

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

03.10.2017

№ 101

**заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области**

**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).

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			
	Необходимая валовая выручка			
	Производственные расходы	тыс. руб.	1392,87	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	383,32	
	Административные расходы	тыс. руб.	478,59	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	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.	-	
	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	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.	2338,72	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	67,14	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду,			X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			
	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
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
10	Плановые и фактические значения			Плановые значения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.			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:			
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 объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП «ВЕКТОР» на период с 15.10.2017 по 31.12.2017 сведены в таблицу № 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			
	Необходимая валовая выручка			
	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.	-	
	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	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
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)	-	-	Действующим законодательством

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	химических реагентов			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	
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	(ед./км)	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	протяженность водопроводной сети в год;			
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 объемах, 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			
	Необходимая валовая выручка			Основами ценообразования порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
2	Объем отпущенной воды		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	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	(исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения			
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:			
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	(ед./ км).	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	протяженность водопроводной сети в год;			
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 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

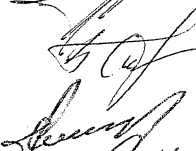


Т.В. Крапивина

Члены коллегии:



А.А. Свиридов



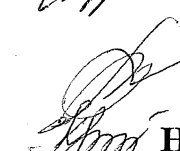
Г.Г. Белунина



О.А. Меркулова

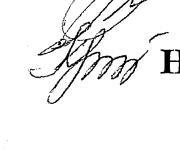


О.В. Степанищева



Л.А. Турасова

Секретарь



Н.В. Камышанова