

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

18.12.2020

№ 207

**заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области**

Председатель – Степанищева О.В.

Заместитель председателя – Свиридов А.А.

Секретарь – Абъятанова Н.Н.

Присутствовали: Луковников Д.В., Белунина Г.Г., Бронникова О.А., 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 – заведующий сектором мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение дела об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 155 «Об открытии дела об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» (ОГРН 1027700430889) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» (в редакции от 02.10.2020 № 249)).

Доклад – заведующего сектором мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Спицыной Л. А.

СЛУШАЛИ:

Л.А. Спицыну:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России об установлении тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения (регистрационные № 1999 от 28.04.2020, № 2724 от 15.06.2020, № 2946 от 06.07.2020, № 3735 от 18.09.2020 и № 3759 от 22.09.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 155 (в редакции от 02.10.2020 № 249) открыто дело об установлении 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 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 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в предложении об установлении тарифа;

- расчет экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.

В соответствии с заявлениями (регистрационные № 1999 от 28.04.2020, № 2724 от 15.06.2020, № 2946 от 06.07.2020, № 3735 от 18.09.2020 и № 3759 от 22.09.2020) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России при расчете тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения предложен метод индексации.

В соответствии с представленными расчетными материалами ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2021-2025 годы предлагается к установлению:

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

- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 39,97 руб./куб.м. (без НДС);

- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 41,61 руб./куб.м. (без НДС);

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 37,78 руб./куб.м. (без НДС);

- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 39,06 руб./куб.м. (без НДС);

- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 39,06 руб./куб.м. (без НДС);

- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 40,80 руб./куб.м. (без НДС);

- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 40,80 руб./куб.м. (без НДС);

- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 42,20 руб./куб.м. (без НДС);

- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 42,20 руб./куб.м. (без НДС);

- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 44,08 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 01.01.2021 по 30.06.2021 – 101,71 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 117,26 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 107,79 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 111,56 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 111,56 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 116,55 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 116,55 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 120,67 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 120,67 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 126,05 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 01.01.2021 по 30.06.2021 – 54,41 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 57,31 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 53,60 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 54,52 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 54,52 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 57,68 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 57,68 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 58,78 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 58,78 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 62,11 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 01.01.2021 по 30.06.2021 – 83,24 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 87,77 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 84,22 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 84,77 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 84,77 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 89,51 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 89,51 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 90,40 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 90,40 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 95,48 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 01.01.2021 по 30.06.2021 – 20,26 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 22,75 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 18,62 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 18,87 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 18,87 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 20,04 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 20,04 руб./куб.м. (без НДС);
 с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 20,34 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 20,34 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 21,57 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 01.01.2021 по 30.06.2021 – 37,78 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 38,96 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 33,42 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 34,86 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 34,86 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 36,15 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 36,15 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 37,70 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 37,70 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 39,11 руб./куб.м. (без НДС);

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

с 01.01.2021 по 30.06.2021

компонент на холодную воду – 19,65 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 3599,45 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

компонент на холодную воду – 20,44 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 3528,36 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022

компонент на холодную воду – 20,44 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 3738,67 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

компонент на холодную воду – 21,25 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 3679,26 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023

компонент на холодную воду – 21,25 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 3890,80 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023

компонент на холодную воду – 22,10 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 3910,92 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024

компонент на холодную воду – 22,10 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 4171,50 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

компонент на холодную воду – 22,99 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 4383,81 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

компонент на холодную воду – 22,99 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 4388,44 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

компонент на холодную воду – 23,91 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 4319,12 руб./Гкал (без НДС).

В соответствии с пунктом 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 155 методом регулирования тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на долгосрочный период регулирования выбран метод индексации.

