

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

17.12.2021

№ 182

**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., Джаналиева Р.З., Иванов И.А., Турасова Л.А., Чунакова Н.И.

Приглашенные:

Целютин Валентин Петрович – начальник жилищно-коммунальной службы № 12 (г. Астрахань) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ЮВО;

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 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) (далее – ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2021 № 134).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2020 № 124 «Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного, горячего 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 поступило заявление ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России о корректировке тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области 18.12.2020 № 151 «Об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)

тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационный № 2109 от 27.04.2021).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2021 № 134 (в редакции от 03.11.2021 № 298) открыто дело о корректировке ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России тарифов в сфере холодного, горячего 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.

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России предложены к установлению тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения с календарной разбивкой:

1. Одноставочный тариф на питьевую воду (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) с календарной разбивкой:

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

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 91,54 руб./куб.м. (без НДС);

2. Одноставочный тариф на питьевую воду (по системе водоснабжения, расположенной на территории с. Никольское МО «Николо - Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области) с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 93,46 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 98,06 руб./куб.м. (без НДС);

3. Одноставочный тариф на питьевую воду (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 40,25 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 63,01 руб./куб.м. (без НДС);

4. Одноставочный тариф на питьевую воду (по системам водоснабжения, расположенным на территориях МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской области) с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 80,87 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 100,34 руб./куб.м. (без НДС);

5. Одноставочный тариф на техническую воду (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 13,90 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 33,90 руб./куб.м. (без НДС);

6. Одноставочный тариф на водоотведение по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 22,43 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 27,51 руб./куб.м. (без НДС);

7. Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань»:

с 01.01.2022 по 30.06.2022

компонент на холодную воду – 20,43 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 2905,10 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

компонент на холодную воду – 21,11 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 4539,32 руб./Гкал (без НДС).

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

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России. 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, горячего 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 системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 36,18 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 41,61 руб./куб.м. (без НДС);

2. Одноставочный тариф на питьевую воду (по системе водоснабжения, расположенной на территории с. Никольское МО «Николо - Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области) с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 93,46 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 99,98 руб./куб.м. (без НДС);

3. Одноставочный тариф на питьевую воду (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 40,25 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 43,07 руб./куб.м. (без НДС);

4. Одноставочный тариф на питьевую воду (по системам водоснабжения, расположенным на территориях МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской области) с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 80,87 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 93,00 руб./куб.м. (без НДС);

5. Одноставочный тариф на техническую воду (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 13,90 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 15,11 руб./куб.м. (без НДС);

6. Одноставочный тариф на водоотведение по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 22,43 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 24,00 руб./куб.м. (без НДС);

7. Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань»:

с 01.01.2022 по 30.06.2022

компонент на холодную воду – 20,43 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 2683,39 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

компонент на холодную воду – 21,86 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 2683,39 руб./Гкал (без НДС).

С материалами экспертизы представители ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России ознакомлены 15.12.2021.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области), на 2022 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2415,64	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1153,41	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	760,34	
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	501,88	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1.2	Амортизация		4,08	
1.3	Нормативная прибыль		-	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации		-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-206,72	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	52,45	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	-203,1	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-56,07	
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.	-	
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств		-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2213	
	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	56,9	Согласно производственной программе ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на период с

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
				01.01.2021 по 31.12.2025, 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.	1117,03	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	-	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2,01	
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.	2713,88	п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения 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	%	104,3	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации			
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	6,65	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	501,88	
8.6	расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м.	56,9	
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	-	-	-
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 (питьевого) водоснабжения на 2022 год не утверждены
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;	%	-	
10.1.2	доля проб питьевой воды в распределительной	%	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
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;		-	
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	%	-	
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)	-	
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	(кВт-ч/куб. м)		

Размер тарифа на питьевую воду (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области), обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории с. Никольское МО «Николо-Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области), на 2022 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Необходимая валовая выручка			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	88,31	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	62,65	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	10,77	
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	14,89	
1.2	Амортизация		-	
1.3	Нормативная прибыль		-	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации		-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	9,92	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	0	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	7,39	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	2,53	
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.	-	
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств		-	
3	Изменение необходимой валовой выручки проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	- 11,18	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	87,05	
	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	0,9	Согласно производственной программе ФГБУ

