



- 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 ТО
- 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

МУП «АХТУБИНСК - ВОДОКАНАЛ»

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2016

№ 173

Об установлении МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) тарифов в сфере холодного, горячего 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 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) одноставочные тарифы на питьевую, техническую воду, водоотведение и двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Тарифы, установленные [пунктом 1](#) настоящего постановления, действуют с 01.01.2017 до 31.12.2019.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2.
4. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 15.07.2016 № 47 «Об установлении МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения», от 15.07.2016 № 48 «Об установлении МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения».
5. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области (Степанищева О.В.):
 - 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 и размещения на официальном интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (<http://pravo-astrobl.ru>).
 - 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 07.12.2016 № 265 в МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574).
 - 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 07.12.2016 № 265 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 принятия направить копию настоящего постановления в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.
 - 5.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
 - 5.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 07.12.2016 № 265 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
6. Постановление вступает в силу с 01.01.2017.

Руководитель

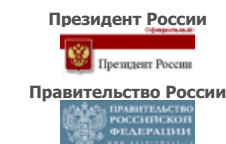
О.Г. Зверева

Приложение № 1
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 07.12.2016 № 173

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



услуги
Решаем вместе

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

Столкнулись с проблемой —
сообщите о ней!

Сообщить о проблеме

№ п/п	Наименование категории потребителей	Величина тарифа (руб./куб.м)											
		с 01.01.2017 до 30.06.2017	с 01.07.2017 до 31.12.2017	с 01.01.2018 до 30.06.2018	с 01.07.2018 до 31.12.2018	с 01.01.2019 до 30.06.2019	с 01.07.2019 до 31.12.2019						
Тариф на питьевую воду													
1	Прочие потребители	29,18	30,96	30,96	32,38	32,38	33,65						
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	34,43	36,53	36,53	38,21	38,21	39,71						
Тариф на техническую воду													
1	Прочие потребители	13,29	13,29	13,29	14,00	14,00	14,03						
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	15,68	15,68	15,68	16,52	16,52	16,56						
Тариф на водоотведение													
1	Прочие потребители	20,75	22,05	22,05	23,13	23,13	24,12						
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	24,49	26,02	26,02	27,29	27,29	28,46						
Тариф на горячую воду МУП «Ахтубинск - Водоканал»* (ОГРН 1113022000574) в закрытой системе горячего водоснабжения													
N п/п	Наименование категории потребителей	Компонент на холодную воду, руб./куб. м						Компонент на тепловую энергию					
								Однотавочный, руб./Гкал					
		с 01.01.2017 до 30.06.2017	с 01.07.2017 до 31.12.2017	с 01.01.2018 до 30.06.2018	с 01.07.2018 до 31.12.2018	с 01.01.2019 до 30.06.2019	с 01.07.2019 до 31.12.2019	с 01.01.2017 до 30.06.2017	с 01.07.2017 до 31.12.2017	с 01.01.2018 до 30.06.2018	с 01.07.2018 до 31.12.2018	с 01.01.2019 до 30.06.2019	с 01.07.2019 до 31.12.2019
1.	Прочие потребители	29,18	30,96	30,96	32,38	32,38	33,65	2112,50	2246,46	2246,46	2284,25	2284,25	2428,38
N п/п	Наименование категории потребителей	Компонент на холодную воду, руб./куб. м						Компонент на тепловую энергию					
								Однотавочный, руб./Гкал					
		с 01.01.2017 до 30.06.2017	с 01.07.2017 до 31.12.2017	с 01.01.2018 до 30.06.2018	с 01.07.2018 до 31.12.2018	с 01.01.2019 до 30.06.2019	с 01.07.2019 до 31.12.2019	с 01.01.2017 до 30.06.2017	с 01.07.2017 до 31.12.2017	с 01.01.2018 до 30.06.2018	с 01.07.2018 до 31.12.2018	с 01.01.2019 до 30.06.2019	с 01.07.2019 до 31.12.2019
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	34,43	36,53	36,53	38,21	38,21	39,71	2492,75	2650,82	2650,82	2695,42	2695,42	2865,49

* Организация применяет общую систему налогообложения.

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

Мой выбор,
Моё будущее

Общественное голосование на портале Госуслуг

Участвовать

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ



Как рассчитать коммунальные платежи



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

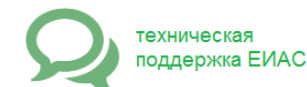
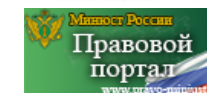
Приложение № 2
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 07.12.2016 № 173



Мониторинг конкурентной среды



Контрольно-надзорная
деятельность



Долгосрочные параметры регулирования тарифов
МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с
использованием метода индексации

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии
долгосрочные параметры регулирования тарифа на питьевую воду					
2017	48321,70	-	3,31	21,00	1,303
2018	-	1	3,34	20,39	1,266
2019	-	1	3,38	19,79	1,229
долгосрочные параметры регулирования тарифа на техническую воду					
2017	1024,56	-	3,38	0	0,91
2018	-	1	3,43	0	0,88
2019	-	1	3,47	0	0,86
долгосрочные параметры регулирования тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения					
2017	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-
долгосрочные параметры регулирования тарифа на водоотведение					
2017	34825,36	-	5,09	-	0,420
2018	-	1	5,12	-	0,408
2019	-	1	5,17	-	0,396

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

07.12.2016

№ 265

заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области

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

Присутствовали: Свиридов А.А., Белунина Г.Г., Иванов И.А., Меркулова О.А., Степанищева О.В., Турасова Л.А.

