

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

24.11.2021

№ 90

**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., Иванов И.А., Львова А.В.,
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 муниципальному унитарному предприятию «Камызякские городские сети» (ОГРН 1063023024020) (далее – МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 11.05.2021 № 111).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2020 № 58 «Об утверждении производственных программ МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) в сфере водоотведения» (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 «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) о корректировке тарифов в сфере водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2020 № 51 «Об установлении МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные № 2245 от 30.04.2021).

Приказом службы по тарифам Астраханской области 11.05.2021 № 111 открыто дело о корректировке МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере водоотведения, 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 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 заявлению МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) предложены к корректировке тарифы на водоотведение. Тарифы в сфере 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 водоотведение по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» с календарной разбивкой:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 46,19 руб./куб. м (без НДС);

- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 47,76 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» с календарной разбивкой:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 54,31 руб./куб. м (без НДС);

- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 56,50 руб./куб. м (без НДС);

Экспертной группой корректировка необходимой валовой выручки произведена в соответствии с главой VII «Корректировка необходимой валовой выручки» методических указаний, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 №1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Методические указания).

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 «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) для корректировки тарифов в сфере водоотведения на 2022 год, установленного с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования.

По расчету экспертной группы тариф на водоотведение, скорректированный 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 второй год долгосрочного периода регулирования, составит:

– одноставочный тариф на водоотведение по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 45,17 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 48,33 руб./куб. м (без НДС);

– одноставочный тариф на водоотведение по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 52,52 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 54,46 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) ознакомлены 22.11.2021.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» на 2022 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020), принятая при установлении ((корректировке) тарифа			
	Необходимая валовая выручка			
	Текущие расходы	тыс. руб.	586,87	
	Операционные расходы	тыс. руб.	425,17	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	128,34	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	33,36	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Капитальные расходы	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-6,02	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	687,71	
2	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	14,71	согласно производственной программы МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020), в сфере водоотведения на 2021- 2025 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.	404,90	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	1,50	
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	Расходы на электрическую энергию	тыс руб.	27,70	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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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	5,82	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	33,36	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб.м	14,71	
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 значения показателей министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области утверждены Распоряжением № 378 от 30.10.2020
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;	%	-	
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	-	

№ 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	%	-	
10.1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	-	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
10.2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./км)	-	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;		-	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.		1,50	

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» на 2021 - 2025 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» на 2022 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020), принятая при установлении (корректировке) тарифа			
	Необходимая валовая выручка			
	Текущие расходы	тыс. руб.	13522,19	
	Операционные расходы	тыс. руб.	10737,44	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2196,21	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	588,54	
	Амортизация	тыс. руб.	30,74	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Капитальные расходы	тыс. руб.		
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	Корректировка НБВ	тыс. руб.	-667,67	
	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	-633,20	
	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		-66,22	
	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		31,75	
	Ввод объектов системы 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 необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания		230,00	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	13115,26	
2	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	245,18	согласно производственной программы МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) в сфере водоотведения на 2021 - 2025 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	%	104,7	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	электроэнергию			
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.	10462,39	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	1,54	
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.	30,80	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
7.1.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	633,20	
7.1.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	66,22	
7.1.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	31,75	
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,	руб./кВт-ч	5,82	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке			
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	588,54	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб.м	245,18	
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 значения показателей министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области утверждены Распоряжением № 378 от 30.10.2020
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;	%	-	
10.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	-	
10.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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)	-	
	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;		1,54	
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 объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» на 2021 - 2025 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 «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) одноставочных тарифов на водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2020 № 51 «Об установлении МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере водоотведения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к проекту постановления.

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 постановления в министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020).

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

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

2.5. 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.

2.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

2.7. 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».

СЛУШАЛИ:

Алимову А.П.:

«Распоряжением утверждены производственные программы МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) в сфере водоотведения на 2021 - 2025 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) на 2021-2025 годы, в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно:

- производственной программе МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» на 2021-2025 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2022 год составил – 678,15 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 – 687,71 тыс. руб.

Следовательно, динамика показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит - 105,54 %.

- производственной программе МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» на

2021 - 2025 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2022 год составил – 13138,57 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере водоотведения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила – 13115,26 тыс. руб.

Следовательно, показатель «Расходы на реализацию производственной программы» раздела «Расчет эффективности производственной программы» составит – 103,92 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) в сфере водоотведения на 2021-2025 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 11.11.2020 № 58 «Об утверждении производственных программ МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) в сфере водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» на 2021 - 2025 годы, утвержденной Распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «678,15» заменить цифрами «687,71»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,07» заменить цифрами «105,54».

1.2. В производственной программе МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) в сфере водоотведения по централизованной системе

водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» на 2021 - 2025 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «13138,57» заменить цифрами «13115,26»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,10» заменить цифрами «103,92».

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 настоящего распоряжения в министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и 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 настоящего 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



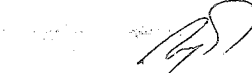
О.А. Бронникова



А.В. Львова



Л.А. Турасова



Н.И. Чунакова

Секретарь



К.М. Середа