

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

17.12.2021

№ 177

**заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области**

Председатель – Степанищева О.В.

Заместитель председателя – Свиридов А.А.

Секретарь – Серeda К.М.

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

Приглашенные:

Алимова А.П. – 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 30.04.2021 № 76.

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 Алимовой А.П.

1. СЛУШАЛИ:

Алимову А.П.:

«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 № 2079 от 27.04.2021).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 30.04.2021 № 76 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».

Докладчик 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 2022 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 01.01.2022 по 30.06.2022 – 59,76 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 62,48 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 01.01.2022 по 30.06.2022 – 24,50 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 27,41 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 01.01.2022 по 30.06.2022 – 32,49 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 34,02 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 01.01.2022 по 30.06.2022 – 19,90 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 22,17 руб./куб. м. (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) ознакомлены 15.12.2021.

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 2022 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» по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Копановка» принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	687,37	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	508,68	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	124,63	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	54,06	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	-	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		-	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		-	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		-	
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		-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	687,37	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб.м	20,67	Согласно

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
				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	%	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.	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 Правительства РФ от
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	521,49	
7.2	Амортизация	тыс. руб.	79,51	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
				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	6,25	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	54,06	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб.м.	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.	-	
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 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 объёмах, 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 2022 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» по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории МО «Федоровский сельсовет» и МО «Иваново-Николаевский сельсовет» принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1797,47	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1014,20	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	505,02	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	278,24	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	-	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-11,82	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		0	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		-4,97	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		-6,85	
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		-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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		-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1785,65	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб.м	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	%	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.	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	
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	-	-	Инвестиционная программа отсутствует

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы			
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, утвержденным постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	367,91	
7.2	Амортизация	тыс. руб.	51,74	
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	%	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	6,25	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	278,24	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб.м.	84,87	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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 организаций, 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;	%	0,64	

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, 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) одноставочных тарифов 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 09.12.2020 № 113 «О внесении изменения 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:

Алимову А.П.:

«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 2022 год составил – 653,06 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 – 687,37 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 104,57 %;

- 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 2022 год составил – 1687,01 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 – 1785,65 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 109,29 %.

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 «653,06» заменить цифрами «687,37»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,17» заменить цифрами «104,57».

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 «1687,01» заменить цифрами «1785,65»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,92» заменить цифрами «109,29».

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

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


Заместитель председателя

Члены коллегии:


Секретарь

 **О.В. Степанищева**

А.А. Свиридов

 **Е.О. Горинова**

 **О.А. Бронникова**

 **Р.З. Джаналиева**

 **Л.А. Турасова**

 **Н.И. Чунакова**

 **К.М. Серeda**