

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

COVID-2019

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЛУЖБЕ

НОРМОТВОРЧЕСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ

ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОСОБО ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫОФИЦИАЛЬНЫЕ ВЫСТАПЛЕНИЯ И
ЗАЯВЛЕНИЯ СЛУЖБЫСТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫКАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
СЛУЖБЫ

РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ

МОНИТОРИНГ ЦЕН НА
ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮИНФОРМАЦИЯ 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
БИЛЛЕТÉНЬ

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСЗАКУПКИ

АНТИМОНОПОЛЬНАЯ И
АНТИКОРРУПЦИОННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА

ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ

ЦЕНОВОЙ КАЛЬКУЛЯТОР
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И
МОЩНОСТИКАЛЬКУЛЯТОР КОММУНАЛЬНЫХ
ПЛАТЕЖЕЙ

ЕИАС

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ АСТРАХАНСКОЙ

МУП «ЖКХ» П. ВОЛГО-КАСПИЙСКИЙ

CALENDAR

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				

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2018

№ 139

Об установлении МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) 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 № 234

служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) одноставочные тарифы на питьевую, 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 «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2.
4. Признать утратившими силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 133 «Об установлении МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 23.11.2016 № 131 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 133», от 22.11.2017 № 103 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 133».
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 № 234 в МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707).
 - 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 № 234 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 «Рента Сервис» 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 № 234 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 № 139Тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение
МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский* (ОГРН 1093023000707)

№ 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 питьевую воду											
1	Прочие потребители (без учета НДС)	36,16	36,16	36,16	37,98	37,98	38,44	38,44	40,34	40,34	40,88

ССЫЛКИ

Президент России



Правительство России



УСЛУГИ

Решаем вместе

Не убран мусор, яма на
дороге, не горит
фонарь?Столкнулись с проблемой —
сообщите о ней!

Сообщить о проблеме



Видеопортажи (отредактировано: 2018-10-04)

Пресс-релизы (отредактировано: 2011-05-19)

Фоторепортажи (отредактировано: 2011-05-19)

2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	36,16	36,16	36,16	37,98	37,98	38,44	38,44	40,34	40,34	40,88
Тариф на техническую воду											
1	Прочие потребители (без учета НДС)	13,23	13,23	13,23	13,94	13,94	14,10	14,10	14,85	14,85	15,04
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	13,23	13,23	13,23	13,94	13,94	14,10	14,10	14,85	14,85	15,04
Тариф на водоотведение											
1	Прочие потребители (без учета НДС)	35,89	35,89	35,89	37,44	37,44	38,12	38,12	39,74	39,74	40,49
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	35,89	35,89	35,89	37,44	37,44	38,12	38,12	39,74	39,74	40,49

* 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 № 139

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации

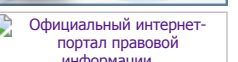
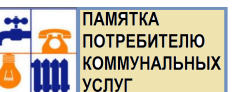
Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб.м
долгосрочные параметры регулирования тарифа на питьевую воду				
2019	4 362,22	-	5,25	0,25
2020	-	1	5,25	0,25
2021	-	1	5,25	0,25
2022	-	1	5,25	0,25
2023	-	1	5,25	0,25
долгосрочные параметры регулирования тарифа на техническую воду				
2019	252,30	-	0	0,19
2020	-	1	0	0,19
2021	-	1	0	0,19
2022	-	1	0	0,19
2023	-	1	0	0,19
долгосрочные параметры регулирования тарифа на водоотведение				
2019	1 515,68	-	-	0,35
2020	-	1	-	0,35
2021	-	1	-	0,35

Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на портале Госуслуг

Участвовать

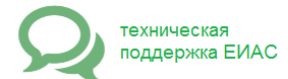
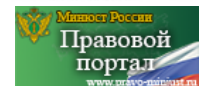
Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ



Мониторинг конкурентной среды



Опрос

Контрольно-надзорная
деятельность

2022	-	1	-	0,35
2023	-	1	-	0,35

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

19.12.2018

№ 234

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., Турашова Л.А.

Приглашенные:

Андросова А.И. – 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 МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) (далее – МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 10.05.2018 № 139 (в редакции приказа от 18.10.2018 № 270)).

