



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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 СФЕРЕ
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

РАСПОРЯЖЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 19.06.2020 №30 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МУП ЖКХ «АХТУБИНСКИЕ ВОДОПРОВОДЫ» МО «АХТУБИНСКИЙ РАЙОН» (ОГРН 1183025002819) В СФЕРЕ 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 19.06.2020 № 24:

1. Утвердить прилагаемую производственную программу МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) в сфере водоотведения на период с 01.07.2020 по 31.12.2020.
2. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
- 2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.
- 2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.06.2020 № 24 в МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819).
- 2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.06.2020 № 24 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
- 2.4. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего распоряжения в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
- 2.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.06.2020 № 24 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).
3. Распоряжение вступает в силу с 01.07.2020.

Руководитель

О.В. Степанищева

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.06.2020 № 30

Производственная программа
МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) в сфере водоотведения
на период с 01.07.2020 по 31.12.2020

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) 416503, Астраханская обл., Ахтубинский р-н, г. Ахтубинск, ул. Лесхозная, д.8 «А»
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	01.07.2020-31.12.2020

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	11,3
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
3	Объем отведенных стоков переданный другим	тыс. куб. м	-

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	31	

ССЫЛКИ

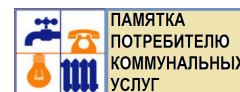
Президент России



Правительство России



Онлайн-проверка размера
платы граждан за КУ



Официальный интернет-
портал правовой
информации



	канализациям		
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м	11,3
4.1.	- населению	тыс. куб. м	11,0
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,25
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,05

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов систем 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
1	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	888,65

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Показатели очистки сточных вод:		
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	0
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линейную систему водоотведения;	%	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
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 линейной систем водоотведения;	%	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:		
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км).	0
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/куб.м)	0,37
3.1.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.		

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 17.06.2020 № 207

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) в сфере водоотведения 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

Государственное регулирование тарифа на водоотведение МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

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	-	-	-

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

19.06.2020

№ 25

заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области

Председатель – О.В. Степанищева

Заместитель председателя – А.А. Свиридов

Секретарь – Н.Н. Абъятанова

Присутствовали: Луковников Д.В., Бронникова О.А., Иванов И.А., Меркулова О.А, Турасова Л.А.

Приглашенные:

Попова Т.В. - ведущий специалист отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.
Балтаева Е. В. - заместитель начальника департамента ЖКХ министерства строительства и жилищно-коммунального Астраханской области.
Соколова О. Ю. - начальник отдела отраслевого анализа и мониторинга в ЖКХ департамента ЖКХ министерства строительства и жилищно-коммунального Астраханской области.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение вопроса об установлении муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства «Ахтубинские водопроводы» муниципального образования «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) (далее – МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район») тарифа в сфере водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 26.05.2020 №178).
Доклад ведущего специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Поповой Т.В.

СЛУШАЛИ:

Попову Т.В.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» об установлении тарифа в сфере водоотведения (регистрационный № 2412 от 20.05.2020).
Приказом службы по тарифам Астраханской области от 26.05.2020 № 178 открыто дело об установлении МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» тарифа в сфере 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 водоотведения в сопоставимых условиях;
- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» в предложении об установлении тарифа;
- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифа.
В соответствии с заявлением (регистрационный № 2412 от 20.05.2020) МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» при расчете тарифа в сфере водоотведения предложен метод экономически обоснованных расходов (затрат).
В соответствии с заявлением МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» предлагается к установлению на период с 01.06.2020 по 31.12.2020 тариф в сфере водоотведения в размере 81,01 руб./куб. м (без НДС).
Приказом службы по тарифам Астраханской области от 26.05.2020 № 178 методом регулирования тарифа в сфере водоотведения МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» на период с 01.07.2020 по 31.12.2020 выбран метод экономически обоснованных расходов (затрат).
При установлении тарифа из необходимой валовой выручки исключены экономически необоснованные расходы в соответствии с п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, и п. 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 «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» тарифа в сфере водоотведения на период с 01.07.2020 по 31.12.2020, экспертной группой предлагается к установлению одноставочный тариф в размере 78,64 руб./куб. м (без НДС):
С материалами экспертизы представители организации ознакомлены и согласны вх. № 2763 от 18.06.2020.
Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» на период регулирования представлены в таблице №1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка		888,65	
	Производственные расходы	тыс. руб.	309,14	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	162,04	
	Административные расходы	тыс. руб.	403,71	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	13,77	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	888,65	
2	Объем сточных вод	тыс.куб.м.	11,30	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	103	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,8	

№ 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	-		
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-		
7.1.	Производственные расходы	Тыс. руб.	44,28	п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением
7.2.	Ремонтные расходы	Тыс. руб.	56,30	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.3	Административные расходы	Тыс. руб.	66,09	Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	Корректировка не производилась
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 17.06.2020 № 207
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	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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:		0	
10.3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/ куб.м)	0,37	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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 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 Иванова И.А. не поступало.

ВЫСТУПИЛИ:

Степанищева О.В. – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» одноставочного тарифа в сфере водоотведения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» – единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) одноставочный тариф на водоотведение согласно приложению к проекту постановления.
2. Тариф, установленный пунктом 1 постановления, действует с 01.07.2020 по 31.12.2020.
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 постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.
 - 3.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819).
 - 3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
 - 3.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.
 - 3.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.
 - 3.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
 - 3.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (www.astrtarif.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель
Заместитель председателя
Члены коллегии:

О.В. Степанищева
А.А. Свиридов
Д.В. Луковников

О.Г. Зверева
О.В. Степанищева
А. А. Свиридов

О.А.Бронникова

Г.Г. Белунина

О.А.Меркулова

Л.А. Турасова

Секретарь

Н.Н. Абъятанова

О.А. Меркулова

Поиск