



## 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 СФЕРАХ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ,  
ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ  
С ТКО

СОВЕТЫ

ПРОФИЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ

РАБОТА КОЛЛЕГИИ СЛУЖБЫ

ИНФОРМАЦИЯ О ТАРИФАХ  
(ЦЕНАХ)

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
БОЛЛЕТЕНЬ

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСЗАКУПКИ

## 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



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

### Тариф в сфере холодного водоснабжения МУП «БАРС»\* (ОГРН 1113019000742)

№ п/п	Наименование категории потребителей	Величина тарифа (руб./куб.м)					
		с 01.01.2018	с 01.07.2018	с 01.01.2019	с 01.07.2019	с 01.01.2020	с 01.07.2020

ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ

ЦЕНОВОЙ КАЛЬКУЛЯТОР  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И  
МОЩНОСТИ

КАЛЬКУЛЯТОР КОММУНАЛЬНЫХ  
ПЛАТЕЖЕЙ

ФСТ  
ЕИАС

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ  
ОРГАНИЗАЦИИ АСТРАХАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ

ОТКРЫТИЕ ДАННЫЕ

ОЦЕНКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО  
ВОЗДЕЙСТВИЯ

ИНФОРМАЦИОННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ

МЕДИАФАЙЛЫ

ПРЕСС-РЕЛИЗЫ

Видеорепортажи (отредактировано: 2018-10-04)

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

Фоторепортажи (отредактировано: 2011-05-19)

	по 30.06.2018	по 31.12.2018	по 30.06.2019	по 31.12.2019	по 30.06.2020	по 31.12.2020
Тариф на питьевую воду						
1 Прочие потребители	39,42	39,43	39,43	41,88	41,88	42,13
2 Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	39,42	39,43	39,43	41,88	41,88	42,13

\* 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 10.11.2017 № 63

Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742), 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				
2018	1957,73	-	0,48	2,11
2019	-	1	0,47	2,05
2020	-	1	0,45	2,05

#### СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

10.11.2017

№ 127

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:

Бронникова О.А. - начальник отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения,  
водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской

# Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на  
портале Госуслуг

Участвовать

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ



области.

Киреева Н.В. – главный специалист сектора мониторинга производственных программ и контроля 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 «БАРС» (ОГРН 1113019000742) тарифа в сфере холодного водоснабжения (далее – МУП «БАРС») тарифа в сфере холодного водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 11.05.2017 № 128).

Доклад уполномоченного по делу – главного специалиста сектора мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Киреевой Н.В.

**СЛУШАЛИ:**

Кирееву Н.В.:

«В службу по тарифам Астраханской области 28.04.2017 поступило заявление МУП «БАРС» об установлении тарифа в сфере холодного водоснабжения (регистрационный № 1957 от 28.04.2017).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 11.05.2017 № 128 открыто дело об установлении МУП «БАРС» тарифа в сфере холодного водоснабжения и 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 экспертизное 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 «БАРС» в предложении об установлении тарифа;
- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифа.

Тариф в сфере холодного водоснабжения, предложенный МУП «БАРС» к установлению на техническую воду с календарной разбивкой:

- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 39,42 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 42,70 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 42,70 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 50,17 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 50,17 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 52,17 руб./куб. м. (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 «БАРС» тарифа в сфере холодного водоснабжения на 2018 -2020 гг., экспертной группой предлагается к установлению:

Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 39,42 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 39,43 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 39,43 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 41,88 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 41,88 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 42,13 руб./куб. м. (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742) тарифа в сфере холодного водоснабжения» и экспертным заключением представители организаций ознакомлены 08.11.2017 (регистрационный № 4037 от 08.11.2017).

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

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2018	2019	2020	



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

8 800 222 62 33



Официальный интернет-портал правовой информации



Мониторинг конкурентной среды



Контрольно-надзорная деятельность



техническая поддержка ЕИАС

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «БАРС», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов					
	<b>Необходимая валовая выручка</b>		3020,58	3114,70	3218,39	
	Текущие расходы	тыс. руб.	2988,58	3082,70	3186,39	
	Операционные расходы	тыс. руб.	1957,73	2015,68	2075,35	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	829,56	860,87	895,21	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	201,29	206,14	215,83	
	Амортизация	тыс. руб.	32,00	32,00	32,00	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	
	Капитальные расходы	тыс. руб.	-	-	-	
	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	-	-	-	
	Прибыль гарантировющей организации	тыс. руб.	-	-	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	-	-	-	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	3020,58	3114,70	3218,39	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м	76,62	76,62	76,62	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	X
	<b>ИПЦ</b>	%	103,7	104,0	104,0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	106,9	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.	1957,73	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	
	Уровень потерь воды	%	0,48	0,47	0,45	
	Удельный расход электрической энергии	-	2,11	2,05	2,05	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-				Действующим законодательством не утверждены

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, 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	Текущие расходы					В расчете допущено несоответствие таблиц и арифметические ошибки, в связи с чем определить величины затрат по статьям расходов не представляется возможным.

№ 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 (по годам на период действия тарифов).	-	-	-	-	Утверждено министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 00.11.17 № 00
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
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. изм.	-	-	-	
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.	%	0,48	0,47	0,45	

*Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, 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 «БАРС» одноставочного тарифа на техническую воду в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.*

*Голосовали: «За» - единогласно.*

**ПОСТАНОВИЛИ:**

- 1. Установить МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742) одноставочный тариф на техническую воду согласно приложению № 1 к проекту постановления*
- 2. Тариф, установленный пунктом 1 постановления, действует с 01.01.2018 по 31.12.2020.*
- 3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифа МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифа с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.*
- 4. Признать утратившими силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 28.12.2016 № 228 «Об установлении МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742) тарифа в сфере холодного водоснабжения».*
- 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 и размещения на официальном интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области ([www.pravo-astrobl.ru](http://www.pravo-astrobl.ru)).*
  - 5.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742).*
  - 5.3. 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.*
  - 5.4. 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 «КонсультантПлюс» 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 ([www.asttarif.ru](http://www.asttarif.ru)) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».*

**Председатель**

**О.Г. Зверева**

**Заместитель председателя**

**Т.В. Крапивина**

**Члены коллегии:**

**А.А. Свиридов**

**Г.Г. Белунина**

**Секретарь**

**О.А.Меркулова**

**О.В. Степанищева**

**Л.А. Турасова**

**Н.В. Камышанова**

 Пoиск