

# **СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**09.12.2020**

**№ 163**

**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:**

Москвитина А.В. – 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 МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) тарифов в сфере водоснабжения (техническая вода) (приказ службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2020 № 73 (в редакции от 02.10.2020 № 247).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 55 «Об утверждении производственных программ МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения» (далее – Распоряжение).

Доклад главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Москвитиной А.В.

### **1. СЛУШАЛИ:**

**Москвитину А.В.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) с предложением о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 28 «Об установлении МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) тарифов в сфере холодного водоснабжения» (далее - Постановление) (регистрационный № 2215 от 30.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2020 № 73 (в редакции от 02.10.2020 № 247) открыто дело о корректировке МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) тарифов в сфере холодного водоснабжения, 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.

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.

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) для корректировки тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2021 год, установленных с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

Тарифы на техническую воду, скорректированные с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов, от их плановых значений, предложены МУП

«Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в следующем размере:

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Копановка» с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 49,17 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 51,83 руб./куб. м. (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории МО «Федоровский сельсовет» и МО «Иваново-Николаевский сельсовет» с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 24,51 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 27,40 руб./куб. м. (без НДС).

Тарифы в сфере холодного водоснабжения, скорректированы с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы с календарной разбивкой составили:

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Копановка» с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 31,12 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 32,49 руб./куб. м. (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории МО «Федоровский сельсовет» и МО «Иваново-Николаевский сельсовет» с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 18,60 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 19,90 руб./куб. м. (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) 02.12.2020 ознакомлены и согласны.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Копановка» на 2021 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» принятая при расчете тарифа (корректировке)			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	665,07	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	480,58	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	119,41	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	65,09	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	-	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
2	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	<b>-7,76</b>	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		-31,20	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		9,80	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		13,64	
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы		-	
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		-	
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств		-	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>657,31</b>	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
2	Объем отпущенной воды		20,67	Согласно производственной программы МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» в сфере холодного 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		-	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.	458,59	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	1,945	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,95	
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):	-	-	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	319,90	
7.2	Амортизация	тыс. руб.	79,52	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
				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	%	103,6	
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	5,98	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	65,09	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. руб.	20,67	
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.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.		-	Плановые показатели министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области утверждены Распоряжением от 13.11.2018 № 233
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:			
10.2.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	1,945	
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)	0,95	
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 техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Копановка» в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории МО «Федоровский сельсовет» и МО «Иваново-Николаевский сельсовет» на 2021 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» принятая при расчете тарифа (корректировке)			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1630,52	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	958,18	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	483,86	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	188,48	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	-	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
2	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	<b>3,34</b>	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		52,86	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		-67,98	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		18,46	
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы		-	
2.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или)		-	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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			
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств		-	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>1633,85</b>	
2	Объем отпущенной воды		84,87	Согласно производственной программы МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» в сфере холодного 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		-	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.	914,34	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	0,64	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,95	

№ 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):	-	-	На основании 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
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	551,66	
7.2	Амортизация	тыс. руб.	34,74	
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 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	5,98	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	188,48	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. руб.	84,87	
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.	-	
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 министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области утверждены Распоряжением от 13.11.2018 № 233
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;	%	0,64	

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории МО «Федоровский сельсовет» и МО «Иваново-Николаевский сельсовет» в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 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 «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 28 «Об установлении МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) тарифов в сфере холодного водоснабжения» 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 11.12.2019 № 153 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 28».

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 «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657).

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:**

**Москвитину А.В.:**

«Распоряжением утверждены производственные программы МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы, в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, и расчета эффективности производственных программ (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно:

- производственной программе МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Копановка», на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2021 год составил – 632,98 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения (техническая 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 – 657,31 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 104,91 %;

- производственной программе МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории МО «Федоровский сельсовет» и МО «Иваново-Николаевский сельсовет», на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2021 год составил – 1607,82 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения (техническая 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 – 1633,85 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 106,26 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения 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 14.11.2018 № 55 «Об утверждении производственных программ МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Копановка», на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «632,98» заменить цифрами «657,31»;

- раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению к проекту распоряжения.

1.2. В производственной программе МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории МО «Федоровский сельсовет» и МО «Иваново-Николаевский сельсовет», на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1607,82» заменить цифрами «1633,85»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,86» заменить цифрами «106,26».

2. Внести в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 119 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 55» следующие изменения:

- подпункт 1.1, абзацы второй, пятый подпункта 1.2 и абзац второй подпункта 1.3 пункта 1 признать утратившими силу;

- приложение № 1 к распоряжению 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 «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657).

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**

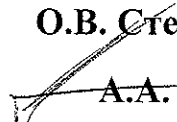
**Заместитель председателя**

**Члены коллегии:**

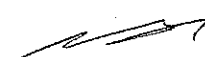
**Секретарь**



**О.В. Степанищева**



**А.А. Свиридов**



**Д.В. Луковников**



**Г.Г. Белунина**



**О.А. Бронникова**



**Л.А. Турасова**



**Н.И. Чунакова**



**Н.Н. Абъятанова**