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

СЛУШАЛИ:

Андросову А.И.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационные №№ 2016, № 2020, № 2021 от 28.04.2018).

Приказом службы по тарифам Астраханской области службы по тарифам Астраханской области от 10.05.2018 № 139 (в редакции приказа от 18.10.2018 № 270) открыто дело об установлении МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, назначен уполномоченный по делу и утверждена экспертиза группы, 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 «ЖКХ» п. Волго-Каспийский;
- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский 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 необоснованных расходов, учтенных МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский 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 «ЖКХ» п. Волго-Каспийский на 2019-2023 годы (далее - долгосрочный период регулирования) предлагаются к установлению:

1) Одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 53,12 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 46,12 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 46,12 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 47,96 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 47,96 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 49,88 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 49,88 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 51,88 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 51,88 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 53,95 руб./куб.м. (без НДС).

2) Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 15,86 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 16,49 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 17,15 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 17,84 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 18,55 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 19,30 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 20,07 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 20,87 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 21,70 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 22,57 руб./куб.м. (без НДС).

3) Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 36,83 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 38,30 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 38,30 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 39,84 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 39,84 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 41,43 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 41,43 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 43,09 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 43,09 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 44,81 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 «ЖКХ» п. Волго-Каспийский тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на долгосрочный период регулирования, экспертной группой предлагается к установлению:

1) Одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:
 с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 36,16 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 36,16 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 36,16 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 37,98 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 37,98 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 38,44 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 38,44 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 40,34 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 40,34 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 40,88 руб./куб.м. (без НДС).

2) Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:
 с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 13,23 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 13,23 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 13,23 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 13,94 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 13,94 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 14,10 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 14,10 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 14,85 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 14,85 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 15,04 руб./куб.м. (без НДС).

3) Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:
 с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 35,89 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 35,89 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 35,89 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 37,44 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 37,44 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 38,12 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 38,12 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 39,74 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 39,74 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 40,49 руб./куб.м. (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены и согласны (письмо регистрационный № 4527 от 18.12.2018).

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов							
	Необходимая валовая выручка							
	Текущие расходы	тыс. руб.	4 827,94	4 949,37	5 101,44	5 258,61	5 421,04	
	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.	4 827,94	4 949,37	5 101,44	5 258,61	5 421,04	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м.	133,50	133,50	133,50	133,50	133,50	
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	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестиированного капитала или метода индексации		-	-	-	-	-	
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4 362,22	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	
	Удельный расход электрической энергии	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	-	-	-	-	Действующим законодательством не утверждены

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-						
7.1	Амортизация	Тыс. руб.	4 004,00	4 004,00	4 004,00	4 004,00	4 004,00	п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	0	0	0	0	0	
10.1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	0	0	0	0	0	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
10.2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км).	0	0	0	0	0	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:							
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт*ч/куб.м)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/куб.м)						

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	-	-	
	Необходимая валовая выручка							
	Текущие расходы	тыс. руб.	298,24	306,28	316,13	326,38	337,03	
	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.	298,24	306,28	316,13	326,38	337,03	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м.	22,550	22,550	22,550	22,550	22,550	

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
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	
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.	252,30	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	0	0	0	0	0	
	Удельный расход электрической энергии	кВт·ч/ куб.м	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	-	-	-	-	Действующим законодательством не утверждены

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-						
7.1	Амортизация	тыс. руб.	388,60	388,60	388,60	388,60	388,60	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.

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	-	-	Корректировка не производилась
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-	-	-	-	
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	-	-	-	-	Плановые показатели уполномоченным органом - министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							

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

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский, принятая при расчете установленного тарифа на водоотведение, и основные статьи расходов		-	-	-	-	-	
	Необходимая валовая выручка							

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
	Текущие расходы	тыс. руб.	1 704,06	1 746,63	1 799,77	1 854,54	1 910,99	
	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.	1 709,70	1 746,63	1 799,77	1 854,54	1 910,99	
2	Объем сточных вод	тыс. куб.м	47,64	47,64	47,64	47,64	47,64	
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	
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.	1 515,68	-	-			
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/кубм	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
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. 30 Правил регулирования
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	422,14	467,46	505,72	545,85	588,10	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	Амортизация	тыс. руб.	61,96	67,60	67,60	67,60	67,60	
8	Перечень и величина параметров,	-	-	-	-	-	-	Корректировка не производилась

