

# **СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**11.11.2020**

**№ 83**

**заседания коллегии  
службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель – Степанищева О.В.**

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

**Секретарь – Абъятанова Н.Н.**

**Присутствовали:** Луковников Д.В., Бронникова О.А., Иванов И.А., Чунакова Н.И.

### **Приглашенные:**

Деникина Ю.Ю. – 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 15.05.2020 № 146 (в редакции от 02.10.2020 № 250).

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 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 Деникиной Ю.Ю.

### **1. СЛУШАЛИ:**

**Деникину Ю.Ю.:**

«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 № 2050 от 29.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 146 (в редакции от 02.10.2020 № 250) 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.

Согласно заявлению МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» предложены к корректировке тарифы на техническую воду и водоотведение. Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, предложены организацией в следующем размере:

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

  - с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 45,74 руб./куб. м (без НДС);

  - с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 47,65 руб./куб. м (без НДС).

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

  - с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 28,79 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 29,88 руб./куб. м (без НДС).

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

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 34,25 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 36,01 руб./куб. м (без НДС).

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

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 33,65 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 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 2021 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 01.01.2021 по 30.06.2021 – 42,66 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 44,80 руб./куб. м (без НДС).

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

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 16,91 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 18,36 руб./куб. м (без НДС).

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

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 28,17 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 28,17 руб./куб. м (без НДС).

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

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 35,08 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 36,48 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) ознакомлены 09.11.2020 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 2021 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 установленного тарифа (корректировки)			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>		<b>1940,10</b>	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1940,10	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1687,81	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	194,23	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	58,06	
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>18,15</b>	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		56,09	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		-31,30	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		-6,64	
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы		-	
2.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного		-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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>1958,25</b>	
2	Объем отпущенной воды		44,78	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	%	103,6	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	Установлены Постановлением
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	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	-	-	Инвестиционная

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы			программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке):	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	144,21	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	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	135,92	
7.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	47,61	
7.4	Амортизация	тыс. руб.	6,90	
7.5	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 метода индексации	-	-	
8.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	103,6	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	5,56	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных	тыс. руб.	58,06	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	расходов			
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. руб.	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.		-	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:			

№ 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;	%	-	
10.2.2	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 2021 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

№ 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 установленного тарифа (корректировки)			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>		<b>2009,28</b>	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2009,28	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1404,43	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	487,47	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	117,39	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	-	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей	тыс. руб.	-	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	организации			
2	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	<b>-26,71</b>	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		23,64	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		-41,54	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		-8,81	
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>1982,57</b>	
2	Объем отпущенной воды		112,39	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		-	Х

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			
3.1	ИПЦ	%	103,6	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	Установлены Постановлением
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	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
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке):	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1229,91	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	Операционные расходы	тыс. руб.	959,49	
7.3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	254,78	
7.4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	15,63	
7.5	Амортизация	тыс. руб.	58,50	
7.4	Корректировка необходимой валовой выручки	тыс. руб.	0	
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			
8.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	103,6	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	5,56	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	117,39	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. руб.	112,39	
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 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	
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 «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 2021 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 установленного тарифа (корректировки)			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>		<b>1203,71</b>	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1203,71	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1001,40	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	158,66	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	43,65	
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>-283,51</b>	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		-318,56	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		28,92	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		6,13	
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		-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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.	110,41	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>1030,61</b>	
2	Объем отпущенной воды		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	%	103,6	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	Установлены Постановлением
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	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	-	-	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):	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	23,18	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
7.3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	40,48	
7.4	Амортизация	тыс. руб.	58,20	
7.5	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 метода индексации	-	-	
8.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	103,6	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	5,56	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	43,65	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в	тыс. руб.	36,58	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	соответствии с главой II настоящих Методических указаний			
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 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;	%	-	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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 «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 2021 год представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

№ 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 установленного тарифа (корректировки)			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>		540,00	
	Текущие расходы	тыс. руб.	540,00	
	Операционные расходы	тыс. руб.	464,68	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	36,94	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	38,41	
	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.	0,26	
	Отклонение фактически достигнутого объема поданной		3,91	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	воды или принятых сточных вод			
	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом		-3,01	
	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		-0,64	
	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 проводимое в целях сглаживания	тыс. руб.	-	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	540,26	
2	Объем принятых сточных вод		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	%	103,6	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	
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):	-	-	
7.1	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	14,39	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	%	103,6	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а	руб./кВт-ч	5,56	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	также стоимость покупки горячей, 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.	38,41	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. руб.	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 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 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;	%	0	
10.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	0	
10.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной	%	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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)	0	
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 водоотведение 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 11.12.2019 № 147 «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:

**Деникину Ю.Ю.:**

«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 2021 год составил – 1971,01 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 – 1958,25 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 103,27 %;

- 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 2021 год составил – 2070,46 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 – 1982,57 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 104,29 %.

- производственной программе МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчутский сельсовет», на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2021 год составил – 1226,76 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 – 1030,61 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 91,72 %.

- 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 2021 год составил – 520,04 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 третий год долгосрочного периода регулирования, по расчету экспертной группы составила – 540,26 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 104,77 %.

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 «1971,01» заменить цифрами «1958,25»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,09» заменить цифрами «103,27».



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 «2070,46» заменить цифрами «1982,57»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,28» заменить цифрами «104,29».

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 «1226,76» заменить цифрами «1030,61»;

- раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению 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 - 2021 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «520,04» заменить цифрами «540,26»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,10» заменить цифрами «104,77».

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**

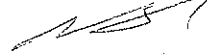


**О.В. Степанищева**

**Заместитель председателя**

**А.А. Свиридов**

**Члены коллегии:**



**Д.В. Луковников**



**О.А. Бронникова**



**Н.И. Чунакова**

**Секретарь**



**Н.Н. Абъятанова**