



COVID-2019

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЛУЖБЕ

НОРМОТВОРЧЕСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ

ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОБОЗНАЧЕНИЯ
ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ
ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ
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
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И
МОЩНОСТИ

КАЛЬКУЛЯТОР КОММУНАЛЬНЫХ
ПЛАТЕЖЕЙ

ЕИАС

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ АСТРАХАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

ОТКРЫТИЕ ДАННЫЕ

ОЦЕНКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 06.12.2017 №131 "О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 25.11.2015 № 125"

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 06.12.2017 № 212

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 125 «Об установлении МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу подпункт 1.2 пункта 1 постановления службы по тарифам Астраханской области от 07.12.2016 № 172 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 125».

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 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-astroobl.ru>).

3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 212 в МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 212 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

3.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.

3.5. 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.

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

3.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 212 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://asttarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Постановление вступает в силу с 01.01.2018.

Руководитель

О.Г. Зверева

Приложение
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 06.12.2017 № 131

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов»* (ОГРН 1063024019761)

№ п/п	Наименование категории потребителей	Величина тарифа (руб./куб.м)					
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
Тариф на питьевую воду							
1	Прочие потребители	20,97	23,26	23,26	24,21	24,21	25,18
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	24,74	27,45	27,45	28,57	28,57	29,71
Тариф на техническую воду							
1	Прочие потребители	2,34	2,52	2,52	2,62	2,62	2,83
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	2,76	2,97	2,97	3,09	3,09	3,34
Тариф на водоотведение							
1	Прочие потребители	33,29	35,09	35,09	36,26	36,26	37,89
2	Население (тарифы указываются	39,28	41,41	41,41	42,79	42,79	44,71

Не убран мусор, я
дороге, не горит
фонарь?

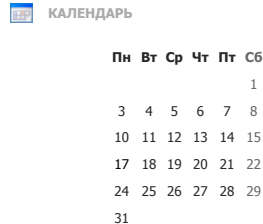
Столкнулись с проблемой?
сообщите о ней!

Сообщить о проблеме



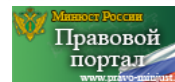
УСЛ
Решаем вм

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						





Опрос

Контрольно-надзорная
деятельность

- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.
 МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» предложены к корректировке тарифы на питьевую, техническую воду, водоотведение и тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения. Тарифы в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, предложены организацией в следующем размере:

- одноставочный тариф на питьевую воду:
 - с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 34,48 руб./куб. м (с НДС);
 - с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 34,69 руб./куб. м (с НДС);
- одноставочный тариф на техническую воду:
 - с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 3,14 руб./куб. м (с НДС);
 - с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 3,27 руб./куб. м (с НДС);
- одноставочный тариф на водоотведение:
 - с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 49,18 руб./куб. м (с НДС);
 - с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 52,22 руб./куб. м (с НДС);
- двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения:
 - с 01.01.2018 по 30.06.2018
 - компонент на холодную воду – 29,22 руб./куб. м (без НДС);
 - компонент на тепловую энергию – 1500,31 руб./Гкал (без НДС);
 - с 01.07.2018 по 31.12.2018
 - компонент на холодную воду – 29,40 руб./куб. м (без НДС);
 - компонент на тепловую энергию – 2037,67 руб./Гкал (без НДС).

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

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» для корректировки тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2018 год, установленных с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

Тарифы в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составили:

- одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:
 - с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 24,21 руб./куб. м (без НДС);
 - с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 25,18 руб./куб. м (без НДС);
- одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:
 - с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 2,62 руб./куб. м (без НДС);
 - с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 2,83 руб./куб. м (без НДС);
- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:
 - с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 36,28 руб./куб. м (без НДС);
 - с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 37,89 руб./куб. м (без НДС);
- двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения:
 - с 01.01.2018 по 30.06.2018
 - компонент на холодную воду – 24,21 руб./куб. м (без НДС);
 - компонент на тепловую энергию – 1500,31 руб./Гкал (без НДС);
 - с 01.07.2018 по 31.12.2018
 - компонент на холодную воду – 25,18 руб./куб. м (без НДС);
 - компонент на тепловую энергию – 1565,93 руб./Гкал (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» ознакомлены 30.10.2017. В службу по тарифам Астраханской области поступило письмо МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» от 01.12.2017 № 1267 о не согласии с расчетами, выполненными экспертной группой, в части отклонения фактически достигнутого объема полезного отпуска, что привело к занижению необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в следующих размерах:

по питьевой воде – 3137,96 тыс. руб.;
 по технической воде – 8,66 тыс. руб.;
 по водоотведению – 2965,69 тыс. руб.

По расчету экспертной группы отклонение необходимой валовой выручки в связи с фактически достигнутым объемом:

- поданной питьевой воды составит «+» 7149,24 тыс. руб.
 - поданной технической воды составит «+» 13,03 тыс. руб.
 - принятых сточных вод составит «+» 4448,43 тыс. руб.

