



- 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
- АНТИМОНОПОЛЬНАЯ И АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ЭКСПЕРТИЗА
- ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ
- ЦЕНОВОЙ КАЛЬКУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ
- КАЛЬКУЛЯТОР КОММУНАЛЬНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ
- ЕИАС
- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ АСТРАХАНСКОЙ

МУП «ИСТОК»

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2018

№ 145

Об установлении МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

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 19.12.2018 № 244

служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) одноставочные тарифы на техническую воду и водоотведение согласно приложению № 1.
2. Тарифы, установленные [пунктом 1](#) настоящего постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2.
4. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 134 «Об установлении МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2016 № 80 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 134», от 22.11.2017 № 97 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 134».
5. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
- 5.1. 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.
- 5.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 244 в МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332).
- 5.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 244 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
- 5.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.
- 5.5. 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.
- 5.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
- 5.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 244 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
6. Постановление вступает в силу с 01.01.2019.

И.о. руководителя

О.Г. Зверева

Приложение № 1
к постановлению службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 145

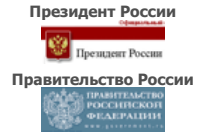
Тарифы на техническую воду и водоотведение МУП «ИСТОК» * (ОГРН 1113023001332)

№ п/ п	Наименование категории потребителей	Величина тарифа (руб./куб.м)									
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
		Тариф на техническую воду									
1	Прочие потребители (без учета НДС)	31,84	33,06	33,06	33,62	33,62	35,14	35,14	35,74	35,74	37,31
2	Население	31,84	33,06	33,06	33,62	33,62	35,14	35,14	35,74	35,74	37,31

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				

ССЫЛКИ



услуги
Решаем вместе

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

Столкнулись с проблемой —
сообщите о ней!

Сообщить о проблеме

	(тарифы указываются с учетом НДС)**										
Тариф на водоотведение											
1	Прочие потребители (без учета НДС)	33,58	34,92	34,92	35,32	35,32	37,05	37,05	37,51	37,51	39,29
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	33,58	34,92	34,92	35,32	35,32	37,05	37,05	37,51	37,51	39,29

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения.
** Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 2
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 19.12.2018 № 145

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/куб.м
долгосрочные параметры регулирования тарифа на техническую воду				
2019	887,74	-	0,00	1,4
2020	-	1	0,00	1,4
2021	-	1	0,00	1,4
2022	-	1	0,00	1,4
2023	-	1	0,00	1,4
долгосрочные параметры регулирования тарифа на водоотведение				
2019	902,93	-	-	0,72
2020	-	1	-	0,72
2021	-	1	-	0,72
2022	-	1	-	0,72
2023	-	1	-	0,72

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

№ 244

19.12.2018

заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области

Председатель – Зверева О.Г.
Заместитель председателя – Степанищева О.В.
Секретарь – Камышанова Н.В.

Присутствовали: Свиридов А.А., Белунина Г.Г., Бронникова О.А., Боровских И.Ю., Меркулова О.А., Турсова Л.А.

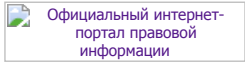
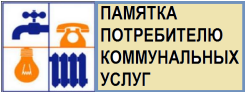
Приглашенные:

Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на
портале Госуслуг

Участвовать

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ



Мониторинг конкурентной среды

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение дела об установлении муниципальному унитарному предприятию «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) (далее – МУП «ИСТОК») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 14.05.2018 № 173 (в редакции приказа от 16.10.2018 № 268).

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

СЛУШАЛИ:

Кубышкину А.С.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «ИСТОК» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационный № 1939 от 28.04.2018).

Приказом службы по тарифам Астраханской области службы по тарифам Астраханской области от 14.05.2018 № 173 (в редакции приказа от 18.10.2018 № 270) открыто дело об установлении МУП «ИСТОК» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, 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 МУП «ИСТОК»;
- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли МУП «ИСТОК» 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 «ИСТОК» 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 заявлениями МУП «ИСТОК» на долгосрочный период регулирования предлагается к установлению:

1) Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

- с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 63,46 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 60,98 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 66,96 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 57,31 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 70,64 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 67,59 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 74,52 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 71,15 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 75,10 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 71,57 руб./куб.м. (без НДС).

2) Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

- с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 49,00 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 49,06 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 51,43 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 51,37 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 54,24 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 54,06 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 56,65 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 56,36 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 59,18 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 58,77 руб./куб.м. (без НДС).

