

# **СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**18.12.2020**

**№ 198**

**заседания коллегии  
службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель – Степанищева О.В.**

**Заместитель председателя – Свиридов А.А.**

**Секретарь – Абъятанова Н.Н.**

**Присутствовали:** Луковников Д.В., Белунина Г.Г., Бронникова О.А.,  
Иванов И.А., Турасова Л.А., Чунакова Н.И.

### **Приглашенные:**

Сафонова Е.С. – заместитель начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение дела о корректировке МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) (далее – МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов») тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 118 (в редакции от 05.10.2020 № 252).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 91 «Об утверждении производственных программ МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» (далее - Распоряжение).

Доклад уполномоченного по делу – заместителя начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Сафоновой Е.С.

### **1. СЛУШАЛИ:**

Сафонову Е.С.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» о корректировке тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 87 «Об установлении МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и

водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные № 2013, № 2015 от 28.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 118 (в редакции от 05.10.2020 № 252) открыто дело о корректировке МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» тарифов в сфере холодного, горячего 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 и (или) водоотведения в сопоставимых условиях;

- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов;

- 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. Тарифы в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, скорректированные с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений, предложены организацией в следующем размере:

- одноставочный тариф на питьевую воду:

- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 31,73 руб./куб. м (без НДС);

- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 38,18 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду:

- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 2,56 руб./куб. м (без НДС);

- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 3,43 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение:

- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 41,59 руб./куб. м (без НДС);

- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 42,50 руб./куб. м (без НДС).

При корректировке тарифа из необходимой 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 (далее – Основы ценообразования).

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» для корректировки тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2021 год, установленных с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования.

Тарифы в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, скорректированные с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составили:

- одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:  
с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 33,14 руб./куб. м (с НДС);  
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 34,46 руб./куб. м (с НДС);
- одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:  
с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 3,07 руб./куб. м (с НДС);  
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 4,10 руб./куб. м (с НДС);
- двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения:  
с 01.01.2021 по 30.06.2021  
компонент на холодную воду – 33,14 руб./куб. м (с НДС);  
компонент на тепловую энергию – 2063,70 руб./Гкал (с НДС);  
с 01.07.2021 по 31.12.2021  
компонент на холодную воду – 34,46 руб./куб. м (с НДС);  
компонент на тепловую энергию – 1508,70 руб./Гкал (с НДС);
- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:  
с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 49,91 руб./куб. м (с НДС);  
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 49,91 руб./куб. м (с НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» ознакомлены 16.12.2020.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на 2021 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов», принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	29897,68	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	16240,86	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	8889,61	
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	4767,21	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	1286,07	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
2	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	970,51	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	1176,95	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	202,11	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-408,55	
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	
2.5	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.	-	
3	Величина изменения необходимой валовой выручки, производимого в целях сглаживания тарифов	тыс. руб.	-	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	32154,26	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
2	Объем отпущенной воды:	тыс. куб. м	1141,47	Согласно производственной программе МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 - 2023 годы, 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	%	103,6	
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.	15498,84	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	9,5	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	1,106	
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 (корректировке) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:	-	-	
7.1	Операционные расходы	тыс. руб.	94,30	п. 30 Правил и п. 16

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.2	Амортизация	тыс. руб.	3405,81	Основ ценообразования
7.3	Корректировка НВВ			
7.3.1	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-4819,64	
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	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	103,6	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе:			
8.2.1	электрической энергии	руб./кВт-ч	5,71	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	4767,21	
8.6	расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. руб.	1141,47	
8.7	стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	-	Инвестиционная программа отсутствует
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 показатели уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены
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;	%	-	
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;	(ед./ км)	-	
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	%	9,5	
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)	1,106	

№ 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 объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на 2021 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 установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1029,90	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	364,80	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	412,97	
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	252,13	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	5,72	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
2	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	-83,09	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	1,49	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	-20,73	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	- 63,85	
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	
2.5	Степень исполнения регулируемой	тыс. руб.	-	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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			
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>952,53</b>	
2	Объем отпущенной воды:	тыс. куб. м	318,44	Согласно производственной программе МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы, 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	%	103,6	
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.	348,13	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	7,5	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,21	