С учетом п. 15 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, п. 12 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания) экспертной группой на 2018 год учтено отклонение необходимой валовой выручки в связи с фактически достигнутым объемом:

- поданной питьевой воды в размере «+» 4027,74 тыс. руб.;
 - поданной технической воды в размере «+» 4,34 тыс. руб.;
 - принятых сточных вод в размере «+» 1482,81 тыс. руб.

Учитывая изложенное, отклонение необходимой валовой выручки в связи с фактически достигнутым объемом поданной воды (принятых сточных вод) будет учтено в полном объеме не позднее чем на 3-й годовой период регулирования, следующий за периодом регулирования, в котором указанные расходы (недополученные доходы) были подтверждены бухгалтерской и статистической отчетностью, в следующих размерах:

- поданной питьевой воды в размере «+» 3121,50 тыс. руб.;
 - поданной технической воды в размере «+» 8,69 тыс. руб.;
 - принятых сточных вод в размере «+» 2965,62 тыс. руб.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на 2018 год представлены в таблице № 1

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015
	Текущие расходы, в том числе	тыс. руб.	26330,72	
	Операционные расходы	тыс. руб.	16500,48	№ 284

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	7961,04	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	1869,20	
	Амортизация	тыс. руб.	5320,80	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	
	Капитальные расходы	тыс. руб.	0	
	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	0	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1582,58	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-368,42	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	32865,68	
2	Объем отпущенной воды		1330,99	согласно производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 - 2018 гг., утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
3.1	ИПЦ	%	103,7	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	15083,02	Установлены Постановлением
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Нормативный уровень прибыли	%	0	
4.4	Уровень потерь воды	%	12,63	
4.5	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	1,04	

№ 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:	-	-	
7.1	установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 284
7.1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 008,71	Организацией не представлены обосновывающие материалы на заявленную сумму
7.1.2	Операционные расходы	тыс. руб.	3 237,72	Организацией не представлены обосновывающие материалы на заявленную сумму
7.1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	820,20	Организацией не представлены обосновывающие материалы на заявленную сумму
7.2	корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения			
7.2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	106,94	При расчете данного показателя организацией применены индексы отличные от индексов, определенных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Прогноз)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	2092,50	Организацией данный показатель рассчитан не в соответствии с Методическими указаниями
7.2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	497,51	Организацией данный показатель рассчитан не в соответствии с Методическими указаниями
7.2.4	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	317,09	Организацией данный показатель не рассчитан
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	-	-	
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	4027,74	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	- 3131,09	
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	- 947,98	
8.4	Ввод объектов системы водоснабжения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.		
8.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-317,09	
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
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	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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 утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 01.10.2015 № 65-р
10.1	Показатели качества воды:			
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;	%	6	
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;		0,65	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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	%	12,63	
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)		
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	(кВт-ч/ куб. м)	1,04	

Размер тарифа на питьевую воду обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 - 2018 гг.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на 2018 год представлены в таблице № 2

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
	Текущие расходы, в том числе	тыс. руб.	421,11	
	Операционные расходы	тыс. руб.	165,54	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	168,99	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	86,59	
	Амортизация	тыс. руб.	18,78	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	
	Капитальные расходы	тыс. руб.	0	
	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	0	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	

В соответствии с
протоколом заседания
коллегии службы по
тарифам Астраханской
области от
25.11.2015
№ 284

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-3,37	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	436,53	
2	Объем отпущенной воды		160,17	Согласно производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2016 - 2018 гг., утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
3.1	ИПЦ	%	103,7	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		Установлены Постановлением
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	151,32	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Нормативный уровень прибыли	%	0	
4.4	Уровень потерь воды	%	11,69	
4.5	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	0,204	
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:	-	-	
7.1	установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 284
7.1.1	Текущие расходы		311,51	Организацией не представлены обосновывающие материалы на заявленную сумму
7.1.2	Операционные расходы		90,21	Организацией не представлены обосновывающие материалы на заявленную сумму
7.1.3	Расходы на электрическую энергию		267,51	Завышена плановая цена на электрическую энергию
7.1.4	Амортизация		0,02	В связи округлением значений
7.1.5	Нормативная прибыль		21,97	Организацией не представлены обосновывающие материалы на заявленную сумму
7.2	корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения			
7.2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	0,61	При расчете данного показателя организацией применены индексы отличные от индексов, определенных Прогнозом
7.2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	12,34	Организацией данный показатель рассчитан не в соответствии с Методическими указаниями

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.2.3	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб.	4,20	
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	-		
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	4,34	
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	2,71	
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	- 6,22	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.4	Ввод объектов системы водоснабжения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.		
8.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-4,20	
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
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 утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 01.10.2015 № 65-р
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./км).	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	%	11,69	

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2016 - 2018 гг.

