

# СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

24.11.2021

№ 102

заседания коллегии

службы по тарифам Астраханской области

**Председатель** – Степанищева О.В.

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

**Секретарь** – Середа К.М.

**Присутствовали:** Горинова Е.О., Бронникова О.А., Иванов И.А., Львова А.В., Турасова Л.А., Чунакова Н.И.

### Приглашенные:

Спицына Лилия Александровна – главный специалист отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение дела о корректировке МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) (далее – МКУ «ЕДДС Наримановского района») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 30.04.2021 № 80).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 67 «Об утверждении производственных программ МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Распоряжение).

Доклад уполномоченного по делу – главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Спицыной Л. А.

### 1. СЛУШАЛИ:

Спицыну Л.А.

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МКУ «ЕДДС Наримановского района» о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 40 «Об установлении МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные № 1935 от 21.04.2021).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 30.04.2021 № 80 (в редакции от 03.10.2021 № 298) открыто дело о корректировке МКУ «ЕДДС Наримановского района» 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 и (или) водоотведения в сопоставимых условиях;
- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов;
- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.

МКУ «ЕДДС Наримановского района» предложены тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, в следующих размерах:

1. Одноставочный тариф на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Линейнинский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 62,86 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 62,86 руб./куб. м (с НДС).

2. Одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Прикаспийский сельсовет» и МО «Астраханский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 34,73 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 34,73 руб./куб. м (с НДС).

3. Одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Николаевский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 27,79 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 27,79 руб./куб. м (с НДС).

4. Одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Рассветский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 31,19 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 31,19 руб./куб. м (с НДС).

5. Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 40,76 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 40,76 руб./куб. м (с НДС).

Расчет необходимой валовой выручки на четвертый год долгосрочного периода регулирования, представленный МКУ «ЕДДС Наримановского района», не соответствует Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным Приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э.

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МКУ «ЕДДС Наримановского района». Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании п. 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования).

При корректировке тарифа из необходимой валовой выручки экспертной группой исключены экономически необоснованные расходы в соответствии с п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Правила), утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, и п. 16 Основ ценообразования.

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

1. Одноставочный тариф на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Линейнинский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 62,05 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 64,39 руб./куб. м (с НДС);

2. Одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Прикаспийский сельсовет» и МО «Астраханский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 32,47 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 32,47 руб./куб. м (с НДС);

3. Одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Николаевский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 24,65 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 24,65 руб./куб. м (с НДС).

4. Одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Рассветский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 30,65 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 30,65 руб./куб. м (с НДС).

5. Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 39,23 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 41,98 руб./куб. м (с НДС).

С материалами экспертизы и размерами тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021 год представители МКУ «ЕДДС Наримановского района» ознакомлены и согласны (письмо регистрационный № 4906 от 23.11.2021).

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Линейнинский сельсовет», МКУ «ЕДДС Наримановского района» на 2022 год представлены в таблице № 1.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МКУ «ЕДДС Наримановского района», принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	4002,77	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	3392,63	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	576,55	
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	33,59	
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.	-403,93	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	-318,66	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	52,82	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-9,33	
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	
2.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, 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	тыс. руб.	-128,77	
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	обязательств			
3	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс.руб.	-	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>3598,84</b>	
2	Объем отпущенной воды:	тыс. куб. м	68,31	Согласно производственной программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Линейнинский сельсовет» 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.	3 058,58	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	0	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	1,63	
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) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:	-	-	
7.1	Электрическая энергия	тыс. руб.	314,45	На основании п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	
8.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	104,3	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	5,18	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	33,59	
8.6	расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м	68,31	
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.	-	Инвестиционная программа отсутствует
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 значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 08.11.2018 № 217
10.1	Показатели качества воды:			
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	0	
10.1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	
10.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.2.1.	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)	0	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	
10.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	(кВт-ч/ куб.м)	1,63	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	(кВт-ч/куб.м)		

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Прикаспийский сельсовет» и МО «Астраханский сельсовет», МКУ «ЕДДС Наримановского района» на 2022 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МКУ «ЕДДС Наримановского района», принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.		
	Текущие расходы	тыс. руб.	3741,46	
	Операционные расходы	тыс. руб.	2639,20	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1038,25	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	64,02	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	-217,69	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		-188,88	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		65,12	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		25,17	
2.4	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		-119,09	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
2.5	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			
3	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс.руб.	-	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	3523,77	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	130,20	Согласно производственной программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Прикаспийский сельсовет» и МО «Астраханский сельсовет» на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением
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.	2 379,34	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	0	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	1,54	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной	-	-	Инвестиционная программа отсутствует

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы			
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	368,50	На основании п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		
8.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	104,3	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	5,18	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	64,02	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м	130,20	
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	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	этих мероприятий			
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 08.11.2018 № 218
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).	0	
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Николаевский сельсовет», МКУ «ЕДДС Наримановского района» на 2022 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МКУ «ЕДДС Наримановского района», принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.		
	Текущие расходы	тыс. руб.	1196,66	
	Операционные расходы	тыс. руб.	1011,87	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	159,17	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	25,62	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	-126,65	
2.1	Отклонение фактически		-129,26	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод			
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		18,56	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		15,03	
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		-30,97	
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств			
3	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс.руб.		
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	1070	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	52,10	Согласно производственной программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Николаевский сельсовет» на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением
3.1	ИПЦ	%	104,3	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,7	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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.	912,24	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	0	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	0,59	
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) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	167,20	На основании п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		
8.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	104,3	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	5,18	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	25,62	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м.	52,10	
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 значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 08.11.2018 № 219
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).	0	
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО

