

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

18.12.2020

№ 201

Председатель – Степанищева О.В.

Заместитель председателя – Свиридов А.А.

Секретарь – Абъятанова Н.Н.

Присутствовали: Луковников Д.В., Белунина Г.Г., Бронникова О.А., Иванов И.А., Турасова Л.А., Чунакова Н.И.

Приглашенные:

Сивриткина М.А. – главный специалист 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) тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 20.05.2020 № 171 (в редакции от 02.10.2020 № 248).

Доклад главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Сивриткиной М.А.

СЛУШАЛИ:

Сивриткину М.А.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) об установлении тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения (регистрационный № 2181 от 30.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 20.05.2020 № 171 (в редакции от 05.10.2020 № 251) открыто дело об установлении МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) 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 тарифа экономически не обоснованных расходов, учтенных МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) в предложении об установлении тарифа;

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

В соответствии с заявлением от 30.04.2020 № 258 (регистрационный № 2181 от 30.04.2020) МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) при расчете тарифов на холодное и горячее водоснабжение предложен метод индексации.

МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) предлагается к установлению следующие тарифы на:

- питьевую воду с календарной разбивкой:

- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 47,19 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 49,70 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 49,70 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 52,37 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 52,37 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 55,19 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 55,19 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 58,16 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 58,16 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 61,30 руб./куб. м. (без НДС).

- техническую воду с календарной разбивкой:

- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 8,19 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 8,60 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 8,60 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 8,94 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 8,94 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 9,30 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 9,30 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 9,67 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 9,67 руб./куб. м. (без НДС);

- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 10,06 руб./куб. м. (без НДС).

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

- с 01.01.2021 по 30.06.2021

- компонент на холодную воду – 47,19 руб./куб. м (без НДС);

- компонент на тепловую энергию – 1527,67 руб./Гкал (без НДС);

- с 01.07.2021 по 31.12.2021

- компонент на холодную воду – 49,70 руб./куб. м (без НДС);

- компонент на тепловую энергию – 1594,07 руб./Гкал (без НДС);

- с 01.01.2022 по 30.06.2022

- компонент на холодную воду – 49,70 руб./куб. м (без НДС);

- компонент на тепловую энергию – 1594,07 руб./Гкал (без НДС);

- с 01.07.2022 по 31.12.2022

компонент на холодную воду – 52,37 руб./куб. м (без НДС);
компонент на тепловую энергию – 1662,11 руб./Гкал (без НДС);
с 01.01.2023 по 30.06.2023

компонент на холодную воду – 52,37 руб./куб. м (без НДС);
компонент на тепловую энергию – 1662,11 руб./Гкал (без НДС);
с 01.07.2023 по 31.12.2023

компонент на холодную воду – 55,19 руб./куб. м (без НДС);
компонент на тепловую энергию – 1733,49 руб./Гкал (без НДС);
с 01.01.2024 по 30.06.2024

компонент на холодную воду – 55,19 руб./куб. м (без НДС);
компонент на тепловую энергию – 1733,49 руб./Гкал (без НДС);
с 01.07.2024 по 31.12.2024

компонент на холодную воду – 58,16 руб./куб. м (без НДС);
компонент на тепловую энергию – 1808,11 руб./Гкал (без НДС);
с 01.01.2025 по 30.06.2025

компонент на холодную воду – 58,16 руб./куб. м (без НДС);
компонент на тепловую энергию – 1808,11 руб./Гкал (без НДС);
с 01.07.2025 по 31.12.2025

компонент на холодную воду – 61,30 руб./куб. м (без НДС);
компонент на тепловую энергию – 1882,53 руб./Гкал (без НДС).

В соответствии с пунктом 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 158 (в редакции приказа службы по тарифам Астраханской области № 248 от 02.10.2020) методом регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) на долгосрочный период регулирования выбран метод индексации.

При установлении тарифа 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» (ОГРН 1173025006550) тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения на долгосрочный период регулирования, экспертной группой предлагается к установлению:

1. Одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 39,78 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 41,37 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 41,37 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 43,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 43,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 45,16 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 45,16 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 47,14 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 47,14 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 49,21 руб./куб. м. (без НДС).

2. Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 7,78 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 8,15 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 8,15 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 8,34 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 8,34 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 8,71 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 8,71 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 8,92 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 8,92 руб./куб. м. (без НДС);
 с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 9,31 руб./куб. м. (без НДС).

3. Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения:

с 01.01.2021 по 30.06.2021

компонент на холодную воду – 39,78 руб./куб. м (без НДС);
 компонент на тепловую энергию – 1336,66 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

компонент на холодную воду – 41,37 руб./куб. м (без НДС);
 компонент на тепловую энергию – 1389,93 руб./Гкал (без НДС);

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 – 43,03 руб./куб. м (без НДС);
 компонент на тепловую энергию – 1419,09 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023

компонент на холодную воду – 43,03 руб./куб. м (без НДС);
 компонент на тепловую энергию – 1419,09 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023

компонент на холодную воду – 45,16 руб./куб. м (без НДС);
 компонент на тепловую энергию – 1480,28 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024

компонент на холодную воду – 45,16 руб./куб. м (без НДС);
 компонент на тепловую энергию – 1480,28 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

компонент на холодную воду – 47,14 руб./куб. м (без НДС);
 компонент на тепловую энергию – 1508,00 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

компонент на холодную воду – 47,14 руб./куб. м (без НДС);
 компонент на тепловую энергию – 1508,00 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

компонент на холодную воду – 49,21 руб./куб. м (без НДС);
 компонент на тепловую энергию – 1576,49 руб./Гкал (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области и экспертным заключением представители МУП «ВЕКТОР» 17.12.2020 ознакомлены и согласны.

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду МУП «ВЕКТОР» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «ВЕКТОР», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-			
	Необходимая валовая выручка							
	Текущие расходы	тыс. руб.	12638,93	13021,58	12665,09	13086,19	13523,04	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	55,03	47,41	47,41	47,41	47,41	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-737,54	-634,29	280,58	465,76	625,49	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	11956,42	12434,70	12993,09	13599,36	14195,95	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м	294,67	294,67	294,67	294,67	294,67	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-			X
	ИПЦ	%	103,6	103,9	104,0	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
	индекс цен на топливо	%	109,7	104,1	103,9	103,9	103,9	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода	-	-	-	-	-	-	

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
	индексации							
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	8457,61	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб.м	0,877	0,877	0,877	0,877	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
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-						
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1728,67	2132,23	3318,79	3773,87	4262,02	п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее - Правила регулирования) и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
7.2.	Амортизация		220,17	227,79	227,79	227,79	227,79	водоотведения (далее-Основы ценообразования), утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	-	-	Корректировка не производилась
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-	-	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	-	-	-	-	Плановые показатели утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены
10.1	Показатели качества воды:							
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения,	%	-	-	-	-		

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
	водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;							
10.1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							
10.2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./км)	-	-	-	-	-	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:							

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	
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	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды							

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» (ОГРН 1173025006550) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу №2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	Величина необходимой валовой МУП «ВЕКТОР», принятая при расчете установленного тарифа на техническую воду, и основные статьи расходов		-	-	-	-	-	
	Необходимая валовая выручка		-	-	-	-	-	
	Текущие расходы	тыс. руб.	741,47	767,58	793,53	820,36	848,13	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская	тыс. руб.	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
	прибыль гарантирующей организации							
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	741,47	767,58	793,53	820,36	848,13	
2	Объем отпущенной воды	тыс.ку б.м	93,07	93,07	93,07	93,07	93,07	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	-	-	X
	ИПЦ	%	103,6	103,9	104	104	104	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	104	104	104	104	
	Индекс цен на покупную воду (техническая вода)	%	104	104	104	104	104	
	Индекс цен производителей без ТЭК	%	103,3	103,5	103,6	103,6	103,6	
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.	437,15	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт- ч/куб. м	0,473	0,473	0,473	0,473	0,473	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	-	-	-	-	Действующим законодательств ом не утверждены

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения							
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	59,13	65,02	72,45	80,18	88,39	п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	-	-	Корректировка не производилась
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
	стоимости этих мероприятий							
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.		-	-	-	-	-	
10.1	Показатели 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)	-	-	-	-	-	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены. министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены
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 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
			2021	2022	2023	2024	2025	

№ 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		15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-			X
	ИПЦ	%	103,2	103,6	103,9	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	103,2	104,0	104,0	104,0	104,0	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	-	-	
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	Основами ценообразования порядок расчета базового уровня операционных расходов при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
								горячего водоснабжения не предусмотрен
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	-	-	Основами ценообразования порядок расчета индекса эффективности операционных расходов при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	-	-	-	-	-	-	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-						Действующим законодательством не утверждены
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
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	-	-	Корректировка не производилась
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-	-	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	-	-	-	-	Плановые показатели утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области 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	%	-	-	-	-	-	

заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550).

5.3. 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 электронном виде.

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

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

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

5.7. 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».

Председатель



О.В. Степанищева

Заместитель председателя

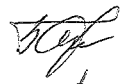


А.А. Свиридов

Члены коллегии:



Д.В. Луковников



Г.Г. Белунина



О.А. Бронникова



Л.А. Турасова



Н.И. Чунакова

Секретарь



Н.Н. Абьятанова