№ п/п	Наименование корректировки показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
	выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации							
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-	-	-	-	
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.							Плановые показатели 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 общеславные или бытовые системы водоотведения;	%	0	0	0	0	0	
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не	%	0	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование подвергающихся очистке в общем объеме показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
	поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;							
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 общеславной (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;	(ед./км)	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	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
10.3.2	удельный расход электрической	кВт-ч/						

№ п/п	Наименование потребляемой в показателях технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	Куб. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	

Размеры тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение обеспечивают поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственных программ.

Возражений, замечаний от члена коллегии службы по тарифам Астраханской области (с правом совещательного голоса) 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 «ЖКХ» п. Волго-Каспийский одноставочных тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1103019000072) одноставочные тарифы на питьевую, 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 «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1103019000072), 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 № 133 «Об установлении МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 23.11.2016 № 131 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 133», от 22.11.2017 № 103 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 133».
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 «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1103019000072).
 - 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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

19.12.2018

№ 127

Об утверждении
производственных программ МУП
«ЖКХ» п. Волго-Каспийский
(ОГРН 1093023000707) 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 № 233:

1. Утвердить прилагаемые:

- производственную программу МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019-2023 годы;
 - производственную программу МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019-2023 годы;
 - производственную программу МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы.
2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 217 «Об утверждении производственных программ МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 23.11.2016 № 178 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 217».
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 № 233 в МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707).
- 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 № 233 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 № 233 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 № 127

Производственная программа МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019-2023 годы.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707), Российская Федерация, 416309, Астраханская область, Камызякский район, п. Волго-Каспийский, ул. Кирова, 1
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 поднятой воды	тыс. куб. м	147,30	147,30	147,30	147,30	147,30
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	147,30	147,30	147,30	147,30	147,30
5	Объем отпуска в	тыс. куб. м	140,90	140,90	140,90	140,90	140,90

	сеть						
6	Объем потерь	тыс. куб. м	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40
7	Уровень потерь к объему отпущененной воды в сеть	%	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	133,50	133,50	133,50	133,50	133,50
8.1	населению	тыс. куб. м	128,90	128,90	128,90	128,90	128,90
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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 – 2019 год	тыс. руб.	4 827,94
2	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	4 949,37
3	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	5 101,44
4	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	5 258,61
5	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	5 421,04

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

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (питьевого) 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

№ п/п	Наименование показателя	3 Динамика изменения 6 показателей, %				
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	
		1	2	3	4	5
1.	Показатели качества воды:					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2..1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	-	-	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	-	-	-	
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,00	100,00	100,00	100,00	
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды					
4.	Расходы на реализацию производственной программы	102,52	103,07	103,08	103,09	

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	Фактическая величина
			показателя на истекший период регулирования	показателя за истекший период регулирования

1	2	3	Плановая величина показателя на истекший период регулирования	5
№ п/ст	Наименование производственной единицы	тыс. куб. м Ед. изм.	тыс. куб. м	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
1	Объем поднятой воды (насосными насосами)	34,78		
2	Объем в том числе подачи воды			
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	8,70		
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	5		
5	Объем отпуска в сеть	147,40		
6	Объем потерь	4,00		
7	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	2,88		
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	134,70		
8.1	населению	27,48		
8.2	бюджетным потребителям	3,50		
8.3	прочим потребителям	0,30		

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятия, мероприятий	Срок реализации, 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 на реализацию мероприятий, тыс. руб.	достигнутый эффект				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		x	-	x	x	-	x	x	x	x	x

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

№ п/п	Наименование мероприятия, мероприятий	Срок реализации, 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 на реализацию мероприятий, тыс. руб.	достигнутый эффект				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		x	-	x	x	-	x	x	x	x	x

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ 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:		-	-	-	-	-	-