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 «ИСТОК» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на долгосрочный период регулирования, экспертной группой предлагается к установлению:

1) Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

- с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 31,84 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 33,06 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 33,06 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 33,62 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 33,62 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 35,14 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 35,14 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 35,74 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 35,74 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 37,31 руб./куб.м. (без НДС).

2) Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

- с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 33,58 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 34,92 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 34,92 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 35,32 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 35,32 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 37,05 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 37,05 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 37,51 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 37,51 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 39,29 руб./куб.м. (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МУП «ИСТОК» (ОГРН 1123023001332) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены 18.12.2018.

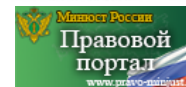
Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП «ИСТОК» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	

Таблица № 1



Контрольно-надзорная
деятельность



техническая
поддержка ЕИАС

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «ИСТОК», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	-	-	
	Необходимая валовая выручка							
	Текущие расходы	тыс. руб.	1266,85	1301,52	1342,15	1383,59	1425,84	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0	0	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0	0	0	0	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.						
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1266,85	1301,52	1342,15	1383,59	1425,84	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м.	39,04	39,04	39,04	39,04	39,04	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования	-	-	-	-	-	-	X
	ИПЦ	%	104,6	103,4	104,0	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	104,2	104,0	104,0	104,0	

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
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.	887,74	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	0	0	0	0	0	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб.м	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
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

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-						
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2087,66	2043,12	2391,75	2555,35	2540,36	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.
7.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	170,62	163,33	168,28	173,50	174,27	
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	-	-	-	-	-	-	-

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
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
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	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «ИСТОК», принятая при расчете установленного тарифа на водоотведение, и основные статьи расходов		-	-	-	-	-	
	Необходимая валовая выручка		-	-	-			
	Текущие расходы	тыс. руб.	1060,31	1087,26	1120,32	1154,16	1188,84	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0	0	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0	0	0	0	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1060,31	1087,26	1120,32	1154,16	1188,84	
2	Объем сточных вод	тыс.куб.м.	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	-	-	X
	ИПЦ	%	104,6	103,4	104,0	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	104,2	104,0	104,0	104,0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
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.	902,93	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	
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	-						

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	599,49	654,78	716,90	764,50	815,50	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
7.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	80,69	82,74	85,11	87,15	89,29	
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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	

№ п/ п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
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
10.1	Показатели очистки сточных вод:							
10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	0	0	0	0	0	
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	0	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
10.1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	0	0	0	0	0	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:							
10.2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;		0	0	0	0	0	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:							
10.3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	кВт-ч/куб. м	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВт-ч/куб. м						

Возражений, замечаний от члена коллегии службы по тарифам Астраханской области ведущего специалиста – эксперта отдела товарных рынков и естественных монополий управления Федеральной антимонопольной службы по Астраханской области Боровских И.Ю. не поступало.

ВЫСТУПИЛИ:

Зверева О.Г. – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МУП «ИСТОК» одноставочных тарифов на техническую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) одноставочные тарифы на техническую воду и водоотведение согласно приложению № 1 к проекту постановления.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 проекта постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.
4. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 134 «Об установлении МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2016 № 80 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 134», от 22.11.2017 № 97 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 134».
5. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
 - 5.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.
 - 5.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332).
 - 5.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу (в том числе 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 принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
 - 5.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель

Заместитель председателя

Члены коллегии:

О.Г. Зверева

О.В. Степанищева

А.А. Свиридов

Г.Г. Белунина

О.А. Бронникова

О.А. Меркулова

Л.А. Турасова

Н.В. Камышанова

Секретарь

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.12.2018

№ 132

Об утверждении

производственных программ МУП

«ИСТОК» (ОГРН 1113023001332)

в сфере холодного

водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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 19.12.2018 № 243:

1. Утвердить прилагаемые:

- производственную программу МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019-2023 годы;

- производственную программу МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы.

2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 218 «Об утверждении производственных программ МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2016 № 146 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 218», от 22.11.2017 № 128 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 218».

3. Начальнику 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 распоряжения в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 243 в МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 243 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

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

3.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 243 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2019.

