



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
ОБЛАСТИ

ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ

ОЦЕНКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО

МБУ «СТРОИТЕЛЬНО-КОММУНАЛЬНАЯ СЛУЖБА»

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2018 № 101
Об установлении МБУ
«Строительно-коммунальная
служба» (ОГРН 1143025003868)
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 12.12.2018 № 176 служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) одноставочные тарифы на техническую воду и водоотведение согласно приложению.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2019.
3. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 177 «Об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 12.08.2016 № 51 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 177», от 14.12.2016 № 190 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 177», от 22.11.2017 № 101 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 177».
4. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
- 4.1. 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.
- 4.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 176 в МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868).
- 4.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии настоящего постановления и протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 176 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
- 4.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.
- 4.5. 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.
- 4.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
- 4.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 176 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
5. Постановление вступает в силу с 01.01.2019.

И.о. руководителя

О.Г. Зверева

Приложение
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 12.12.2018 № 101

Тарифы на техническую воду и водоотведение
МБУ «Строительно-коммунальная служба» * (ОГРН 1143025003868)

№ 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
Тариф на техническую воду			
1	Прочие потребители (без учета НДС)	28,32	29,40
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	33,98	35,28
Тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет»			

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

Президент России
Правительство России

услуги
Решаем вместе

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

Столкнулись с проблемой —
сообщите о ней!

Сообщить о проблеме

1	Прочие потребители (без учета НДС)	74,30	77,13
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	89,16	92,56
Тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет»			
1	Прочие потребители (без учета НДС)	37,34	38,78
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	44,81	46,54
Тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжевыйнинский сельсовет»			
1	Прочие потребители (без учета НДС)	24,45	25,40
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	29,34	30,48

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

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

12.12.2018 **№ 176**

**заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области**

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

Присутствовали: А.А. Свиридов, Г.Г. Белунина, О.А. Бронникова, И.А. Иванов, 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:
Рассмотрение дела об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) (далее – МБУ «Строительно-коммунальная служба») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2018 № 194 (в редакции приказа от 15.10.2018 № 267). 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 поступили заявления МБУ «Строительно-коммунальная служба» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационные № 2068, 2069, 2070, 2071 от 03.05.2018). Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2018 № 194 (в редакции приказа от 15.10.2018 № 267) открыто дело об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба» 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 регулируемой организации;
- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях;
- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных МБУ «Строительно-коммунальная служба» в предложении об установлении тарифов;
- расчет экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.

В соответствии с заявлениями (регистрационные № 2068, 2069, 2070, 2071 от 03.05.2018) МБУ «Строительно-коммунальная служба» в отношении тарифов на техническую воду и водоотведение по централизованным системам водоотведения, расположенным на территории МО «Икрянинский сельсовет», МО «Мумринский сельсовет», МО «Оранжевыйнинский сельсовет», предложен метод индексации.

МБУ «Строительно-коммунальная служба» предлагаются к установлению на 2019 - 2023 годы следующие одноставочные тарифы на:

- техническую воду с календарной разбивкой:
с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 32,85 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 36,14 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 33,93 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 37,34 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 35,07 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 38,60 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 36,26 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 39,92 руб. / куб. м (с НДС);

Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на
портале Госуслуг

Участвовать

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ



Калькулятор
всех коммунальных
услуг



ПАМЯТКА
ПОТРЕБИТЕЛЮ
КОММУНАЛЬНЫХ
УСЛУГ



ЕДИНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
ПО ИНФОРМИРОВАНИЮ ГРАЖДАН
В СВЯЗИ С УГРОЗОЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

8 800 222 62 33



ИСКЛЮЧИ СЕБЯ
ИЗ СПИСКА ДОЛЖНИКОВ



Официальный интернет-
портал правовой
информации



АСТРАХАНЬ

Мониторинг конкурентной среды

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 37,51 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 41,30 руб. / куб. м (с НДС);
- водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет», с календарной разбивкой:
с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 144,14 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 151,41 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 146,83 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 154,14 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 149,64 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 157,00 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 152,56 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 159,96 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 155,59 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 163,04 руб. / куб. м (с НДС);
- водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», с календарной разбивкой:
с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 41,88 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 48,04 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 43,14 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 49,51 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 44,46 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 51,05 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 45,82 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 52,65 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 47,25 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 54,30 руб. / куб. м (с НДС);
- водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», с календарной разбивкой:
с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 43,87 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 47,11 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 44,60 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 47,88 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 45,37 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 48,70 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 46,16 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 49,55 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 47,00 руб. / куб. м (с НДС);
с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 50,43 руб. / куб. м (с НДС).
Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2018 № 194 (в редакции приказа от 15.10.2018 № 267) методом регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Строительно-коммунальная служба» на 2019 год 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 МБУ «Строительно-коммунальная служба» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год, экспертной группой предлагаются к установлению:
1. Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:
с 01.01.2019 по 30.06.2019 в размере 28,32 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2019 по 31.12.2019 в размере 29,40 руб./куб. м. (без НДС).
2. Одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет», с календарной разбивкой:
с 01.01.2019 по 30.06.2019 в размере 74,30 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2019 по 31.12.2019 в размере 77,13 руб./куб. м. (без НДС).
3. Одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», с календарной разбивкой:
с 01.01.2019 по 30.06.2019 в размере 37,34 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2019 по 31.12.2019 в размере 38,78 руб./куб. м. (без НДС).
4. Одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», с календарной разбивкой:
с 01.01.2019 по 30.06.2019 в размере 24,45 руб./куб. м. (без НДС);
с 01.07.2019 по 31.12.2019 в размере 25,40 руб./куб. м. (без НДС).
С материалами экспертизы представители МБУ «Строительно-коммунальная служба» ознакомлены 12.12.2018.