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
				«ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории с. Никольское МО «Николо-Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области) на период с 01.01.2021 по 31.12.2025, 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.	60,67	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	-	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	1,8	
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.	273,55	п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и
7.2	Амортизация	тыс. руб.	0,21	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
				водоотведения 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	6,65	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	14,89	
8.6	расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м.	0,9	
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	-	-	-
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 (питьевого) водоснабжения на 2022 год не утверждены
10.1	Показатели качества воды:			

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

Размер тарифа на питьевую воду (по системе водоснабжения, расположенной на территории с. Никольское МО «Николо-Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области), обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области), на 2022 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1636,41	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	885,1	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	392,18	
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	359,14	
1.2	Амортизация		-	
1.3	Нормативная прибыль		-	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации		-	
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	-	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	-	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-	
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	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения			
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств			
2.7	Изменение необходимой валовой выручки проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-190,82	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1445,59	
	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	34,7	Согласно производственной программе ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на период с 01.01.2021 по 31.12.2025, 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.	857,18	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	-	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	1,7	
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 организацией, 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.	640,25	п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения 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	6,65	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	359,14	
8.6	расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м.	34,7	
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	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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 (питьевого) водоснабжения на 2022 год не утверждены
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;	%	-	
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	%	-	
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;		-	
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	%	-	
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)	-	

№ 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)		

Размер тарифа на питьевую воду (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области), обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системам водоснабжения, расположенным на территориях МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской области), на 2022 год представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	33,32	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	21,64	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3,22	
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	8,46	
1.2	Амортизация		0,42	
1.3	Нормативная прибыль		-	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации		-	
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	1,03	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	70,01	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	-15,98	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-53,00	
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	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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			
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств		-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	34,77	
	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	0,4	Согласно производственной программе ФГБУ «ЦРЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системам водоснабжения, расположенным на территориях МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской области) на период с 01.01.2021 по 31.12.2025, 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.	20,96	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	-	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	1,21	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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.	12,92	п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения 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	6,65	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	8,46	
8.6	расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м.	0,4	
8.7	стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой	тыс. руб.	-	Инвестиционная программа отсутствует

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения			
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов	-		Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (питьевого) водоснабжения на 2022 год не утверждены
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;	%	-	
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	%	-	
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;		-	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	%	-	

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

Размер тарифа на питьевую воду (по системам водоснабжения, расположенным на территориях МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской области), обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАО Знаменск» Астраханской области), 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			
	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.		
	Текущие расходы	тыс. руб.	22,32	
	Операционные расходы	тыс. руб.	16,83	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3,62	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1,88	
	Амортизация	тыс. руб.	0,14	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-0,76	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		-4,09	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		4,32	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		-0,99	
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы			
2.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения		-	
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств			
2.7	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс.руб.	1,5	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	23,21	
	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	1,6	Согласно производственной программе ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения (техническая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАО Знаменск» Астраханской области) на период с 01.01.2021 по 31.12.2025, 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	-		Установлены Постановлением

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	метода доходности инвестированного капитала или метода индексации			
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	16,3	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	0	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	0,34	
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.	168,6	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		
8.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально- экономического развития Российской Федерации	%	104,3	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость	руб./кВт-ч	6,65	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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.	1,88	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м.	1,6	
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 на 2022 год 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	%	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть			

Размер тарифа на техническую воду (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области), обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области), на 2022 год представлены в таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.		
	Текущие расходы	тыс. руб.	795,14	
	Операционные расходы	тыс. руб.	716,93	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	78,21	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	56,21	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		40,12	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		16,09	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		-	
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		-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
2.5	водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения			
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств		-	
2.7	Изменение необходимой выручки проводимого в целях сглаживания		-48,1	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	803,25	
	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	34,6	Согласно производственной программе ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на период с 01.01.2021 по 31.12.2025, 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.	694,31	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	0,34	
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	-	-	Инвестиционная программа отсутствует

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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.	562,6	На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
7.2	Амортизация	тыс. руб.	11,72	
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		
8.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	104,3	
8.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке	руб./кВт-ч	6,65	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. руб.	34,6	
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.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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 водоотведения на 2022 год не утверждены
10.1	Показатели очистки сточных вод:			
10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	-	
10.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	-	
10.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	-	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
10.2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км)	-	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт-ч/куб. м)	-	
10.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.			

