



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

| |
|---|
| Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области |
| ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ |
| «14» 12 2023 г. |
| Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-362 |

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 50/362

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 22.11.2022 № 38/334*

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 14.12.2023 № 50 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 22.11.2022 № 38/334 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. В заголовке постановления исключить слова «и водоотведение»;

1.2. Пункты 1 и 2 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить производственную программу для ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Вольгинский» в сфере водоснабжения на 2023 - 2027 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду для ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Вольгинский» с календарной разбивкой согласно приложению № 2.».

1.3. В пункте 5 слова «приложению № 4» заменить словами «приложению № 3»;

1.4. Приложения №№ 1-3 к постановлению изложить в редакции согласно приложениям №№ 1 - 3;

1.5. Приложение № 4 исключить.

2. 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 14.12.2023 № 50/362

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2023 - 2027 годы (питьевая вода)**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Вольгинский», п. Машиностроитель, Петушинский район, Владимирская область, 601125 |
| 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 |
| 2023 год | | | |
| | Текущий ремонт | В течение года | 81,46 |
| | Капитальный ремонт | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | 81,46 |
| 2024 год | | | |
| | Текущий ремонт | В течение года | 86,45 |
| | Капитальный ремонт | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | 86,45 |
| 2025 год | | | |
| | Текущий ремонт | В течение года | 86,93 |
| | Капитальный ремонт | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | 86,93 |
| 2026 год | | | |
| | Текущий ремонт | В течение года | 89,51 |
| | Капитальный ремонт | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | 89,51 |
| 2027 год | | | |
| | Текущий ремонт | В течение года | 92,16 |
| | Капитальный ремонт | - | - |
| | Итого 2027 год: | - | 92,16 |

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 |
|-----------------|-----------------|---|---|
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |
| 2026 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | - |
| 2027 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2027 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 |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |
| 2026 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | - |
| 2027 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2027 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № | Наименование мероприятия | График реализации | Финансовые потребности |
|---|--------------------------|-------------------|------------------------|
|---|--------------------------|-------------------|------------------------|

| п/п | | мероприятия | на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |
| 2026 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | - |
| 2027 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2027 год: | - | - |

5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|----------|--|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 58,459 | 55,702 | 58,459 | 58,459 | 58,459 |
| 2. | Принято воды со сторон | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые) | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| | в % от | % | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| | в % от | % | - | - | - | - | - |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 58,459 | 55,702 | 58,459 | 58,459 | 58,459 |
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 4.4. | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м ³ | 52,915 | 50,419 | 52,915 | 52,915 | 52,915 |
| 4.5. | - другим водопроводам (МУП «Водоканал Петушинского района») | тыс.м ³ | 5,544 | 5,283 | 5,544 | 5,544 | 5,544 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-----------|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|------|--|--------------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | - | - | - | - | - |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей (среднегодовой) | тыс. руб. | 1 481,95 | 1 536,96 | 1 551,61 | 1 590,75 | 1 627,33 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2022 год |
|-------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м ³ | 52,638 |



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.12.2023 № 50/362

Тарифы на питьевую воду
(без учета НДС)

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Период действия | Размер тарифа, руб./на 1 куб.м |
|-----------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| Питьевая вода | | | |
| 1 | ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Вольгинский» | Для потребителей | |
| | | 01.12.2022-31.12.2023 | 25,35 |
| | | 01.01.2024-30.06.2024 | 25,35* |
| | | 01.07.2024-31.12.2024 | 27,59* |
| | | 01.01.2025-30.06.2025 | 26,18 |
| | | 01.07.2025-31.12.2025 | 26,91 |
| | | 01.01.2026-30.06.2026 | 26,91 |
| | | 01.07.2026-31.12.2026 | 27,52 |
| | | 01.01.2027-30.06.2027 | 27,52 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 28,16 | | |

* Корректировка тарифов произведена только на 2024 год.



**Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.12.2023 № 50/362**

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

| N 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. | ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Вольгинский» | 2023 | 1 069,44 | 1,0 | 0 | 0,40 |
| | | 2024 | - | 1,0 | 0 | 0,40 |
| | | 2025 | - | 1,0 | 0 | 0,40 |
| | | 2026 | - | 1,0 | 0 | 0,40 |
| | | 2027 | - | 1,0 | 0 | 0,40 |