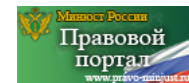
Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МБУ «Строительно-коммунальная служба» на период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МБУ «Строительно-коммунальная служба», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка		32874,25	
	Производственные расходы	тыс. руб.	22637,37	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	4185,33	
	Административные расходы	тыс. руб.	4486,11	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	-	



Контрольно-надзорная
деятельность



техническая
поддержка ЕИАС

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1565,44	
	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	32874,25	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	1139,14	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	104,6	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-		В связи, с применением разных методов регулирования тарифов, настоящий анализ провести не представляется возможным
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 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	
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.	%	2,93	

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

Основные показатели расчета тарифа МБУ «Строительно-коммунальная служба» на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет», на период регулирования сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МБУ «Строительно-коммунальная служба», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка		7457,21	
	Производственные расходы	тыс. руб.	6621,44	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	480,66	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	355,11	
	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7457,21	
2	Объем сточных вод	тыс. куб. м	98,49	
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	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В связи, с применением разных методов регулирования тарифов, настоящий анализ провести не представляется возможным
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 показатели уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены
10.1	Показатели очистки сточных вод:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	0	
10.1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	0	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
10.2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./км)	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)	5,67	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/куб.м)		

Размер тарифа на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет», обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа МБУ «Строительно-коммунальная служба» на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», на период регулирования сведены в таблицу № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МБУ «Строительно-коммунальная служба», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка		370,32	
	Производственные расходы	тыс. руб.	312,17	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Административные расходы	тыс. руб.	40,52	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	17,63	
	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	370,32	
2	Объем сточных вод	тыс. куб. м	9,73	
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	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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	-	-	В связи, с применением разных методов регулирования тарифов, настоящий анализ провести не представляется возможным
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 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	
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	0	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
10.2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./км)	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)	0,12	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/куб.м)		

Размер тарифа на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа МБУ «Строительно-коммунальная служба» на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжевый сельсовет», на период регулирования сведены в таблицу № 4.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МБУ «Строительно-коммунальная служба», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка		926,47	
	Производственные расходы	тыс. руб.	779,81	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	102,54	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	44,12	
	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	926,47	
2	Объем сточных вод	тыс. куб. м	37,17	
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	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В связи, с применением разных методов регулирования тарифов, настоящий анализ провести не представляется возможным
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	-	-	Х
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	
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	0	
10.1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	0	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./км)	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	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/куб.м)		

Размер тарифа на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, 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:

Зверева О.Г. – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МБУ «Строительно-коммунальная служба» одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению к проекту постановления.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2019.
3. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 177 «Об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 12.08.2016 № 51 « О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 177», от 14.12.2016 № 190 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 177», от 22.11.2017 № 101 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 177».
4. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
 - 4.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.
 - 4.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868).
 - 4.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии постановления и настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
 - 4.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.
 - 4.5. 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.
 - 4.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
 - 4.7. 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
Заместитель председателя
Члены коллегии:

О.Г. Зверева
О.В. Степанищева
А.А. Свиридов
Г.Г. Белунина
О.А. Бронникова
Л.А. Турасова
Н.В. Камышанова

Секретарь

Об утверждении
производственных программ МБУ
«Строительно - коммунальная
служба» (ОГРН 1143025003868) 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 12.12.2018 № 175:

1. Утвердить прилагаемые:

- производственную программу МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 год;
- производственную программу МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет», на 2019 год;
- производственную программу МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», на 2019 год;
- производственную программу МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжевый сельсовет», на 2019 год.

2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 257 «Об утверждении производственных программ МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 12.08.2016 № 103 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 257», от 14.12.2016 № 215 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 257», от 22.11.2017 № 132 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 257».

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 12.12.2018 № 175 в МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868).

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 12.12.2018 № 175 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 принятия разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 175 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2019.

