

# СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

17.12.2021

№ 171

заседания коллегии

службы по тарифам Астраханской области

**Председатель** – Степанищева О.В.

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

**Секретарь** – Середа К.М.

**Присутствовали:** Горинова Е.О., Бронникова О.А., Иванов И.А., Джаналиева Р.З.,  
Турасова Л.А., Чунакова Н.И.

### Приглашенные:

Локтева М.Н. – главный специалист сектора мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение дела о корректировке МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 30.04.2021 № 73 (в редакции от 30.09.2021 № 275)).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 27.11.2019 № 82 «Об утверждении производственных программ МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее – Распоряжение).

Доклад уполномоченного по делу - главного специалиста сектора мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Локтевой М.Н.

### 1. СЛУШАЛИ:

**Локтеву М.Н.**

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 27.11.2019 № 103 «Об установлении МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные №№ 2051, 2052 от 26.04.2021).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 30.04.2021 № 73 (в редакции от 30.09.2021 № 275) открыто дело о корректировке МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, назначен уполномоченный по делу и утверждена экспертная группа, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области.

По представленным материалам проведена экспертиза».

Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение, которое содержит:

- анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг;
- анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации;
- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях;
- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования 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.

Согласно заявлениям МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) предложены к корректировке тарифы на питьевую воду и водоотведение. Тарифы в сфере холодного 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 календарной разбивкой:
  - с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 50,00 руб./куб. м (без НДС);
  - с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 52,00 руб./куб. м (без НДС).
- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:
  - с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 44,73 руб./куб. м (без НДС);
  - с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 44,93 руб./куб. м (без НДС).

При корректировке тарифов 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 (далее – Правила), 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» (ОГРН 1163025050836) для корректировки тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год, установленные 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 водоснабжения и водоотведения, скорректированные с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также 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 01.01.2022 по 30.06.2022 – 47,81 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 48,81 руб./куб. м (без НДС).
- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:  
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 43,07 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 46,08 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) ознакомлены 16.12.2021 и согласны.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) на 2022 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал», принятая при расчете (корректировке) тарифа			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>		26012,51	
	Текущие расходы	тыс. руб.	24731,18	
	Операционные расходы	тыс. руб.	13335,94	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	5038,86	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	6356,38	
	Амортизация	тыс. руб.	1281,33	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	<b>-1945,27</b>	
	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		-1504,47	
	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		-446,37	
	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		5,57	
	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы			
	Степень исполнения регулируемой организацией			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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			
	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств			
	Изменение НВВ, проводимое в целях сглаживания	тыс. руб.	2862,63	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>26929,87</b>	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	557,46	в соответствии с п. 4 Методических указаний, исходя из фактического объема отпуска воды за отчетный год и динамики отпуска воды за предшествующие три года
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	%	104,3	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,7	
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.	12307,31	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	17,80	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	1,11	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке):	-	-	
7.1	Амортизация	тыс. руб.	12,67	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
7.2	Корректировка необходимой валовой выручки	тыс. руб.	12839,96	
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	%	104,3	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	5,94	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	6356,38	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м.	557,46	
8.7	стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации,	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения			
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.		-	
	Показатели качества воды:			
	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;	%	-	
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км).	0,56	
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (питьевого) водоснабжения МУП «Водоканал» на 2020 - 2024 годы, утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 26.11.2019 № 363.

№ 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;	%	17,80	
10.2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт*ч/ куб.м)	1,11	
10.2.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/ куб.м)		

Размер тарифа на питьевую воду обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020 - 2024 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МУП «Водоканал» на 2022 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал», принятая при расчете (корректировке) тарифа			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>		<b>5045,14</b>	
	Текущие расходы	тыс. руб.	4622,14	
	Операционные расходы	тыс. руб.	3562,03	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	841,81	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	218,31	
	Амортизация	тыс. руб.	422,99	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	<b>31,21</b>	
	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		119,61	
	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом		88,87	
	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		0,47	
	Ввод объектов системы			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы			
	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			
	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств			
	Изменение НВВ, проводимое в целях сглаживания	тыс. руб.	183,54	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	5259,89	
2	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м.	118,00	в соответствии с п. 4 Методических указаний, исходя из фактического объема отпуска воды за отчетный год и динамики отпуска воды за предшествующие три года
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	%	104,3	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,7	
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.	3290,38	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	1,20	
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):	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	852,78	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
7.2	Амортизация	тыс. руб.	481,83	
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	%	104,3	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	5,94	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	218,31	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м.	118,00	
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	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	подключение к системам водоснабжения и водоотведения			
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Водоканал» на 2020 - 2024 годы, утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 26.11.2019 № 364.
10.1.	Показатели очистки сточных вод:			
10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	0	
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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	0	
10.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
10.2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км)	0	
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;		1,20	
10.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.			

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением

производственной программы МУП «Водоканал» в сфере водоотведения на 2020 - 2024 годы.

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 экспертным заключением и провести голосование по вопросу корректировки МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) одноставочных тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 27.11.2019 № 103 «Об установлении МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) тарифов в сфере холодного 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 25.11.2020 № 78 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 27.11.2019 № 103».

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» (ОГРН 1163025050836).

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:

**Локтеву М.Н.:** «Распоряжением утверждены производственные программы МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 - 2024 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 - 2024 годы, в части планируемого объема реализации, объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно:

- производственной программе МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020-2024 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2022 год составил – 23454,38 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), скорректированная 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 на третий год долгосрочного периода регулирования, по расчету экспертной группы составила – 26929,87 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 112,49 %;

- производственной программе МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) в сфере водоотведения на 2020-2024 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2022 год составил – 5135,84 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере водоотведения, скорректированная 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 на третий год долгосрочного периода регулирования, по расчету экспертной группы составила – 5259,89 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 92,15 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) в сфере холодного 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, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных 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 27.11.2019 № 82 «Об утверждении производственных программ МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020 - 2024 годы, утвержденной распоряжением:

- раздел 2 «Планируемый объем подачи холодной воды» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к проекту распоряжения;

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «23454,38» заменить цифрами «26929,87»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,18» заменить цифрами «112,49».

1.2. В производственной программе МУП «Водоканал» (ОГРН 1163025050836) в сфере водоотведения на 2020 - 2024 годы, утвержденной распоряжением:

- раздел 2 «Планируемый объем принимаемых сточных вод» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к проекту распоряжения;

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «5135,84» заменить цифрами «5259,89»;

- раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к распоряжению.

2. Внести в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2020 № 81 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 27.11.2019 № 82» следующие изменения:

- абзац второй подпункта 1.1 пункта 1 распоряжения признать утратившим силу;

- абзац второй подпункта 1.2 пункта 1 распоряжения признать утратившим силу.

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

3.2. 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» (ОГРН 1163025050836).

3.3. 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.

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

3.5. 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:**



**Е.О. Горинова**



**О.А. Бронникова**



**Р.З. Джаналиева**



**Л.А. Турасова**



**Н.И. Чунакова**

**Секретарь**

**К.М. Середа**