При установлении тарифов из необходимой валовой выручки исключены экономически необоснованные расходы в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, и пунктом 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на долгосрочный период регулирования, экспертной группой предлагается к установлению:

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

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 33,43 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 36,18 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 36,18 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 37,61 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 37,61 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 38,85 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 38,85 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 39,92 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 39,92 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 40,41 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 01.01.2021 по 30.06.2021 – 91,32 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 93,46 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 93,46 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 96,75 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 96,75 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 99,49 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 99,49 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 103,12 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 103,12 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 106,07 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 01.01.2021 по 30.06.2021 – 38,72 руб./куб.м. (без НДС);
с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 40,25 руб./куб.м. (без НДС);

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 40,25 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 41,86 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 41,86 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 41,86 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 41,86 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 41,86 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 41,86 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 41,06 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 01.01.2021 по 30.06.2021 – 75,70 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 80,87 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 80,87 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 86,03 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 86,03 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 88,23 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 88,23 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 91,70 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 91,70 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 93,58 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 01.01.2021 по 30.06.2021 – 13,24 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 13,90 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 13,90 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 13,96 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 13,96 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 13,96 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 13,96 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 13,96 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 13,96 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 14,00 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 01.01.2021 по 30.06.2021 – 21,92 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 22,43 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 22,43 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 23,20 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 23,20 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 23,79 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 23,79 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 24,64 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 24,64 руб./куб.м. (без НДС);
- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 25,27 руб./куб.м. (без НДС);

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

с 01.01.2021 по 30.06.2021

компонент на холодную воду – 19,65 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 2797,60 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

компонент на холодную воду – 22,44 руб./куб. м (без НДС);

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

с 01.01.2022 по 30.06.2022

компонент на холодную воду – 22,44 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 – 21,26 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 3011,22 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023

компонент на холодную воду – 21,26 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 3011,22 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023

компонент на холодную воду – 22,11 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 3128,37 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024

компонент на холодную воду – 22,11 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 3128,37 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

компонент на холодную воду – 22,99 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 3239,84 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

компонент на холодную воду – 22,99 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 3239,84 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

компонент на холодную воду – 23,91 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 3370,14 руб./Гкал (без НДС).

С материалами экспертизы представители ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России ознакомлены 17.12.2020.

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	-	-	
	Необходимая валовая выручка		-	-	-	-	-	

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					Примечание
	Текущие расходы	тыс. руб.	2236,33	2381,36	1979,99	2046,89	2116,09	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-			
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-			
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-			
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания		- 260	- 286,25	191,15	190	165,10	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1980,41	2099,19	2175,22	2240,96	2285,27	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	56,90	56,90	56,90	56,90	56,90	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	-	-	X
	ИПЦ	%	103,6	103,9	104	104	104	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	104	104	104	104	
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.	1117,03	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	2,01	2,01	2,01	2,01	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, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	-	-	-	-	

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					Примечание
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	-	-	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 холодного (технического) водоснабжения на 2021 год утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 25.09.2017 № 384.
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;	(ед./км)	-	-	-	-	-	
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;	%	-	-	-	-	-	

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					Примечание
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт х ч/куб. м)	-	-	-	-	-	
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт х ч/куб. м)	2,01	-	-	-	-	

Основные показатели расчета 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 долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	-	-	
	Необходимая валовая выручка		-	-	-	-	-	
	Текущие расходы	тыс. руб.	83,15	85,59	88,31	91,17	94,14	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания		-	-	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	83,15	85,59	88,31	91,17	94,14	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	-	-	X
	ИПЦ	%	103,6	103,9	104	104	104	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	104	104	104	104	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	-	-	X

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					Примечание
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	60,67	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	
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, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	-	-	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	28,32	26,07	27,85	29,68	31,59	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.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
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	-	-	-	-	-	-	

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					Примечание
	расчет при установлении тарифов							
10.1	Показатели качества воды:							Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения на 2021 год утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 25.09.2017 № 384.
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;	(ед./км)	-	-	-	-	-	
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 х ч/куб. м)	-	-	-	-	-	
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт х ч/куб. м)	1,80	-	-	-	-	

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 3.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	-	-	
	Необходимая валовая выручка		-	-	-	-	-	
	Текущие расходы	тыс. руб.	1446,11	1618,85	1314,22	1357,37	1401,99	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания		- 76,00	- 194,26	138,30	95,20	36,76	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1370,11	1424,59	1452,52	1452,57	1438,75	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	-	-	X
	ИПЦ	%	103,6	103,9	104	104	104	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	104	104	104	104	
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.	857,18	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	
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