Основные показатели корректировки тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на 2018 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			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)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
2	Объем отпущенной воды		168,42	Согласно производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2016-2018 гг., утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	103,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		Основами ценообразования порядок расчета долгосрочных параметров регулирования при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	-	В соответствии с Постановлением
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	
4.3	Нормативный уровень прибыли	%	-	
4.4	Уровень потерь воды	%	-	
	Удельный расход электрической энергии	-	-	
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:	-	-	
7.1	установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	-
7.2	корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	
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	-	-	
с 01.01.2018 по 30.06.2018:				
	компонент на холодную воду	руб./ куб. м (без НДС)	24,21	
	компонент на тепловую энергию	руб./ Гкал (без НДС)	1500,31	
с 01.07.2018 по 31.12.2018:				
	компонент на холодную воду	руб./ куб. м (без НДС)	25,18	
	компонент на тепловую энергию	руб./ Гкал (без НДС)	1565,93	

№ 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 значения показателей утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 01.10.2015 № 65-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;	%	0	
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;	%	0	
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).	2,8	
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)	0,059315	

Размер тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2016-2018 гг. Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на 2018 год представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
	Текущие расходы, в том числе	тыс. руб.	26252,08	В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 284
	Операционные расходы	тыс. руб.	21996,10	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3795,56	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	460,43	
	Амортизация	тыс. руб.	2169,68	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	
	Капитальные расходы	тыс. руб.	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	0	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	706,13	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-862,82	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	28265,07	
2	Объем принятых сточных вод		762,46	Согласно производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере водоотведения на 2016 - 2018 гг., утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	103,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		Установлены Постановлением
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	20 106,53	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Нормативный уровень прибыли	%	0	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	1,04	
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:	-	-	
7.1.1	установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 284
7.1.2	Текущие расходы	тыс. руб.	3 346,80	Организацией не представлены обосновывающие материалы на заявленную сумму
7.1.3	Операционные расходы	тыс. руб.	3 538,78	Организацией не представлены обосновывающие материалы на заявленную сумму
7.1.4	Амортизация	тыс. руб.	0,04	В связи с округлением значений
7.1.5	Нормативная прибыль	тыс. руб.	888,00	Организацией не представлены обосновывающие материалы на заявленную сумму
7.2	корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения			
7.1.1	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	1799,12	Организацией данный показатель рассчитан не в соответствии с Методическими указаниями
7.1.2	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	16,55	Организацией данный показатель рассчитан не в соответствии с Методическими указаниями

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.1.3	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб.	280,86	Организацией данный показатель не рассчитан
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	-	-	
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема принятых сточных вод	тыс. руб.	1482,81	
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	-2111,20	
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	46,43	
8.4	Ввод объектов системы водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-280,86	
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
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 утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 01.10.2015 № 65-р
10.1.	Показатели очистки сточных вод:			
10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения;	%	0	

№ 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;	%	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 общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	17	
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)	0,3	
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;			
10.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт-ч/ куб. м)	1,04	

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере водоотведения на 2016 - 2018 гг.

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 Иванова И.А. не поступало.

ВЫСТУПИЛИ:

О.Г. Зверева – предложила согласиться с эксперты заключением и провести голосование по вопросу корректировки МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» 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:

- Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 125 «Об установлении МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к постановлению.
- Признать утратившим силу подпункт 1.2 пункта 1 постановления службы по тарифам Астраханской области от 07.12.2016 № 172 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 125».
- Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
 - 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>).
 - В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761).
 - 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).
 - Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.
 - 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.

2. СЛУШАЛИ:

Сафонов Е.С.: Распоряжением утверждены производственные программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 гг. Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на 2016-2018 гг., в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно производственным программам МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 гг., утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2018 год составил:

питьевая вода - 33234,10 тыс. руб.;

техническая вода - 439,89 тыс. руб.;

водоотведение - 29127,89 тыс. руб.

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.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила:

питьевая вода - 32865,68 тыс. руб.;

техническая вода - 436,53 тыс. руб.;

водоотведение - 28265,07 тыс. руб.

Следовательно, показатель «Расчет эффективности производственной программы» составит:

питьевая вода - 103,07 %;

техническая вода - 106,05 %;

водоотведение - 102,36 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 гг., утвержденные Распоряжением, вызваны ежегодной корректировкой необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, предусмотренной Основами ценообразования, и не являются корректировкой производственных программ в соответствии с пунктом 17 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641.

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.

ВЫСТУПЛИ:

Зверева О.Г. – предложила согласиться с проектом распоряжения службы по тарифам Астраханской области и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Внести в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 209 «Об утверждении производственных программ МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 - 2018 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «33234,10» заменить цифрами «32865,68»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,55» заменить цифрами «103,07».

1.2. В производственной программе МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2016 - 2018 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «439,89» заменить цифрами «436,53»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «105,74» заменить цифрами «106,05».

1.3. В производственной программе МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере водоотведения на 2016 - 2018 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «29127,89» заменить цифрами «28265,07»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,37» заменить цифрами «102,36».

2. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:

2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения 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-astrobri.ru>).

2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

2.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение распоряжения в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

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

Председатель

Заместитель председателя

Члены коллегии:

Секретарь

О.Г. Зверева

Т.В. Крапивина

А.А. Свиридов

Г.Г. Белунина

О.А. Меркулова

О.В. Степанищева

Л.А. Турасова

Н.В. Камышанова

Поиск