№ 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 организацией, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:	-	-	
7.1	Операционные расходы	тыс. руб.	2,12	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
7.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2,76	
7.4	Амортизация	тыс. руб.	26,87	
7.6	Корректировка НВВ			
7.6.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды	тыс. руб.	70,42	
7.6.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	51,19	
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	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	103,6	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.2.1	электрической энергии	руб./кВт-ч	5,71	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	252,13	
8.6	расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. руб.	318,44	
8.7	стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	-	Инвестиционная программа отсутствует
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 показатели уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.1.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км)	-	
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.2.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,21	

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели расчета тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на 2021 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 порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
2	Объем отпущенной воды		161,60	Согласно производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			определены в рамках регулирования тарифов на питьевую воду и тепловую энергию на 2021 год
4	Долгосрочные параметры	-		Основами

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			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.	-	
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
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	-	-	
8.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе:		-	
8.2.1	электрической энергии	руб./кВт-ч	-	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	Основами ценообразования порядок расчета параметров при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-	
8.6	расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. руб.	161,60	
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 показатели уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены
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;	%	-	
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;	%	-	
10.2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:			
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	(ед./ км).	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;			
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)	-	

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на 2021 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 установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	25901,00	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	19177,10	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3786,20	
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2937,70	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	1606,33	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
2	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	-1533,67	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема принятых сточных вод	тыс. руб.	-1910,40	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	458,74	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	- 82,01	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	
2.5	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.	-	
3	Величина изменения необходимой валовой выручки, производимого в целях сглаживания тарифов	тыс. руб.	962,00	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	26935,66	
2	Объем отпущенных стоков, в том числе:	тыс. куб. м	647,66	Согласно производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы, 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	%	103,6	
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



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	18300,93	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	1,023	
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 (корректировке) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:	-	-	
7.1	Операционные расходы	тыс. руб.	111,36	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
7.2	Амортизация	тыс. руб.	47,61	
7.6	Корректировка НВВ			
7.6.1	Отклонение фактически достигнутого объема принятых сточных вод	тыс. руб.	2533,98	
7.6.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	1412,71	
7.3.3	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	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	водоотведения			
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	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	103,6	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе:			
8.2.1	электрической энергии	руб./кВт-ч	5,71	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	2937,70	
8.6	расчетные объемы принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. руб.	647,66	
8.7	стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	-	Инвестиционная программа отсутствует
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 показатели уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.1	Показатели очистки сточных вод:			хозяйства Астраханской области) не утверждены
10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых 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;	%	-	
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;	%	-	
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)	-	
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)	1,023	
10.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт-ч/ куб.м)		

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 2019 - 2023 годы.

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:**

Степанищева О.В. – предложила согласиться с экспертным 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:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 87 «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 проекту постановления.

2. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 28.12.2019 № 191 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 87».

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 постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов».

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.

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

3.5. 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.

3.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение 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 постановление и настоящий протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## 2. СЛУШАЛИ:

«Распоряжением утверждены производственные программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на 2019 - 2023 годы, 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, горячего водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы, утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2021 год составил:

питьевая вода - 30586,07 тыс. руб.;

техническая вода - 1046,89 тыс. руб.;

водоотведение - 24889,86 тыс. руб.

Основами ценообразования порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила:

питьевая вода - 32154,26 тыс. руб.;

техническая вода - 952,53 тыс. руб.;

водоотведение - 26935,66 тыс. руб.

Следовательно, динамика показателя «Расходы на реализацию производственной программы» раздела «Расчет эффективности производственной программы» составит:

питьевая вода - 104,74 %;

техническая вода - 116,86 %;

водоотведение - 102,72 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы, 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.

### **ВЫСТУПИЛИ:**

Степанищева О.В. – 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 12.12.2018 № 91 «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 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «30586,07» заменить цифрами «32154,26»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «111,81» заменить цифрами «104,74».

1.2. В производственной программе МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1046,89» заменить цифрами «952,53»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «94,36» заменить цифрами «116,86».

1.3. В производственной программе МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «24889,86» заменить цифрами «26935,66»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,95» заменить цифрами «102,72».

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 министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов».

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу 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 заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

**Председатель**



**О.В. Степанищева**

**Заместитель председателя**



**А.А. Свиридов**

**Члены коллегии:**



**Д.В. Луковников**



**Г.Г. Белунина**



**О.А. Бронникова**



**Л.А. Турасова**



**Н.И. Чунакова**

**Секретарь**



**Н.Н. Абъятанова**