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					Примечание
	программой регулируемой организацией, источник и финансирования инвестиционной программы							
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	-	-	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб	546,72	304,97	687,97	726,55	767,16	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.	153,62	153,62	153,62	153,62	153,62	
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 холодного
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	%	-	-	-	-	-	

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					Примечание
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)	-	-	-	-	-	Примечание (технического) водоснабжения на 2021 год утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 25.09.2017 № 384.
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 х ч/куб. м)	-	-	-	-	-	
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт х ч/куб. м)	1,70	-	-	-	-	

Основные показатели расчета 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 долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 4.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	-	-	
	Необходимая валовая выручка		-	-	-	-	-	
	Текущие расходы	тыс. руб.	31,99	32,96	34,03	35,16	36,33	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Изменение необходимой валовой		- 1,1					

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					Примечание
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	-	-	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 холодного водоснабжения на 2021 год утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 25.09.2017 № 384.
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;	(ед./км)	-	-	-	-	-	
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;	%	-	-	-	-	-	

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					Примечание
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт х ч/куб. м)	-	-	-	-	-	
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт х ч/куб. м)	1,21	-	-	-	-	

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 5

Таблица № 5

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	-	-	
	Необходимая валовая выручка		-	-	-	-	-	
	Текущие расходы	тыс. руб.	21,57	22,15	21,34	22,01	23,26	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания		-	-	0,855	0,18	- 1,035	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	21,72	22,29	22,34	22,34	22,37	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	-	-	X
	ИПЦ	%	103,6	103,9	104	104	104	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	104	104	104	104	
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.	16,30	-	-	-	-	

[illegible]

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					Примечание значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения на 2021 год утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астраханской области от 25.09.2017 № 384.
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)	-	-	-	-	-	
10.1 .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.	%	-	-	-	-	-	

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	-	-	
	Необходимая валовая выручка		-	-	-	-	-	
	Текущие расходы	тыс. руб.	767,18	789,42	812,88	837,78	863,45	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания		-	-	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	767,18	789,42	812,88	837,78	863,45	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					Примечание
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	-	-	X
	ИПЦ	%	103,6	103,9	104	104	104	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	104	104	104	104	
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.	694,31	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,34	0,34	0,34	0,34	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, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	-	-	-	-	
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	702,51	518,37	547,22	576,72	607,63	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	-	-	-	-	-	-	Корректировка не производилась

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					Примечание	
	инвестированного капитала или метода индексации								
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 холодного водоснабжения на 2021 год утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 25.09.2017 № 384.	
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 раздельно 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;		-	-	-	-	-		
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	0,34	-	-	-	-		
10.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт-ч/куб. м							

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					Примечание
	технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.							

Основные показатели расчета тарифа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань», на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 7.

Таблица № 7

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
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	2,80	2,80	2,80	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	%	103,6	103,9	104	104	104	
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 формировании тарифов на горячую воду в

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					Примечание
								закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	-	-	Основаниями ценообразования порядок расчета индекса эффективности операционных расходов при формировании 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 водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
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	-	-	-	-	-	-	

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя					Примечание
	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 2021 год утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 25.09.2017 № 384.
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 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;	(ед./км).	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	

Размер тарифов на питьевую, техническую воду, горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения и водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России.

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 И. А. Иванова не поступало.

ВЫСТУПИЛИ:

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

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) одноставочные тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение и двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению № 1 к проекту постановления.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 постановления, действует с 01.01.2021 по 31.12.2025.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.

4. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2017 № 203 «Об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения», 11.12.2019 № 130 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2017 № 203».

5. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:

5.1. 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.

5.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889).

5.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии постановления и настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.

5.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию


постановления в прокуратуру Астраханской области.

5.5. 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.

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

5.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление 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:

 **Д. В. Луковников**

 **Г.Г. Белунина**

 **О.А. Бронникова**

 **Л.А. Турасова**

 **Н.И. Чунакова**

Секретарь

 **Н.Н. Абъятанова**