



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2024 г.

№ 49/18

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (котельная №3, ул. Новодвинская, в/г № 63) на 2025 - 2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, приказываю:

1. Установить для ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (котельная №3, ул. Новодвинская, в/г № 63) долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2025 - 2027 годы согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2025 г. по 31 декабря 2027 г. тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (котельная №3, ул. Новодвинская, в/г № 63) с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу с 01 января 2025 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 21 февраля 2024 г. № 5 "Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (котельная №3, ул. Новодвинская, в/г № 63) на 2024 год".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2024 г. № 49/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2025 - 2027 годы

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (котельная №3, ул. Новодвинская, в/г № 63)" | 2025 | 0 | - | - | - |
| | | 2026 | - | 1 | - | - |
| | | 2027 | - | 1 | - | - |



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

19 декабря 2024 г. № 49/18

ТАРИФЫ

на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ"
Минобороны России (котельная №3, ул. Новодвинская, в/г № 63)

| Группа потребителей | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3 | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------|---------|----------------------------|---------|
| | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | |
| | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС |
| Население | - | - | - | - |
| Бюджетные потребители | - | 337,44 | - | 407,98 |
| Прочие потребители | - | 337,44 | - | 407,98 |

| Группа потребителей | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3 | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------|---------|----------------------------|---------|
| | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | |
| | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС |
| Население | - | - | - | - |
| Бюджетные потребители | - | 384,84 | - | 407,16 |
| Прочие потребители | - | 384,84 | - | 407,16 |

| Группа потребителей | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3 | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------|---------|----------------------------|---------|
| | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | |
| | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС |
| Население | - | - | - | - |
| Бюджетные потребители | - | 407,16 | - | 409,40 |
| Прочие потребители | - | 407,16 | - | 409,40 |



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

09.19 декабря 2024 г. № 49/18

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере горячего водоснабжения (горячая вода)

| | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение | ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (котельная № 3, городской округ город-герой Волгоград, ул. Новодвинская, в/г № 63), ул. Спартаковская, 2б, г. Москва, 105005 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, ул. им. Скосырева, д.7, г. Волгоград, Волгоградская область, 400066 |
| 3. | Период реализации производственной программы | с 01.01.2025 по 31.12.2027 |

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, организацией не представлены.

3. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателей | | |
|-------|--------------------------------------------------------|-------------|----------------------|----------|----------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объем воды из источников, в том числе: | тыс. куб. м | 0,600 | 0,600 | 0,600 |
| 1.1. | - из собственных источников | тыс. куб. м | - | - | - |
| 1.2. | - приобретенных | тыс. куб. м | - | - | - |
| 2. | Объем потерь воды при производстве | тыс. куб. м | - | - | - |
| 3. | Норматив потерь воды на производство | % | - | - | - |
| 4. | Объем воды, поданной в сеть | тыс. куб. м | 0,600 | 0,600 | 0,600 |
| 5. | Объем потерь воды при транспортировке | тыс. куб. м | - | - | - |
| 6. | Норматив потерь воды на транспортировку | % | - | - | - |
| 7. | Реализация горячей воды по группам потребления (всего) | тыс. куб. м | 0,600 | 0,600 | 0,600 |
| 7.1. | Население | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.2. | Бюджетные потребители | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателей | | |
|-------|--------------------------------------------|-------------|----------------------|----------|----------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7.3. | Ресурсоснабжающие организации-перепродавцы | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.4. | Прочие потребители | тыс. куб. м | 0,600, | 0,600, | 0,600, |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:
в 2025 году – 223,63 тыс. руб.;
в 2026 году – 237,60 тыс. руб.;
в 2027 году – 244,97 тыс. руб.
5. График реализации мероприятий производственной программы – 2025 - 2027 годы.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения:

| № п/п | Наименование показателя | Плановые значения показателей на период реализации программы | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------|----------|
| | | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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, % | н/д | н/д | н/д |
| 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, % | н/д | н/д | н/д |
| 3. | Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | - | - | - |

7. Расчет эффективности производственной программы.
В связи с тем, что плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются с 2024 года, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.
8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.