

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

17.12.2021

№ 168

**заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель – Степанищева О.В.
Заместитель председателя – Свиридов А.А.
Секретарь – Середа К.М.**

Присутствовали: Горинова Е.О., Бронникова О.А., Иванов И.А., Джаналиева Р.З., Турасова Л.А., Чунакова Н.И.

Приглашенные:

Локтева М.Н. – главный специалист сектора 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:

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 11.05.2021 № 116, в редакции от 30.09.2021 № 275).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2020 № 122 «Об утверждении производственных программ МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) в сфере холодного и горячего водоснабжения» (далее - Распоряжение).

Доклад уполномоченного по делу – главного специалиста сектора 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 Локтевой М.Н.

1. СЛУШАЛИ:

Локтеву М.Н.:

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 18.12.2020 № 147 «Об установлении МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения»

(далее - Постановление) (регистрационные №№ 2266, 2333 от 30.04.2021, № 2206 от 29.04.2021).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 11.05.2021 № 116 (в редакции от 30.09.2021 № 275) открыто дело о корректировке 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 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» 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 01.01.2022 по 30.06.2022 – 41,37 руб./куб. м (без НДС);
 - с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 50,41 руб./куб. м (без НДС);
- одноставочный тариф на техническую воду:
 - с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 8,15 руб./куб. м (без НДС);
 - с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 8,61 руб./куб. м (без НДС);
- двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения с календарной разбивкой:
 - с 01.01.2022 по 30.06.2022
 - компонент на холодную воду – 41,37 руб./куб. м (без НДС);
 - компонент на тепловую энергию – 1389,93 руб./Гкал (без НДС);
 - с 01.07.2022 по 31.12.2022
 - компонент на холодную воду – 50,41 руб./куб. м (без НДС);
 - компонент на тепловую энергию – 1655,50 руб./Гкал (без НДС).

Тарифы, указанные МУП «ВЕКТОР» в предложенных расчетах не соответствуют тарифам, указанным в заявлениях. В соответствии с расчетами организацией предложены тарифы в следующем размере:

- одноставочный тариф на питьевую воду:
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 50,41 руб./куб. м (без НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 50,41 руб./куб. м (без НДС);
- одноставочный тариф на техническую воду:
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 8,61 руб./куб. м (без НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 8,61 руб./куб. м (без НДС);
- двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения:
с 01.01.2022 по 31.12.2022
компонент на холодную воду – 50,41 руб./куб. м (без НДС);
компонент на тепловую энергию – 1655,50 руб./Гкал (без НДС).

При корректировке тарифа 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, (далее – Правила) и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования).

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МУП «ВЕКТОР». 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 01.01.2022 по 30.06.2022 – 41,37 руб./куб. м (без НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 44,26 руб./куб. м (без НДС);
- одноставочный тариф на техническую воду:
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 8,15 руб./куб. м (без НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 9,69 руб./куб. м (без НДС);
- двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения с календарной разбивкой:
с 01.01.2022 по 30.06.2022
компонент на холодную воду – 41,37 руб./куб. м (без НДС);
компонент на тепловую энергию – 1389,93 руб./Гкал (без НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022
компонент на холодную воду – 44,26 руб./куб. м (без НДС);
компонент на тепловую энергию – 1487,18 руб./Гкал (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «ВЕКТОР» ознакомлены 16.12.2021.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду МУП «ВЕКТОР» на 2022 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 (корректировке) тарифа			
	Необходимая валовая выручка		13241,54	
	Текущие расходы	тыс. руб.	13194,13	
	Операционные расходы	тыс. руб.	8718,74	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2167,99	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	2307,40	
	Амортизация	тыс. руб.	47,41	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	178,47	
	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		-	
	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		188,72	
	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		-10,25	
	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы		-	
	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, 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		-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	водоснабжения и (или) водоотведения			
	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств		-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-803,00	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	12617,00	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	294,67	согласно производственной программы МУП «ВЕКТОР» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2021 - 2025 гг., 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	%	104,3	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,7	
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.	8457,61	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	8,82	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,877	
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
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке):	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1721,27	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
7.2	Амортизация	тыс. руб.	221,79	
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	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	104,3	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	6,02	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	2307,40	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м..	294,67	
8.7	стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	-	

№ 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 уполномоченным органом - министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены
	Показатели качества воды:			
	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;	%	-	
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	
10.1	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).	-	
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.2.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-	
10.2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт*ч/куб.м)	-	
10.2.3	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 объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «ВЕКТОР» на 2022 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 (корректировке) тарифа			
	Необходимая валовая выручка		805,01	
	Текущие расходы	тыс. руб.	805,01	
	Операционные расходы	тыс. руб.	448,35	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	264,99	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	91,67	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	25,33	
	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		0,00	
	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		35,45	
	Отклонение фактически достигнутого уровня		-10,12	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	неподконтрольных расходов			
	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы		-	
	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, 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 и (или) водоотведения		-	
	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств		-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	830,34	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	93,07	согласно производственной программы МУП «ВЕКТОР» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2021 - 2025 гг., 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	%	104,3	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,7	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	Установлены Постановлением

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	437,15	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	-	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,473	
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 (корректировке):	-	-	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
7.1	Корректировка необходимой валовой выручки		2,15	
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	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	104,3	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	6,02	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	91,67	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м..	93,07	
8.7	стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения	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 министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены
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).		
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			

12

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.2.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-	
10.2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт*ч/ куб.м)	-	
10.2.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/ куб.м)		

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

Основные показатели расчета тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения МУП «ВЕКТОР» на долгосрочный период регулирования 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 (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.		Основами ценообразования порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	15,44	согласно производственной программы МУП «ВЕКТОР» в сфере горячего водоснабжения на 2021 - 2025 гг., утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой			X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			
	ИПЦ	%	104,3	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,7	
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
	Уровень потерь воды	%	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	-	
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	-	-	Корректировка не производилась

14

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	
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 не утверждены
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:			
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;	%	-	

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

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 Иванова И.А. не поступало.

ВЫСТУПИЛИ:

О.В.Степанищева – 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 соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

2. ПОСТАНОВИЛИ:

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2020 № 147 «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 министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области для официального опубликования.

2.2. 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).

2.3. 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).

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

2.5. 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.

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

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

3. СЛУШАЛИ:

Локтеву М.Н.:

Распоряжением утверждены производственные программы МУП «ВЕКТОР» в сфере холодного и горячего водоснабжения на 2021-2025 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу, требуется внесение изменений в производственные программы МУП «ВЕКТОР» на 2021-2025 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 2021-2025 годы, утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2022 год составил:

питьевая вода - 12434,70 тыс. руб.;

техническая вода - 767,58 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 – 12617,00 тыс. руб.;

техническая вода – 830,34 тыс. руб.

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

питьевая вода – 105,52 %;

техническая вода – 111,99 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «ВЕКТОР» в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 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, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение

и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641.

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 Иванова И.А. не поступало.

4. ВЫСТУПИЛИ:

Степанищева О.В. – 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 18.12.2020 № 122 «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 2021 – 2025 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «12434,70» заменить цифрами «12617,00»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,00» заменить цифрами «105,52».

1.2. В производственной программе МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2021 – 2025 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «767,58» заменить цифрами «830,34»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,52» заменить цифрами «111,99».

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 министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов 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



О.В. Степанищева

Заместитель председателя

А.А. Свиридов

Члены коллегии:



Е.О. Горинова



О.А. Бронникова



Р.З. Джаналиева



Л.А. Турасова



Н.И. Чунакова

Секретарь



К.М. Середа