И.о. руководителя

О.Г. Зверева

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.12.2018 № 132

**Производственная программа
МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) 416323, Астраханская область, Камызякский район, п. Кировский, ул. Народная, 2
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.01.2019-31.12.2023

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	39,04	39,04	39,04	39,04	39,04
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	39,04	39,04	39,04	39,04	39,04
5	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	39,04	39,04	39,04	39,04	39,04
7.1	населению	тыс. куб. м	29,87	29,87	29,87	29,87	29,87
7.2	бюджетным	тыс. куб.	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30

	потребителям	м					
7.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
Итого		-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
Итого		-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	1266,85
	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	1301,52
	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	1342,15
	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	1383,59
	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	1425,84

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на реализацию производственной программы	102,74	103,12	103,09	103,05

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Раздел 8.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя на истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя на истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
			4	5
1	2	3		
1	Объем поднятой воды (насосными станциями)	тыс. куб. м	56,46	42,80
	в том числе подземной	тыс. куб. м	-	-
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-
4	Объем воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	56,46	42,80
6	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	56,46	42,80
8.1	населению	тыс. куб. м	33,21	33,3
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	7,08	7,1
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	16,17	2,4

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования				Фактические показатели за истекший период регулирования				Примечание
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект		финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий		достигнутый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.		%	тыс. руб.		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

			Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования					
№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект, наименование показателя	тыс. руб.	%	финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий	достигнутый эффект		Примечание
									тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:						x		x		x	x

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			-	-	-	-	-

Производственная программа
МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332)
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) 416323, Астраханская область, Камызякский район, п. Кировский, ул. Народная, 2
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.01.2019-31.12.2023

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96
4.1	- населению	тыс. куб.м.	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13
4.3	- прочим потребителям.	тыс. куб.м.	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод и график их реализации

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
Итого:		-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график их реализации

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия,
--------	--------------------------	-------------------	---

1	2	3	тыс. руб.
1.	-	-	-
Итого:			

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	1060,31
	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	1087,26
	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	1120,32
	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	1154,16
	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	1188,84

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Расходы на реализацию производственной программы	102,54	103,04	103,02	103,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Раздел 8.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Плановая величина показателя на истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	35,50	28,40
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	35,50	28,40
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб. м.	-	-
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м.	35,50	28,40
4.1	- населению	тыс. куб. м.	14,00	12,60
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	5,80	5,30
4.3	- прочим потребителям.	тыс. куб. м.	15,70	10,50

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/ п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования				Фактические показатели за истекший период регулирования				Примечание	
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект наименование показателя	тыс. руб.	тыс. %	финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий	достигнутый эффект			
									тыс. руб.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/ п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования				Фактические показатели за истекший период регулирования				Примечание	
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект наименование показателя	тыс. руб.	%	финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий	достигнутый эффект			
									тыс. руб.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:					х		х		х	х	

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-
Итого:		-	-	-	-	-	-

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

19.12.2018

№ 243

заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области

Председатель – Зверева О.Г.
Заместитель председателя – Степанищева О.В.
Секретарь – Камышанова Н.В.

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

Приглашенные:

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Об утверждении производственных программ МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы.
Доклад главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Кубышкиной А.С.

СЛУШАЛИ:

Кубышкину А.С. – главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области, которая, огласив заключение на проекты производственных программ МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы, предложила утвердить:

- производственную программу МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019-2023 годы;

- производственную программу МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы.

Возражений, замечаний от члена коллегии службы по тарифам Астраханской области ведущего специалиста – эксперта отдела товарных рынков и естественных монополий управления Федеральной антимонопольной службы по Астраханской области Боровских И.Ю. не поступало.

ВЫСТУПИЛИ:

Зверева О.Г. – предложила согласиться с результатами проверки соответствия производственных программ требованиям пункта 5 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641, и оценки доступности для абонентов тарифов на техническую воду и водоотведение МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332), учтенных при формировании производственных программ и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить:

- производственную программу МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019-2023 годы;

- производственную программу МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы.

2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 218 «Об утверждении производственных программ МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2016 № 146 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 218», от 22.11.2017 № 128 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 218».

3. Начальнику 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 распоряжения в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в МУП «ИСТОК» (ОГРН 1113023001332).

3.3. 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).

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

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

Председатель

Заместитель председателя

Члены коллегии:

О.Г. Зверева

О.В. Степанищева

А.А. Свиридов

Г.Г. Белунина

О.А. Бронникова

О. А. Меркулова

Л.А. Турасова

Н.В. Камышанова

Секретарь

 Поиск