с 15.10.2017 по 31.12.2017 сведены в таблицу № 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			<p>Основами ценообразования порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен</p>
	Необходимая валовая выручка			



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
2	Объем отпущенной воды		5,24	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	X
	ИПЦ	%	104,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-		Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-		
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.1	Финансовые потребности на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от объектов, на которых осуществляется приготовление горячей воды, в том числе центральных тепловых пунктов, до точки на границе эксплуатационной ответственности потребителя и указанной организации	тыс.руб.	54,75	п. 30 Правил регулирования и 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 значения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области № 394 от 03.10.2017
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).	0	
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;	%	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев гор.воды.	(Гкал/ куб.м)	0,05	

Размер тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

Возражений и 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 И.А. Иванова не поступало.

#### **ВЫСТУПИЛИ:**

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

Голосовали: «За» - единогласно.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) одноставочные тарифы на питьевую, техническую воду и двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению к проекту постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МУП

«ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения» (далее –Постановление).

2. Тарифы, установленные пунктом 1 Постановления, действуют с 15.10.2017 по 31.12.2017.

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

3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию Постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования и размещения на официальном интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (<http://www.pravo-astrobl.ru>).

3.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию Постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию Постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

3.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию Постановления в прокуратуру Астраханской области.

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

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

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

**Председатель**

**О.Г. Зверева**

**Заместитель председателя**

**Т.В. Крапивина**

**Члены коллегии:**

**А.А. Свиридов**

**Г.Г. Белунина**

**О.А. Меркулова**

**О.В. Степанищева**

**Л.А. Турасова**

**Секретарь**

**Н.В. Камышанова**