«Рассветский сельсовет», МКУ «ЕДДС Наримановского района» на 2022 год представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МКУ «ЕДДС Наримановского района», принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.		
	Текущие расходы	тыс. руб.	1353,40	
	Операционные расходы	тыс. руб.	1076,89	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	251,42	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	25,09	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	-43,02	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		3,28	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		1,95	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		-15,29	
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		-32,96	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств			
3	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс.руб.	114,80	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	1425,18	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	55,81	Согласно производственной программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Рассветский сельсовет» на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением
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.	970,86	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	0	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	0,87	
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) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	65,76	На основании п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в	-		



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			
8.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	104,3	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	5,18	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	25,09	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м	55,81	
8.7	стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	-	
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 08.11.2018 № 220
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	(ед./ км).	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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			
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МКУ «ЕДДС Наримановского района» на 2022 год представлены в таблице № 5.

Таблица № 5

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МКУ «ЕДДС Наримановского района», принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.		
	Текущие расходы	тыс. руб.	870,54	
	Операционные расходы	тыс. руб.	643,82	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	165,05	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	61,67	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	-7,68	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		0	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		1,63	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		-9,31	
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы			
	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по		-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
2.5	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			
3	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс.руб.	-	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	862,87	
2	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	25,50	Согласно производственной программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением
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.	580,43	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	1,25	
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	-	-	Инвестиционная программа отсутствует

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы			
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	180,76	На основании п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		
8.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	104,3	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	5,18	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	61,67	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м	25,50	
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	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	этих мероприятий			
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 08.11.2018 № 221
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 ливневой систем водоотведения;	%	0	
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;	(кВт-ч/куб. м)	1,25	
10.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.			

Размеры тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения обеспечивают поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения утвержденных Распоряжением производственных программ МКУ «ЕДДС Наримановского района» на 2019 - 2023 годы.

Возражений и замечаний от члена коллегии службы по тарифам Астраханской области (с правом совещательного голоса) главного специалиста-эксперта отдела товарных рынков и естественных монополий управления Федеральной антимонопольной службы по Астраханской области Иванова И.А. не поступало.

**ВЫСТУПИЛИ:**

**О.В. Степанищева** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу корректировки МКУ «ЕДДС Наримановского района» одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 40 «Об установлении МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) 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 № 59 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 40».

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 МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101).

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 «КонсультантПлюс» 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:**

**Спицыну Л.А.:** Распоряжением утверждены производственные программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу, требуется внесение изменений в производственные программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» 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»).

1. Согласно производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Линейнинский сельсовет» на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2022 год составила 4127,49 тыс. рублей.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифа, учтенных при установлении тарифа, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила 3598,84 тыс. руб.

Следовательно, динамика показателя «Расходы на реализацию производственной программы» раздела «Расчет эффективности производственной программы» составит 101,89 %.

2. Согласно производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Прикаспийский сельсовет» и МО «Астраханский сельсовет» на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2022 год составил 3827,92 тыс. рублей.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифа, учтенных при установлении тарифа, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила 3 523,77 тыс. руб.

Следовательно, динамика показателя «Расходы на реализацию производственной программы» раздела «Расчет эффективности производственной программы» составит 96,89 %.

3. Согласно производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Николаевский сельсовет» на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2022 год составил 1218,68 тыс. рублей.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифа, учтенных при установлении тарифа, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила 1 070 тыс. руб.

Следовательно, динамика показателя «Расходы на реализацию производственной программы» раздела «Расчет эффективности производственной программы» составит 91,95 %.

4. Согласно производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Рассветский сельсовет» на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2022 год составил 1 383,11 тыс. рублей.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров

регулирования тарифа, учтенных при установлении тарифа, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила 1 425,18 тыс. руб.

Следовательно, динамика показателя «Расходы на реализацию производственной программы» раздела «Расчет эффективности производственной программы» составит 103,35 %.

5. Согласно производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2022 год составил 842,35 тыс. рублей.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифа, учтенных при установлении тарифа, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила 862,87 тыс. руб.

Следовательно, динамика показателя «Расходы на реализацию производственной программы» раздела «Расчет эффективности производственной программы» составит 105,51 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» 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 28.11.2018 № 67 «Об утверждении производственных программ МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Линейнинский сельсовет» на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «4127,49» заменить цифрами «3598,84»;
- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,11» заменить цифрами «101,89».



1.2. В производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Прикаспийский сельсовет» и МО «Астраханский сельсовет» на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «3827,92» заменить цифрами «3523,77»;
- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,25» заменить цифрами «96,89».

1.3. В производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Николаевский сельсовет» на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1218,68» заменить цифрами «1070»;
- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,11» заменить цифрами «91,95».

1.4. В производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Рассветский сельсовет» на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1383,11» заменить цифрами «1425,18»;
- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «101,94» заменить цифрами «103,35».

1.5. В производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «842,35» заменить цифрами «862,87»;
- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,17» заменить цифрами «105,51».

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 МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101).

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 принятия 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. Середа**