

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

COVID-2019

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЛУЖБЕ

НОРМОТВОРЧЕСКАЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ

## ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

## ОСОБО ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

## РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ

МОНИТОРИНГ ЦЕН НА  
ЭЛЕКТРИЧЕСТВОУИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ  
ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРАХ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ,  
ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ  
С ТКО

## СОВЕТЫ

ПРОФИЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

## ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ

## РАБОТА КОЛЛЕГИИ СЛУЖБЫ

ИНФОРМАЦИЯ О ТАРИФАХ  
(ЦЕНАХ)

## РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ

## ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

## ГОСЗАКУПКИ

АНТИМОНОПОЛЬНАЯ И  
АНТИКОРРУПЦИОННАЯ  
ЭКСПЕРТИЗА

## ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ

ЦЕНОВОЙ КАЛЬКУЛЯТОР  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И  
МОЩНОСТИКАЛЬКУЛЯТОР КОММУНАЛЬНЫХ  
ПЛАТЕЖЕЙ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 13.11.2019 №51 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МБУ «СТРОИТЕЛЬНО-КОММУНАЛЬНАЯ СЛУЖБА» (ОГРН 1143025003868) В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ"

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 13.11.2019 № 87:

1. Утвердить прилагаемую производственную программу МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2020 год.
2. Признать утратившим силу распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 101 «Об утверждении производственных программ МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения».
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 министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов 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 13.11.2019 № 87 в МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868).
  - 3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 13.11.2019 № 87 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
  - 3.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение настоящего распоряжения в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
  - 3.5. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 13.11.2019 № 87 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2020.

И.о. руководителя

О.В. Степанищева

УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением службы по  
тарифам Астраханской области  
от 13.11.2019 № 51

Производственная программа  
МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2020 год

## Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) 416370, Астраханская обл., Икрянинский р-н, с. Икряное, ул. Ленина, д. 14.
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.01.2020-31.12.2020

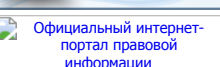
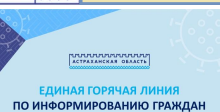
## Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	150,30
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	150,30
5	Объем потерь	тыс. куб. м	-
6	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	-

## 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

Онлайн-проверка размера  
платы граждан за КУ



ЕИАС

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ

ОЦЕНКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

МЕДИАФАЙЛЫ



Видеорепортажи (отредактировано: 2018-10-04)

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

Фоторепортажи (отредактировано: 2011-05-19)

7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	150,30
7.1	населению	тыс. куб. м	146,45
7.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,77
7.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,08



Мониторинг конкурентной среды



## Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	-	-	-
1	<b>Итого</b>	-	-

## 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	-	-	-
1	<b>Итого</b>	-	-

## Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимый 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.	4467,55

## Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного (технического) водоснабжения МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868)\*

№ п/ п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:</b>		
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
2.	<b>Показатели эффективности использования ресурсов:</b>		
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	0

\*Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 13.11.2019 № 337.

## Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

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

## Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

## Раздел 8.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина	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	1587,99	1123,70
	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	1587,99	1123,70
6	Объем потерь	тыс. куб. м	60,45	75,10
7	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	3,81	6,68
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1527,54	1048,60
8.1	населению	тыс. куб. м	1311,83	937,80
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	187,34	82,70
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	28,36	28,10

## 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	ожидаемый эффект	финансовые средства, направленные на выполнения мероприятий	достигнутый результат	эффект				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>	<b>x</b>

## 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	наименование показателя	тыс. руб.	финансовые средства, направленные на выполнения мероприятий	достигнутый результат	эффект			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>	<b>x</b>

## Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

## СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

13.11.2019

№ 88

заседания коллегии  
службы по тарифам Астраханской областиПредседательствующий – О.В. Степанищева  
Секретарь – Н.В. Камышанова

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

## Приглашенные:

Кубышкина А.С. – главный специалист отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

## ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение дела об установлении муниципальному бюджетному учреждению «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) (далее – МБУ «Строительно-коммунальная служба») тарифа в сфере холодного водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 20.05.2019 № 178, в редакции приказа от 13.11.2019 № 246).  
Доклад главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области А.С. Кубышкиной.

## СЛУШАЛИ:

## А.С. Кубышкину:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МБУ «Строительно-коммунальная служба» об установлении тарифа в сфере холодного водоснабжения (регистрационный № 2147 от 30.04.2019, № 4575 от 08.11.2019).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 20.05.2019 № 178 (в редакции приказа № 246 от 13.11.2019) открыто дело об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба» тарифа в сфере холодного водоснабжения, назначен уполномоченный по делу и утверждена экспертная группа, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области.

По предоставленным материалам проведена экспертиза».

Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение, которое содержит:

- анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг;
- анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации;
- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях;
- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных МБУ «Строительно-коммунальная служба» в предложении об установлении тарифа;
- расчет экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифа.

В соответствии с заявлением (регистрационный № 2147 от 30.04.2019, № 4575 от 08.11.2019) МБУ «Строительно-коммунальная служба» при расчете тарифа в сфере холодного водоснабжения предложен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

В соответствии с предоставленными расчетными материалами МБУ «Строительно-коммунальная служба» на 2020 год предлагается к установлению одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

- с 01.01.2020 по 30.06.2020 в размере 38,03 руб./куб. м (без НДС);
- с 01.07.2020 по 31.12.2020 в размере 38,99 руб./куб. м (без НДС).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 20.05.2019 № 178 (в редакции приказа от 13.11.2019 № 246) методом регулирования тарифа в сфере холодного водоснабжения МБУ «Строительно-коммунальная служба» на 2020 год выбран метод экономически обоснованных расходов (затрат).

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

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления МБУ «Строительно-коммунальная служба» тарифа в сфере холодного водоснабжения на 2020 год, экспертной группой предлагается к установлению одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

- с 01.01.2020 по 30.06.2020 в размере 29,40 руб./куб. м (без НДС);
- с 01.07.2020 по 31.12.2020 в размере 30,05 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МБУ «Строительно-коммунальная служба» ознакомлены 12.11.2019.

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

Таблица № 1

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МБУ «Строительно-коммунальная служба», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Производственные расходы	тыс. руб.	3887,24	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	-	
	Административные расходы	тыс. руб.	580,31	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	<b>4467,55</b>	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	150,30	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	103,0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,8	X
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	X
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-		
7.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	746,52	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
7.2.	Административные расходы	тыс. руб.	1579,25	
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся.

№ 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	-	-	X
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.			
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./км)	0	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 13.11.2019 № 337.
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	

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

Возражений и 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:

О.В. Степанищева – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МБУ «Строительно-коммунальная служба» одноставочного тарифа на техническую воду в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) одноставочный тариф на техническую воду согласно приложению к проекту постановления.
2. Тариф, установленный пунктом 1 постановления, действует с 01.01.2020 по 31.12.2020.
3. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 101 «Об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения».
4. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
  - 4.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области для официального опубликования.
  - 4.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868).
  - 4.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии постановления и настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
  - 4.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.

4.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

4.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

4.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Председательствующий**  
**Члены коллегии:**

**О.В. Степанищева**  
**А.А. Свиридов**  
**Г.Г. Белунина**  
**О.А. Бронникова**

**О.А. Меркулова**

**Л.А. Турасова**  
**Н.В. Камышанова**

**Секретарь**

Поиск

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