И.о. руководителя

О.Г. Зверева

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 12.12.2018 № 101

Производственная программа
МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) 416370, Астраханская обл., Икрянинский р-н, с. Икряное, ул. Ленина, д. 14.
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	01.01.2019-31.12.2019

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1173,57
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	1173,57
5	Объем потерь	тыс. куб. м	34,43
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,93
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1139,14
7.1	населению	тыс. куб. м	1021,61
7.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	87,70
7.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	29,83

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
1	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	32874,25

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
Расчет эффективности производственной программы МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

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
1	Объем поднятой воды (насосными станциями)	тыс. куб. м	1589,88	1076,93
	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	1589,88	1076,93
6	Объем потерь	тыс. куб. м	62,34	5,35
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	3,92	0,5
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1527,54	1071,58

№ 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
8.1	населению	тыс. куб. м	1311,83	952,52
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	187,34	87,70
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	28,36	31,36

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.	финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий	достигнутый эффект		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	х			х	х		х		х	х	

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	х			х	х		х		х	х	

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 12.12.2018 № 101

Производственная программа
МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868)
в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет», на 2019 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868)
--	--

	416370, Астраханская обл., Икрянинский р-н, с. Икряное, ул. Ленина, д. 14.
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	01.01.2019-31.12.2019

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	98,49
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям	тыс. куб. м	-
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	98,49
4.1	населению	тыс. куб. м	60,39
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	30,97
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	7,13

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 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 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	тыс. руб.	7457,21

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868), расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет»
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

Расчет эффективности производственной программы МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет», не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

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
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	171,00	85,08
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
3	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб. м	-	-
4	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	171,00	85,08
4.1	населению	тыс. куб. м	83,00	59,63
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	88,00	19,93
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	5,52

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	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	х	-	х	х		-	х		х	х	

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

Фактические показатели за истекший период регулирования											
№ 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.	%	тыс. руб.	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Производственная программа
МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868)
в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», на 2019 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) 416370, Астраханская обл., Икрянинский р-н, с. Икряное, ул. Ленина, д. 14.
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	01.01.2019-31.12.2019

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	9,73
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям	тыс. куб. м	-
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	9,73
4.1	населению	тыс. куб. м	4,48
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,55
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	2,70

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 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 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	тыс. руб.	370,32

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868), расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет»
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
Расчет эффективности производственной программы МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

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
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	19,60	7,99
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
3	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб. м	-	-
4	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	19,60	7,99
4.1	населению	тыс. куб. м	9,30	4,14
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,60	1,14
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,70	2,71

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			достигнутый эффект		Примечание
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект, тыс. руб.	наименование показателя	финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий		тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		х	-	х	х	-	х		х	х	

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, тыс. руб.		финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий	достигнутый эффект			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

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

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 12.12.2018 № 101

Производственная программа
МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО
«Оранжевыйнинский сельсовет», на 2019 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) 416370, Астраханская обл., Икрянинский р-н, с. Икряное, ул. Ленина, д. 14.
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	01.01.2019-31.12.2019

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	37,17
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям	тыс. куб. м	-
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	37,17
4.1	населению	тыс. куб. м	27,41
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,05
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,71

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 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 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	тыс. руб.	926,47

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868), расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет»
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
Расчет эффективности производственной программы МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский», не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

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
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	55,80	31,22
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м		
3	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб. м	-	-
4	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	55,80	31,22
4.1	населению	тыс. куб. м	40,80	24,62
4.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	12,00	2,11
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,00	4,49

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			
				тыс.	тыс. руб.						
									тыс.		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		х	-	х	х	х	-	х		х	х

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования	Фактические показатели за истекший период регулирования	Примечание
	финансовые потребности на реализацию мероприятий,	ожидаемый эффект	финансовые средства, направленные на реализацию	результат выполнения мероприятий	достигнутый эффект

тыс. руб.			Фактические								
№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования			показатели за истекший период регулирования			Примечание		
	наименование показателя	тыс. руб.	% мероприятий,			тыс. руб.	%				
			тыс. руб.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

12.12.2018

№ 175

заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области

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

Присутствовали: А.А. Свиридов, Г.Г. Белунина, О.А. Бронникова, И.А. Иванов, 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:

- производственной программы МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 год;
- производственной программы МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет», на 2019 год;
- производственной программы МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», на 2019 год;
- производственной программы МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», на 2019 год.
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 МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год, предложила утвердить:
- производственную программу МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 год;
- производственную программу МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет», на 2019 год;
- производственную программу МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», на 2019 год;
- производственную программу МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», на 2019 год.
Возражений, 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 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 в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) на 2019 год, учтенных при формировании производственных программ, и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить:

- производственную программу МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 год;
- производственную программу МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет», на 2019 год;

- производственную программу МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», на 2019 год;

- производственную программу МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжевый сельсовет», на 2019 год.

2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 257 «Об утверждении производственных программ МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 12.08.2016 № 103 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 257», от 14.12.2016 № 215 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 257», от 22.11.2017 № 132 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 257».

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 заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области 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 принятия разместить распоряжение 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
Заместитель председателя
Члены коллегии:

О.Г. Зверева
О.В. Степанищева
А.А. Свиридов
Г.Г. Белунина
О.А. Бронникова
Л.А. Турасова
Н.В. Камышанова

Секретарь