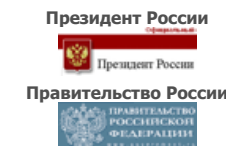


Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



услуги
Решаем вместе

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

Столкнулись с проблемой —
сообщите о ней!

Сообщить о проблеме

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 28.11.2018 №48 "ОБ УСТАНОВЛЕНИИ МУП ЖКХ МО «ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК» (ОГРН 1113022000288) 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 № 106 служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение согласно приложению № 1.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288), 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 11.11.2015 № 90 «Об установлении МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 23.11.2016 № 125 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 90», от 21.07.2017 № 31 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 90», от 18.12.2017 № 196 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 90».
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 № 106 в МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288).
 - 5.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 106 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 № 106 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



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
АНТИКОРРУПЦИОННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА

ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ

ЦЕНОВОЙ КАЛЬКУЛЯТОР

Приложение № 1
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 28.11.2018 № 48

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак»* (ОГРН 1113022000288)

№ п/п	Наименование категории потребителей	Величина тарифа (руб./куб.м)									
		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	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
		Тариф на питьевую воду									
1	Прочие потребители (без учета НДС)	47,39	48,73	48,73	49,87	49,87	51,76	51,76	52,29	52,29	56,86
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	47,39	48,73	48,73	49,87	49,87	51,76	51,76	52,29	52,29	56,86
Тариф на водоотведение											
1	Прочие потребители(без учета НДС)	19,16	19,92	19,92	20,17	20,17	20,86	20,86	21,44	21,44	22,16
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	19,16	19,92	19,92	20,17	20,17	20,86	20,86	21,44	21,44	22,16

* Организация применяет упрощеннуюсистему 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 № 48

Долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288), 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				
2019	5835,58	-	1,33	0,58
2020	-	1	1,33	0,58

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ

КАЛЬКУЛЯТОР
КОММУНАЛЬНЫХ
ПЛАТЕЖЕЙ

ПАМЯТКА
ПОТРЕБИТЕЛЮ
КОММУНАЛЬНЫХ
УСЛУГ

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

2021	-	1	1,33	0,58
2022		1	1,33	0,58
2023		1	1,33	0,58
долгосрочные параметры регулирования тарифа на водоотведение				
2019	506,98	-	-	0,32
2020	-	1	-	0,32
2021	-	1	-	0,32
2022		1	-	0,32
2023		1	-	0,32

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

28.11.2018

№ 106

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 унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН **1113022000288**) (далее – МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 04.05.2018 № 90).

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 МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационные №№ 1787, 1788 от 26.04.2018).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 04.05.2018 № 90 (в редакции от 17.10.2018 № 269) открыто дело об установлении МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» 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 МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» 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 №№ 1787, 1788 от 26.04.2018) МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» при расчете тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения предложен метод индексации.

Тарифы, предложенные МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН **1113022000288**) к установлению с календарной разбивкой:

- одноставочный тариф на питьевую воду:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 46,63 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 47,97 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 44,88 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 46,04 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 42,91 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 43,21 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 40,91 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 41,17 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 39,77 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 39,99 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на водоотведение:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 38,21 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 39,90 руб./куб. м (без НДС);

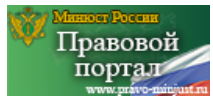
с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 39,98 руб./куб. м (без НДС);



Мониторинг конкурентной среды



Контрольно-надзорная
деятельность



техническая
поддержка ЕИАС

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 (далее – Правила), и пунктом 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования).

- одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

С материалами экспертизы представители организации ознакомлены и согласны (письмо МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» рег. № 4210 от 27.11.2018).

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
2019	2020	2021	2022	2023				
1	Величина необходимой валовой выручки МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов							
	Необходимая валовая выручка							
	Текущие расходы	тыс. руб.	12109,05	12421,68	12804,28	13108,52	13750,34	
	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.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.						
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	12109,05	12421,68	12804,28	13108,52	13750,34	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м.	251,97	251,97	251,97	251,97	251,97	
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	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	104,2	104,0	104,0	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.	5835,58	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-					
	Уровень потерь воды	%	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	
	Удельный расход электрической энергии	-	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
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							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.	-	-	-	-			Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического)
10.1	Показатели качества воды:							энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического)

№ п/п	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;	%	0	0	0	0	0	водоснабжения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены.
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;	%	0	0	0	0	0	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности 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 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	0	0	
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;	%	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	
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)	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.		Величина показателя				Примечание
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 объемах, необходимых для выполнения производственной программы. Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
1	Величина необходимой валовой выручки МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов							
	Необходимая валовая выручка							
	Текущие расходы	тыс. руб.	574,53	589,39	603,14	621,77	640,85	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.						
	Нормативная прибыль	тыс. руб.						
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	574,53	589,39	603,14	621,77	640,85	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
2	Объем отпущенных стоков	тыс. куб. м	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	
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	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	104,2	104,0	104,0	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.	507,05	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Удельный расход электрической энергии	-	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	
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 На основании п. 30 Правил регулирования
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-						тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1065,97	1127,55	1151,64	1103,34	1051,85	Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке	-	-	-	-			Корректировка не производилась

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.		Величина показателя				Примечание
	регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации							
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 Астраханской области) не утверждены.
10.1.	Показатели очистки сточных вод:							
10.1.1	доля сточных вод, не подлежающих очистке, в общем объеме сточных вод.	%	0	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
	сбросов в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;							
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	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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	0	0	0	0	0	
10.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:							
10.2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./км)	0	0	0	0	0	
10.3.	Показатели эффективности использования ресурсов:							
10.3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в	(кВт·ч/	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;			
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 объёмах, необходимых для выполнения производственной программы. Возражений и замечаний от члена коллегии службы по тарифам Астраханской области (с правом совещательного голоса) главного специалиста-эксперта отдела товарных рынков и естественных монополий управления Федеральной антимонопольной службы по Астраханской области И.А. Иванова не поступало.

ВЫСТУПИЛИ:

Зверева О.Г.– предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» одноставочных тарифов на питьевую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение согласно приложению № 1 к проекту постановления.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к постановлению.
4. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 90 «Об установлении МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 23.11.2016 № 125 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 90», от 21.07.2017 № 31 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам астраханской области от 11.11.2015 № 90», от 18.12.2017 № 196 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 90».
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 МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288).
 - 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

Н.В. Камышанова

Секретарь

[Copyright с 2005 Служба по тарифам Астраханской области.](#)
[При использовании материалов сайта ссылка обязательна.](#)



Hits	499
Hosts	2552364
Visitors	6214
	148
	676953