Приглашенные:
Сафонова Елена Станиславовна – заместитель начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и
обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение дела об установлении МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 05.10.2016 № 302).

Доклад уполномоченного по делу – заместителя начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Сафоновой Е. С.

СЛУШАЛИ:

Сафонову Е. С.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) об установлении тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения (регистрационные №№ 4080, 4081, 4082, 4085 от 26.09.2016).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 05.10.2016 № 302 открыто дело об установлении МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) тарифов в сфере холодного, горячего 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 и (или) водоотведения в сопоставимых условиях;
- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в предложении об установлении тарифа;
- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.

Тарифы, предложенные МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) к установлению с календарной разбивкой:

- одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 36,53 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 37,15 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2018 до 30.06.2018 – 37,15 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2018 до 31.12.2018 – 38,99 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2019 до 30.06.2019 – 38,99 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2019 до 31.12.2019 – 40,77 тыс. руб. (без НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 13,75 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 13,94 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2018 до 30.06.2018 – 13,94 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2018 до 31.12.2018 – 14,63 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2019 до 30.06.2019 – 14,63 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2019 до 31.12.2019 – 15,30 тыс. руб. (без НДС).

- тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения с календарной разбивкой

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 210,68 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 218,07 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2018 до 30.06.2018 – 218,07 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2018 до 31.12.2018 – 227,15 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2019 до 30.06.2019 – 227,15 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 до 31.12.2019 – 235,44 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 29,12 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 29,27 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2018 до 30.06.2018 – 29,27 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2018 до 31.12.2018 – 30,68 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2019 до 30.06.2019 – 30,68 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2019 до 31.12.2019 – 32,02 тыс. руб. (без НДС).

При установлении тарифа из необходимой валовой выручки исключены экономически необоснованные расходы в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, и пунктом 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574)

тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2017-2019 гг., экспертной группой предлагается к установлению:

1.1. Одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 29,18 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 30,96 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2018 до 30.06.2018 – 30,96 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2018 до 31.12.2018 – 32,38 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2019 до 30.06.2019 – 32,38 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 до 31.12.2019 – 33,65 руб./куб. м. (без НДС).

1.2 Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 13,29 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 13,29 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2018 до 30.06.2018 – 13,29 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2018 до 31.12.2018 – 14,00 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2019 до 30.06.2019 – 14,00 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 до 31.12.2019 – 14,03 руб./куб. м. (без НДС).

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

с 01.01.2017 до 30.06.2017

компонент на холодную воду – 29,18 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 2112,50 руб./Г кал (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017

компонент на холодную воду – 30,96 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 2246,46 руб./Г кал (без НДС);

с 01.01.2018 до 30.06.2018

компонент на холодную воду – 30,96 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 2246,46 руб./Г кал (без НДС);

с 01.07.2018 до 31.12.2018

компонент на холодную воду – 32,38 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 2284,25 руб./Г кал (без НДС);

с 01.01.2019 до 30.06.2019

компонент на холодную воду – 32,38 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 2284,25 руб./Г кал (без НДС);

с 01.07.2019 до 31.12.2019

компонент на холодную воду – 33,65 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 2428,38 руб./Г кал (без НДС).

1.4 Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 20,75 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 22,05 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2018 до 30.06.2018 – 22,05 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2018 до 31.12.2018 – 23,13 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2019 до 30.06.2019 – 23,13 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 до 31.12.2019 – 24,12 руб./куб. м. (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены 30.11.2016 (письмо регистрационный № 5014 от 01.12.2016).

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
2017	2018	2019				
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574), принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	
	Необходимая валовая выручка					
	Текущие расходы	тыс. руб.	75200,79	77435,41	79609,39	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	958,24	958,24	958,24	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2517,28	2617,98	2722,70	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	75,51	1931,40	3163,84	

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	78751,83	82943,03	86454,17	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м.	2618,87	2618,87	2618,87	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	X
	ИПЦ	%	104,7	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	104,3	104,3	
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.	48321,70	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	
	Нормативный уровень прибыли	%	3,31	3,34	3,38	
	Уровень потерь воды	%	21,00	20,39	19,79	
	Удельный расход электрической энергии	-	1,303	1,266	1,229	
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	-	-	-	-	

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	13909,29	14697,32	16961,98	Организацией завышены операционные расходы, не представлены материалы на заявленную сумму
7.2	Амортизация	тыс. руб.	178,87	178,87	178,87	Организацией не представлены обосновы-вающие материалы на заявленную сумму
7.3	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	4436,85	2732,09	1721,58	Не соответствует уровню прибыли, заявленной организацией
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	Корректировка не производилась
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	-	-	Плановые показатели утверждены распоряжением министерства жилищно- коммунального хозяйства
10.1	Показатели качества воды:					