Размер тарифа на водоотведение (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области), обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели корректировки тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань», на 2022 год представлены в таблице № 7.

Таблица № 7

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	
	Необходимая валовая выручка		-	Основами ценообразования порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	2,80	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	X
	ИПЦ	%	104,3	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	X
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	-	Основами ценообразования порядок расчета базового уровня операционных расходов при корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	Основами ценообразования порядок расчета индекса эффективности операционных расходов при корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
	Уровень потерь воды	%	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	-	
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, источник и финансирования инвестиционной программы			
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	
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	-	-	Корректировка не производилась
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	-	-	X
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 горячего водоснабжения на 2022 год не утверждены
10.1	Показатели качества горячей воды:			
10.1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды;	%	-	
10.1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды;	%	-	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:			
10.2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств	(ед./ км).	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;			
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;	%	-	
10.3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды.	(Гкал/куб.м)	-	

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:

В.П. Целютин – «С экспертным заключением ознакомлены, с расчетами и тарифами согласны».

О.В. Степанищева – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу корректировки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России одноставочных тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение и двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2020 № 151 «Об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) тарифов в сфере холодного, горячего 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 29.09.2021 № 24 «О внесении изменения постановление службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2020 № 151».

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 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889).

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:

Спицыну Л.А.: Распоряжением утверждены производственные программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу, требуется внесение изменений в производственные программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2021-2025 годы, в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно производственным программам ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы, утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2022 год составил:

в сфере холодного водоснабжения:

- питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области, – 2099,19 тыс. руб.;

- питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории с. Никольское МО «Николо - Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области, – 85,59 тыс. руб.;

- питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области, – 1424,59 тыс. руб.;

- питьевая вода по системам водоснабжения, расположенным на территориях МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской, – 33,38 тыс. руб.;

- техническая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области, – 22,29 тыс. руб.;

в сфере водоотведения:

- водоотведение по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области, – 789,42 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила:

в сфере холодного водоснабжения:

- питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области, – 2213,00 тыс. руб.;

- питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории с. Никольское МО «Николо - Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области, – 87,05 тыс. руб.;

- питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области, – 1445,59 тыс. руб.;

- питьевая вода по системам водоснабжения, расположенным на территориях МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской, – 34,77 тыс. руб.;

- техническая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области, – 23,21 тыс. руб.;

в сфере водоотведения:

- водоотведение по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области, – 803,25 тыс. руб.

Следовательно, динамика показателя «Расходы на реализацию производственной программы» составит:

в сфере холодного водоснабжения:

- питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области, – 111,74 %;

- питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории с. Никольское МО «Николо - Комаровский сельсовет» Камызякского района

Астраханской области, – 104,69 %;

- питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области, – 105,51 %;

- питьевая вода по системам водоснабжения, расположенным на территориях МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской, – 111,05 %;

- техническая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области, – 106,86 %;

в сфере водоотведения:

- водоотведение по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области, – 104,7 %.

Изменения, вносимые в производственные программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 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 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:

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 18.12.2020 № 124 «Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на 2021-2025 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «2099,19» заменить цифрами «2213,00»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «106» заменить цифрами «111,74».

1.2. В производственной программе ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории с. Никольское МО «Николо-Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области) на 2021-2025 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «85,59» заменить цифрами «87,05»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,93» заменить цифрами «104,69».

1.3. В производственной программе ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на 2021-2025 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1424,59» заменить цифрами «1445,59»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,98» заменить цифрами «105,51».

1.4. В производственной программе ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской области) на 2021-2025 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «33,38» заменить цифрами «34,77»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «106,61» заменить цифрами «111,05».

1.5. В производственной программе ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на 2021-2025 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «22,29» заменить цифрами «23,21»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,62» заменить цифрами «106,86».

1.6. В производственной программе ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения,

расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на 2021-2025 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «789,42» заменить цифрами «803,25»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,90» заменить цифрами «104,70».

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 в ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола 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 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель



О.В. Степанищева

Заместитель председателя



А.А. Свиридов

Члены коллегии:



Е.О. Горинова



О.А. Бронникова



Р.З. Джаналиева



Л.А. Турасова



Н.И. Чунакова

Секретарь

К.М. Середа