



- 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 БЮЛЛЕТЕНЬ
- ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ
- ГОСЗАКУПКИ
- АНТИМОНОПОЛЬНАЯ И

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 28.11.2018 №47 "ОБ УСТАНОВЛЕНИИ МБУ «СТРОИТЕЛЬНО-КОММУНАЛЬНАЯ СЛУЖБА № 1» (ОГРН 1163025053620) ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ"

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 104 служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) одноставочные тарифы на техническую воду и водоотведение согласно приложению № 1.
2. Тарифы, установленные [пунктом 1](#) настоящего постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2021.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2.
4. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2017 № 102 «Об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) 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:
 - 5.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.
 - 5.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 104 в МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620).
 - 5.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии настоящего постановления и протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 104 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
 - 5.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.
 - 5.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию настоящего постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.
 - 5.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «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 28.11.2018 № 104 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
6. Постановление вступает в силу с 01.01.2019.

И.о. руководителя

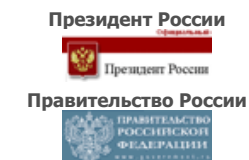
О.Г. Зверева

Приложение № 1
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 28.11.2018 № 47

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				

ССЫЛКИ



услуги
Решаем вместе

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

Столкнулись с проблемой —
сообщите о ней!

Сообщить о проблеме

АНТИКОРРУПЦИОННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА

ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ

ЦЕНОВОЙ КАЛЬКУЛЯТОР
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И
МОЩНОСТИ

КАЛЬКУЛЯТОР КОММУНАЛЬНЫХ
ПЛАТЕЖЕЙ

ЕИАС

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ АСТРАХАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

ОТКРЫТЫЕ 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)

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620)*

№ п/п	Наименование категории потребителей	Величина тарифа						
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	
		тариф на техническую воду						
1	Прочие потребители (без учета НДС)	29,06	30,21	30,21	30,66	30,66	32,12	
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	34,87	36,25	36,25	36,78	36,78	38,55	
тариф на водоотведение								
1	Прочие потребители (без учета НДС)	53,62	54,82	54,82	57,32	57,32	58,53	
12	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	64,34	65,78	65,78	68,78	68,78	70,23	

* Организация применяет общую 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 28.11.2018 № 47

Долгосрочные параметры регулирования тарифов МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации

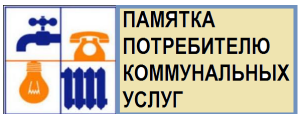
Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/куб. м
долгосрочные параметры регулирования тарифа на техническую воду				
2019	6726,26	-	2,22	0,97
2020	-	1	2,22	0,97
2021	-	1	2,22	0,97
долгосрочные параметры регулирования тарифа на водоотведение				
2019	685,12	-	-	0,67

Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на
портале Госуслуг

Участвовать

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ



2020	-	1	-	0,67
2021	-	1	-	0,67

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

28.11.2018

№ 104

заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области

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

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

Приглашенные:

Деникина Ю.Ю. – 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 муниципальному бюджетному учреждению «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) (далее – МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 14.05.2018 № 165).

Доклад 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 Деникиной Ю.Ю.

СЛУШАЛИ:

Деникину Ю.Ю.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационные №№ 1817, 1818 от 26.04.2018).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 14.05.2018 № 165 (в редакции от 17.10.2018 № 269) открыто дело об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» тарифов в сфере холодного 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 в сопоставимых условиях;
- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифа принимает решение об исключении из расчета тарифа экономически не обоснованных расходов, учтенных МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» в предложении об установлении тарифов;
- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифа.

В соответствии с заявлением (регистрационные №№ 1817, 1818 от 26.04.2018) МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» при расчете тарифов в сфере холодного водоснабжения предложен метод индексации.

Тарифы, предложенные МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) к установлению с календарной разбивкой:

- одноставочный тариф на техническую воду:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 56,64 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 57,91 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 57,91 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 59,63 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 59,63 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 60,97 руб./куб. м. (с НДС).

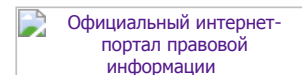
- одноставочный тариф на водоотведение:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 108,91 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 111,83 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 111,83 руб./куб. м. (с НДС);

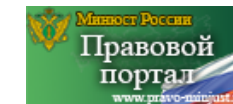
с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 116,22 руб./куб. м. (с НДС);



Мониторинг конкурентной среды



Контрольно-надзорная деятельность



техническая поддержка ЕИАС

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2019	2020	2021	
1	Величина необходимой валовой выручки МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов					
	Необходимая валовая выручка					
	Текущие расходы	тыс. руб.	8125,46	8343,36	8605,49	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.				
	Нормативная прибыль	тыс. руб.				

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	406,27	417,17	430,27	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8531,73	8760,53	9035,76	
2	Объем отпущенной воды		287,88	287,88	287,88	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования					X
	ИПЦ	%	104,6	103,4	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	104,2	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.	6726,26			
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
	Уровень потерь воды	%	2,22	2,22	2,22	
	Удельный расход электрической энергии	-	0,97	0,97	0,97	
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	-				На основании 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
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	3519,07	3604,78	3654,51	
7.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	168,77	172,86	175,16	

№ 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 значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					хозяйства Астраханской области) не утверждены.
10.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	(ед./км).	0	0	0	
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	%	2,22	2,22	2,22	

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.
 Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 2.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2019	2020	2021	
1	Величина необходимой валовой выручки МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов					
	Необходимая валовая выручка					
	Текущие расходы	тыс. руб.	731,44	756,38	781,38	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.				
	Нормативная прибыль	тыс. руб.				
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	36,57	37,82	39,07	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	768,01	794,20	820,45	
2	Объем отпущенных стоков	тыс. куб. м	14,17	14,17	14,17	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования					X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
	ИПЦ	%	104,6	103,4	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	104,2	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.	685,12	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-			
	Удельный расход электрической энергии	-	0,67	0,67	0,67	
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	-				На основании 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
7.1	Текущие расходы	тыс. руб	168,33	172,80	176,22	
7.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб	11,17	11,87	8,22	

№ 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 значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства
10.1.	Показатели очистки сточных вод:					

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Астраханской области) не
10.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	0	0	0	Примечание не утверждены.
10.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	0	0	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	0	0	
10.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
10.2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./км)	0	0	0	
10.3.	Показатели эффективности использования ресурсов:					
10.3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт-ч/куб. м)	0,67	0,67	0,67	
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 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 И.А. Иванова не поступало.

ВЫСТУПИЛИ:

Зверева О.Г. – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) одноставочных тарифов на техническую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) одноставочные тарифы на техническую воду и водоотведение согласно приложению № 1 к проекту постановления.
2. Тарифы, установленные [пунктом 1](#) постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2021.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.
4. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2017 № 102 «Об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) 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:

5.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.
5.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620).
5.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
5.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.
5.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.
5.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
5.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (www.astrtarif.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель
Заместитель председателя
Члены коллегии:

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

Г.Г. Белунина

О.А. Бронникова

О.А. Меркулова

Л.А. Турасова

Секретарь

Н.В. Камышанова

Поиск