

# СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

24.11.2021

№ 94

**Председатель** – Степанищева О.В.

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

**Секретарь** – Середа К.М.

**Присутствовали:** Горинова Е.О., Бронникова О.А., Иванов И.А., Львова А.В., Турасова Л.А., Чунакова Н.И.

### **Приглашенные:**

Попова Е.И. – главный специалист 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 муниципальному унитарному предприятию «Водоканал» муниципального образования «Рабочий поселок Ильинка» (ОГРН 1183025006548) (далее – МУП «Водоканал-Ильинка») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 30.04.2021 № 83).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 27.11.2019 № 72 «Об утверждении производственных программ МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1183025006548) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Распоряжение).

Доклад уполномоченного по делу – главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Поповой Е.И.

### **1. СЛУШАЛИ:**

**Попову Е.И.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «Водоканал-Ильинка» о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 27.11.2019 № 93 «Об установлении МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1183025006548) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные № 2136, № 2137 от 28.04.2021).

Приказом службы по тарифам Астраханской области 30.04.2021 № 83 открыто дело о корректировке МУП «Водоканал-Ильинка» 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 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.

Согласно заявлениям МУП «Водоканал-Ильинка» предложены к корректировке тарифы на техническую 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 техническую воду:  
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 56,24 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 56,70 руб./куб. м (без НДС);
- одноставочный тариф на водоотведение:  
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 148,11 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 148,33 руб./куб. м (без НДС).

Экспертной группой корректировка необходимой валовой выручки произведена в соответствии с главой VII «Корректировка необходимой валовой выручки» Методических указаний.

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

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МУП «Водоканал-Ильинка» для корректировки тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год, установленного с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования.

По расчету экспертной группы тарифы на техническую воду и водоотведение, 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 на третий год долгосрочного периода регулирования, составят:

- одноставочный тариф на техническую воду:  
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 37,86 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 42,02 руб./куб. м (без НДС);
- одноставочный тариф на водоотведение:  
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 59,83 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 59,83 руб./куб. м (без НДС);

С материалами экспертизы представители МУП «Водоканал-Ильинка» ознакомлены 22.11.2021. В службу по тарифам Астраханской области поступило письмо МУП «Водоканал-Ильинка» от 23.11.2021 № 116 (регистрационный № 4902 от 23.11.2021) о несогласии с расчетами, выполненными экспертной группой, в части расчета операционных расходов на 2022 год.

Размер операционных расходов МУП «Водоканал-Ильинка» экспертной группой на 2022 год определен в соответствии с п. 60 Основ ценообразования, согласно которому операционные расходы регулируемой организации определяются на каждый год долгосрочного периода регулирования путем индексации установленного базового уровня операционных расходов. При индексации применяются индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной год и плановый период, индекс эффективности операционных расходов и индекс изменения количества активов.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «Водоканал-Ильинка» 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-Ильинка», принятая при установлении (корректировке) тарифа			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>		<b>7726,17</b>	
	Текущие расходы	тыс. руб.	7726,17	
	Операционные расходы	тыс. руб.	4570,67	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2499,00	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	656,50	
	Амортизация	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Капитальные расходы	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	- 1,32	
	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	-	
	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	- 26,09	
	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	24,77	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	7724,85	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб.м.	193,40	согласно производственной программы МУП «Водоканал-Ильинка» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2020 - 2022 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	%	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.	4218,69	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	0	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2,13	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала	-	-	Инвестиционная

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы			программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке):	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс руб.	3471,99	п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
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	6,06	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	656,50	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб.м.	193,40	
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 министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области утверждены Распоряжением № 365 от 26.11.2019
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).	1,77	
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	%	0	

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Водоканал-Ильинка» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2020 - 2022 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МУП «Водоканал-Ильинка» 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-Ильинка», принятая при установлении (корректировке) тарифа			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	<b>Необходимая валовая выручка</b>		<b>3681,44</b>	
	Текущие расходы	тыс. руб.	3681,44	
	Операционные расходы	тыс. руб.	1466,79	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	400,86	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	1813,79	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Капитальные расходы	тыс. руб.		
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	<b>- 384,56</b>	
	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	- 299,68	
	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	210,62	
	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	- 295,50	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>3296,87</b>	
2	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	55,10	согласно производственной программы МУП «Водоканал-Ильинка» в сфере водоотведения на 2020 - 2022 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	%	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.	1354,93	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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.	8176,54	п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
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	6,06	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	1813,79	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб.м.	55,10	
8.7	стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов,	тыс. руб.	-	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, 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.	-	-	Плановые значения показателей министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области утверждены Распоряжением № 366 от 26.11.2019
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
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)	4,15	
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			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	единицу объема транспортируемых сточных вод.			

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Водоканал-Ильинка» в сфере водоотведения на 2020 - 2022 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:**

**О.В. Степанищева** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу корректировки МУП «Водоканал-Ильинка» одноставочных тарифов на техническую воду 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 № 93 «Об установлении МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1183025006548) 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 № 73 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 27.11.2019 № 93».

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-Ильинка» (ОГРН 1183025006548).

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 «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и копию настоящего протокола на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## СЛУШАЛИ:

**Попову Е.И.:**

«Распоряжением утверждены производственные программы МУП «Водоканал-Ильинка» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 - 2022 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП «Водоканал-Ильинка» на 2020-2022 годы, в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно производственным программам МУП «Водоканал-Ильинка» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы, утвержденными Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2022 год составил:

- на техническую воду – 7507,13 тыс. руб.;
- на водоотведение – 3505,02 тыс. руб.

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:

- на техническую воду – 7724,85 тыс. руб.;
- на водоотведение – 3296,88 тыс. руб.

Следовательно, динамика показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит:

- на техническую воду – 107,37 %;
- на водоотведение – 95,55 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «Водоканал-Ильинка» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 года, 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 27.11.2019 № 72 «Об утверждении производственных программ МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1183025006548) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1183025006548) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2020 - 2022 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы» цифры «7507,13» заменить цифрами «7724,85»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,37» заменить цифрами «107,37».

1.2. В производственной программе МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1183025006548) в сфере водоотведения на 2020 - 2022 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы» цифры «3505,02» заменить цифрами «3296,88»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,74» заменить цифрами «95,55».

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-Ильинка» (ОГРН 1183025006548).

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 принятия 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:**



**Е.О. Горинова**



**О.А. Бронникова**



**А.В. Львова**



**Л.А. Турасова**



**Н.И. Чунакова**

**Секретарь**



**К.М. Середа**