

# **СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**10.11.2021**

**№ 63**

**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:**

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

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение дела о корректировке МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 14.05.2021 № 201).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 94 «Об утверждении производственных программ МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее – Распоряжение).

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

### **1. СЛУШАЛИ:**

**Локтеву М.Н.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) о

корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 94 «Об установлении МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационный № 2217 от 29.04.2021).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 14.05.2021 № 201 (в редакции от 30.09.2021 № 275) открыто дело о корректировке МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, назначен уполномоченный по делу и утверждена экспертная группа, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области.

По представленным материалам проведена экспертиза».

Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение, которое содержит:

- анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг;
- анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации;
- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях;
- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов;
- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, предложен организацией в соответствии с заявлением в следующем размере:

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет»:
  - с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 45,83 руб./куб. м (без НДС);
  - с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 47,76 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет»:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 29,98 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 30,63 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет»:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 35,25 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 36,68 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет»:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 35,65 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 36,11 руб./куб. м (без НДС).

Тариф, указанный МУП «ЖКХ «Дельта» в предложенных расчетах не соответствует тарифу, указанному в заявлении. В соответствии с расчетами организацией предложены тарифы в следующем размере:

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет»:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 45,74 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 47,65 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет»:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 28,79 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 29,88 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет»:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 34,25 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 36,01 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет»:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 33,65 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 34,98 руб./куб. м (без НДС).

При корректировке тарифов из необходимой валовой выручки исключены экономически необоснованные расходы в соответствии с п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, 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 «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) для корректировки тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год, установленные с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных

постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составили:

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет»:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 44,80 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2021 – 48,48 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет»:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 18,36 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 19,16 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет»:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 28,17 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 29,02 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет»:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 36,48 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 39,03 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) ознакомлены 09.11.2021 и согласны.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский 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 «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет», принятая при расчете (корректировке) тарифа			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>		<b>2075,11</b>	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2075,11	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1788,25	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	221,93	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	64,94	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
2	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	<b>13,50</b>	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		16,09	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		5,92	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		-8,51	
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>2088,61</b>	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	44,78	Согласно производственной программы МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы,

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
				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.	1610,58	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	-	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,78	
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	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	40,15	
7.2	Амортизация	тыс. руб.	18,80	
7.3	Корректировка необходимой валовой выручки	тыс. руб.	0	
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	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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	6,35	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	64,94	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м..	44,78	
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.			
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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).		Плановые показатели министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены
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;	%	-	
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)	0,78	
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 «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет», на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет» на 2022 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
-------	-------------------------	----------	---------------------	------------



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет», принятая при расчете (корректировке) тарифа			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>		<b>2177,97</b>	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2177,97	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1488,01	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	557,00	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	132,96	
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>-132,75</b>	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		-176,54	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		56,30	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		-12,51	
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)		-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	водоотведения			
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств		-	
2.7	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	63,00	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>2108,22</b>	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	122,39	Согласно производственной программы МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) 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.	1340,17	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	-	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,78	
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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке):	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	927,11	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
7.2	Амортизация	тыс. руб.	91,92	
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	6,35	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	132,96	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м.	112,39	
8.7	стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации,	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения			
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.		-	Плановые показатели министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены
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;	%	-	
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)	0,78	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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 «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет», на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет» на 2022 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет», принятая при расчете (корректировке) тарифа			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>		<b>1291,32</b>	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1291,32	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1060,98	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	181,29	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	49,05	
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>-275,87</b>	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		-334,85	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		54,69	
2.3	Отклонение фактически		4,29	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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		-	
2.7	Изменение НВВ, проводимое в целях сглаживания	тыс. руб.	30,47	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>1045,92</b>	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	36,58	Согласно производственной программы МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) 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	-	-	Установлены Постановлением

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	955,57	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	-	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,78	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке):	-	-	
7.1	Амортизация	тыс. руб.	65,60	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
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	%	104,3	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Российской Федерации			
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	6,35	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	49,05	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м.	36,58	
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.		-	
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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).		Плановые показатели министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены
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;	%		
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)	0,78	
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 «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет», на 2019- 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет» на 2022 год представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
-------	-------------------------	----------	---------------------	------------

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет», принятая при расчете (корректировке) тарифа			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>		547,49	
	Текущие расходы	тыс. руб.	547,49	
	Операционные расходы	тыс. руб.	491,41	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	42,21	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	13,86	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования</b>	тыс. руб.	-4,97	
	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		-15,03	
	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом		8,59	
	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		1,47	
	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			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	водоснабжения и (или) водоотведения			
	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств			
	Изменение необходимой валовой выручки проводимое в целях сглаживания	тыс. руб.	27,60	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	570,12	
2	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м.	15,10	Согласно производственной программы МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» в сфере водоотведения на 2019 - 2023 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	%	104,30	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,70	
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.	442,59	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	0,78	
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):	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,74	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
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	6,35	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	13,86	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м.	15,10	
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	-	-	Плановые показатели министерством строительства и жилищно-

21

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.			коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены
10.1.	Показатели очистки сточных вод:			
10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	-	
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;	%	-	
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;		0,44	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.			

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 «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) одноставочных тарифов на

холодное водоснабжение и водоотведения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 94 «Об установлении МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) 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 11.11.2020 № 54 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 94».

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 «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138).

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

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

3.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

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

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

## **2. СЛУШАЛИ:**

Локтеву М. Н.:

«Распоряжением утверждены производственные программы МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения 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 «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет», на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2022 год составил – 2032,02 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 четвертый год долгосрочного периода регулирования, по расчету экспертной группы составила – 2088,61 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 106,66%;

- производственной программе МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет», на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2022 год составил – 2138,44 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 четвертый год долгосрочного периода регулирования, по расчету экспертной группы составила – 2108,22 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 106,34 %.

- производственной программе МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет», на 2019-2023 годы, утвержденной

Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2022 год составил – 1265,25 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 четвертый год долгосрочного периода регулирования, по расчету экспертной группы составила – 1045,92 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 101,49%.

- производственной программе МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет», на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2022 год составил – 535,94 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере водоотведения, скорректированная с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений на четвертый год долгосрочного периода регулирования, по расчету экспертной группы составила – 570,12 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 105,53 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденные Распоряжением, вызваны ежегодной корректировкой необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, предусмотренной Основами ценообразования, и не являются корректировкой производственных программ в соответствии с пунктом 17 Правил разработки, 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 12.12.2018 № 94 «Об утверждении производственных программ МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет», на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «2032,02» заменить цифрами «2088,61»;

- раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению №1 к проекту распоряжения.

1.2. В производственной программе МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет», на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «2138,44» заменить цифрами «2108,22»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,29» заменить цифрами «106,34».

1.3. В производственной программе МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет», на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1265,25» заменить цифрами «1045,92»;

- в разделе 6 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения» слово «водоотведения» заменить словами «холодного (технического) водоснабжения»;

- раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к проекту распоряжения.

1.4. В производственной программе МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет» на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «535,94» заменить цифрами «570,12»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,05» заменить цифрами «105,53».

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 «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138).

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**



**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. Середина**