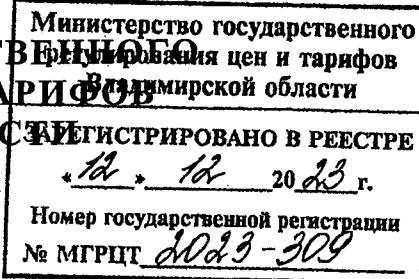




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

12.12.2023

№ 49/309

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 12.12.2023 № 49 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить производственные программы для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей на территории муниципального образования Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2026 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей на территории муниципального образования Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области) с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют:

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России 2024-2026 годы согласно приложению № 4.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/309

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2024-2026 годы**
(для потребителей на территории муниципального образования Каринское
сельское поселение Александровского района Владимирской области)

Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартаковская, д. 2Б, Москва, 105005 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009 |

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем водоснабжения**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2024 год | | | |
| | Текущий ремонт | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Текущий ремонт | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |
| 2026 год | | | |
| | Текущий ремонт | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | - |

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества
питьевой воды**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |
| 2026 год | | | |

| | | | |
|--|-----------------|---|---|
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | - |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |
| 2026 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |
| 2026 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | - |

5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
|-------|---|--------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 133,857 | 133,857 | 133,857 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м ³ | - | - | - |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | - | - | - |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | 133,857 | 133,857 | 133,857 |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.- | тыс.м ³ | - | - | - |

| | | | | | |
|------|-----------------------------------|--------------------|---------|---------|---------|
| | бытовые) | | | | |
| | в % от | % | - | - | - |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м ³ | 0,935 | 0,935 | 0,935 |
| | в % от | % | 0,699 | 0,699 | 0,699 |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 132,922 | 132,922 | 132,922 |
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | 55,702 | 55,702 | 55,702 |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | 1,163 | 1,163 | 1,163 |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | 1,495 | 1,495 | 1,495 |
| 4.4. | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м ³ | 74,562 | 74,562 | 74,562 |
| 4.5. | - другим водопроводам | тыс.м ³ | - | - | - |

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
|-----------|--|-------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 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, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | |

| | | | | | |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 1,410 | 1,410 | 1,410 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/куб. м | - | - | - |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 3 619,01 | 3 779,85 | 3 920,40 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2022 год |
|-------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м ³ | - |



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/309

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2024-2026 годы**

(для потребителей на территории муниципального образования Каринское
сельское поселение Александровского района Владимирской области)

Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартаковская, д. 2Б, Москва, 105005 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009 |

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем водоотведения**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2024 год | | | |
| | Текущий ремонт | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Текущий ремонт | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |
| 2026 год | | | |
| | Текущий ремонт | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | - |

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества
очистки сточных вод**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2024 год | | | |
| | Текущий ремонт | - | - |
| | Капитальный ремонт | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Текущий ремонт | - | - |
| | Капитальный ремонт | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |

| 2026 год | | | |
|----------|--------------------|---|---|
| | Текущий ремонт | - | - |
| | Капитальный ремонт | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | - |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2024 год | | | |
| | Текущий ремонт | - | - |
| | Капитальный ремонт | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Текущий ремонт | - | - |
| | Капитальный ремонт | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |
| 2026 год | | | |
| | Текущий ремонт | - | - |
| | Капитальный ремонт | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2024 год | | | |
| | Текущий ремонт | - | - |
| | Капитальный ремонт | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Текущий ремонт | - | - |
| | Капитальный ремонт | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |
| 2026 год | | | |
| | Текущий ремонт | - | - |
| | Капитальный ремонт | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | - |

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
|-------|---|--------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м ³ | 131,456 | 131,456 | 131,456 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хозяйственно-бытовые) | тыс.м ³ | - | - | - |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс.м ³ | 131,456 | 131,456 | 131,456 |

| | | | | | |
|------|---|--------------------|---------|---------|---------|
| 2.1. | - от других канализаций | тыс.м ³ | - | - | - |
| 2.2. | - от других отраслей организации ВКХ | тыс.м ³ | 74,562 | 74,562 | 74,562 |
| 2.3 | - от населения | % | 54,235 | 54,235 | 54,235 |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 1,163 | 1,163 | 1,163 |
| 2.5 | - от прочих потребителей | % | 1,495 | 1,495 | 1,495 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м ³ | 131,456 | 131,456 | 131,456 |
| 3.1 | - на собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | 131,456 | 131,456 | 131,456 |
| 3.2 | - передано другим организациям на очистку | тыс.м ³ | - | - | - |
| 3.3 | - сточные воды без очистки | тыс.м ³ | - | - | - |

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
|-----------|--|-------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| 2.1. | Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/куб. м | 0,222 | 0,222 | 0,222 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | кВт.ч/куб. м | - | - | - |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | |
|---|--|--|--|--|

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 3 768,15 | 3 936,61 | 4 112,69 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2022 год |
|------------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м ³ | - |



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/309

Тарифы на питьевую воду и водоотведение

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Период действия | Размер тарифа, руб./на 1 куб. м |
|-----------------------|--|--|---------------------------------|
| Питьевая вода | | | |
| 1 | ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей на территории муниципального образования Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области) | Для потребителей (без учета НДС) | |
| | | 01.01.2024-30.06.2024 | 25,29 |
| | | 01.07.2024-31.12.2024 | 27,23 |
| | | 01.01.2025-30.06.2025 | 27,23 |
| | | 01.07.2025-31.12.2025 | 28,44 |
| | | 01.01.2026-30.06.2026 | 28,44 |
| | | 01.07.2026-31.12.2026 | 29,49 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | |
| | | 01.01.2024-30.06.2024 | 30,35 |
| | | 01.07.2024-31.12.2024 | 32,68 |
| | | 01.01.2025-30.06.2025 | 32,68 |
| | | 01.07.2025-31.12.2025 | 34,13 |
| | | 01.01.2026-30.06.2026 | 34,13 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 35,39 | | |
| Водоотведение | | | |
| 1 | ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей на территории муниципального образования Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области) | Для потребителей (без учета НДС) | |
| | | 01.01.2024-30.06.2024 | 25,61 |
| | | 01.07.2024-31.12.2024 | 28,66 |
| | | 01.01.2025-30.06.2025 | 28,66 |
| | | 01.07.2025-31.12.2025 | 29,95 |
| | | 01.01.2026-30.06.2026 | 29,95 |
| | | 01.07.2026-31.12.2026 | 31,29 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | |
| | | 01.01.2024-30.06.2024 | 30,73 |
| | | 01.07.2024-31.12.2024 | 34,39 |
| | | 01.01.2025-30.06.2025 | 34,39 |
| | | 01.07.2025-31.12.2025 | 35,94 |
| | | 01.01.2026-30.06.2026 | 35,94 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 37,55 | | |

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/309

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного
водоснабжения с использованием метода индексации**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
|----------|---|------|--|---|---------------------------|--|
| | | | тыс. руб. | % | % | кВт.ч/куб. м |
| 1 | ФГБУ «Центральное жилищно- коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей на территории муниципального образования Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области) | 2024 | 2 254,61 | 1,0 | 0,699 | 1,410 |
| | | 2025 | - | 1,0 | 0,699 | 1,410 |
| | | 2026 | - | 1,0 | 0,699 | 1,410 |

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения
с использованием метода индексации**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Удельный расход электрической энергии |
|----------|---|------|--|---|--|
| | | | тыс. руб. | % | кВт.ч/куб. м |
| 1 | ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей на территории муниципального образования Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области) | 2024 | 3 576,17 | 1,0 | 0,222 |
| | | 2025 | - | 1,0 | 0,222 |
| | | 2026 | - | 1,0 | 0,222 |