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
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;	%	--	-	-	Астраханской области от 01.12.2016 № 368-р
10.1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	--	-	-	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
10.2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км).	1,5	1,5	1,5	
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;	%	21,00	20,39	19,79	

	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
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)	1,303	1,266	1,229	
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/куб.м)				

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

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП «Ахтубинск - Водоканал» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2017	2018	2019	
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Ахтубинск - Водоканал», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов					
	Необходимая валовая выручка		1645,66	1689,79	1735,73	
	Текущие расходы	тыс. руб.	1589,70	1631,67	1675,37	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	2,12	2,12	2,12	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	53,84	56,00	58,24	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0	0	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1645,66	1689,79	1735,73	
2	Объем отпущенной воды		123,86	123,86	123,86	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	X
	ИПЦ	%	104,7	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	104,3	104,3	

№ 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	-	-	-	-	
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1024,56	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	
	Нормативный уровень прибыли	%	3,38	3,43	3,47	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	-	0,91	0,88	0,86	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-				Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-				
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-				
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	120,24	132,53	172,77	Организацией не представлены обосновывающие материалы на заявленную сумму
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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	-	-	Плановые показатели утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 01.12.2016 № 368-р
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
10.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	(ед./ км).	-	-	-	
10.2	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	

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

Основные показатели расчета тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения МУП «Ахтубинск - Водоканал» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2017	2018	2019	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Ахтубинск - Водоканал», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов					
	Необходимая валовая выручка					<p>Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен (далее - Основы ценообразования)</p>
2	Объем отпущенной воды		327,46	327,46	327,46	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	X
	ИПЦ	%	104,7	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	104,3	104,3	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	-	-	-	Основами ценообразования порядок расчета базового уровня операционных расходов при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	Основами ценообразования порядок расчета Индекс эффективности операционных расходов при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	-	-	-	-	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-				Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-				
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	Корректировка не производилась
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов	-	-	-	-	Плановые показатели утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 01.12.2016 № 368-р
10.1.	Показатели качества горячей воды:					
10.1.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды;	%	-	-	-	
10.1.2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды;	%	-	-	-	
10.2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:					

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
10.2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км).	0,5	0,5	0,5	
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;	%	-	-	-	
10.3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев гор.воды.	(Гкал/ куб.м)	0,074	0,074	0,074	

Размер тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП «Ахтубинск - Водоканал» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 4.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2017	2018	2019	
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Ахтубинск - Водоканал», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов					
	Необходимая валовая выручка					
	Текущие расходы	тыс. руб.	39802,99	41145,44	42449,65	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	265,92	265,92	265,92	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2040,54	2122,16	2207,05	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	276,43	2028,82	2084,74	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	42385,88	44750,81	46798,88	
2	Объем отпущенных стоков	тыс. куб. м	1980,94	1980,94	1980,94	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	X
	ИПЦ	%	104,7	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,3	104,3	104,3	
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.	34825,36	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	
	Нормативный уровень прибыли	%	5,09	5,12	5,17	
	Удельный расход электрической энергии	-	0,420	0,408	0,396	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-				Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-				

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	10118,58	10124,69	11190,89	Организацией завышены операционные расходы, не представлены материалы на заявленную сумму
7.2	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	240,71	240,71	240,71	Организацией не представлены обосновы-вающие материалы на заявленную сумму
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	2244,98	560,01	622,62	Не соответствует уровню прибыли, заявленной организацией
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	Корректировка не производилась
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	-	-	Плановые показатели утверждены распоряжением министерства жилищно- коммунального хозяйства Астраханской области от 01.12.2016 № 368-р
10.1.	Показатели очистки сточных вод:					
10.1.1	доля сточных вод, не подлежающих очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	-	-	-	

№ 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;	%	-	-	-	
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;	%	-	-	-	
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)	0,15	0,15	0,15	
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)	0,420	0,408	0,396	
10.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.					

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

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 Иванова И.А. не поступало.

ВЫСТУПИЛИ:

Зверева О.Г. – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) одноставочных тарифов на питьевую, техническую воду, водоотведение и двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) одноставочные тарифы на питьевую, техническую воду, водоотведение и двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению № 1 к проекту постановления службы

по тарифам Астраханской области «Об установлении МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление).

2. Тарифы, установленные [пунктом 1](#) постановления, действуют с 01.01.2017 до 31.12.2019.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к постановлению.

4. Признать утратившим силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 15.07.2016 № 47 «Об установлении МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения», от 15.07.2016 № 48 «Об установлении МУП «Ахтубинск-Водоканал» (ОГРН 1113022000574) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения».

5. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области (Степанищева О.В.):

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 и размещения на официальном интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (<http://pravo-astrobl.ru>).

5.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574).

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 принятия направить копию постановления 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
Т.В. Крапивина
А.А. Свиридов
Г.Г. Белунина

О.А. Меркулова

О.В. Степанищева
Л.А. Турасова
Н.В. Камышанова

Секретарь