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707), Российской Федерации, 416309, Астраханская область, Камызякский район, п. Волго-Каспийский, ул. Кирова, 1
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	22,550	22,550	22,550	22,550	22,550
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	22,550	22,550	22,550	22,550	22,550
5	Объем потерь	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
6	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	22,550	22,550	22,550	22,550	22,550
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	22,550	22,550	22,550	22,550	22,550
7.1	населению	тыс. куб. м	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
7.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950
7.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0

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.	
			3	4
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.	
			3	4

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.			298,24		
	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.			306,28		
	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.			316,13		
	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.			326,38		
	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.			337,03		

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	2021 год/ 2020 год	2021 год/ 2020 год
1	2	3	4	5	6
1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
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	-	-	-	-
2. Показатели эффективности использования ресурсов:					
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	-	-	-
3	Расходы на реализацию производственной программы	102,70	103,22	103,24	103,26

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	Фактическая величина
			показателя на истекший период регулирования	показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (насосными станциями)	тыс. куб. м	32,80	34,07
	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	32,80	34,07
6	Объем потерь	тыс. куб. м		
7	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%		
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	32,80	34,07
8.1	населению	тыс. куб. м	31,80	31,62
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,00	2,04
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0	0,41

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации, 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.	реализацию мероприятий, %	финансовые средства, направленные на выполнения мероприятий, тыс. руб.	достигнутый результат выполнения мероприятий, тыс. руб.	эффект			
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, 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.	реализацию мероприятий, %	финансовые средства, направленные на выполнения мероприятий, тыс. руб.	достигнутый результат выполнения мероприятий, тыс. руб.	эффект			
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	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-

№ 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
	Итого:		-	-	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.12.2018 № 127

Производственная программа
МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707)
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707), Российская Федерация, 416309, Астраханская область, Камызякский район, п. Волго-Каспийский, ул. Кирова, 1
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.	47,64	47,64	47,64	47,64	47,64
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	47,64	47,64	47,64	47,64	47,64
4.1	- населению	тыс. куб.м.	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	19,77	19,77	19,77	19,77	19,77
4.3	- прочим потребителям.	тыс. куб.м.	7,76	7,76	7,76	7,76	7,76

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,

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

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, 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.	1 709,70	
Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	1 746,63	
Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	1 799,77	
Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	1 854,54	
Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	1 910,99	

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	2021 год/ 2020 год	2021 год/ 2020 год
1	2	3	4	5	6
1. Показатели очистки сточных вод:					
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения;	-	-	-	-
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2021 год/ 2020 год	2021 год/ 2020 год
1	2	3	4	5	6
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 общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.				
4.	Расходы на реализацию производственной программы	102,16	103,04	103,04	103,04

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.	41,9	57,85
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:	тыс. куб.м.	41,9	57,85
4.1	- населению	тыс. куб.м.	10,2	31,95
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	21,3	19,40
4.3	- прочим потребителям.	тыс. куб.м.	10,4	6,50

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

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

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

Часть 5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания клиентов 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

19-12-2017

Nº 233

заседания коллегии службы по тарифам

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

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

Приглашения

Андреевская А., главный специалист отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы Родионова А., Ингушетский областной

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Об утверждении производственных программ МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) 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 Аныровой А И

СЛУШАЛИ:

Слушатели: **Андрюсов А.И.** – 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 «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019–2023 годы, предложила утвердить:

ВІДСТУРНЯ-

ВЫСТАВИЛИ:
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 питьевую, техническую воду и водоотведение МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707), учтенных при формировании производственных программ и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить:
 - производственную программу МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019-2023 годы;
 - производственную программу МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019-2023 годы;
 - производственную программу МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы.
2. Признать утратившими силу распоряжения службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 217 «Об утверждении производственных программ МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 23.11.2016 № 178 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 217», от 22.11.2017 № 134 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 217».
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 «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707).
 - 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 «Рента Сервис» 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:

Секретарь

О.Г. Зверева

О.В. Степанищева

А.А. Свиридов

Г.Г. Белунина

О.А. Бронникова

О.А. Меркулова

Л.А. Турсакова

Н.В. Камышанова

Copyright с 2005 Служба по тарифам Астраханской области.
При использовании материалов сайта ссылка обязательна.

