



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24 ноября 2022 г. № 249

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей Шиловского МУПТЭС Шиловского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства РФ от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области», главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу Шиловского МУПТЭС в Аделинском, Борковском, Ерахтурском, Задубровском, Занино-Починковском, Желудевском, Ибредском, Инякинском, Мосоловском, Санском, Тимошкинском, Тырновском сельских поселениях Шиловского муниципального района Рязанской области в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

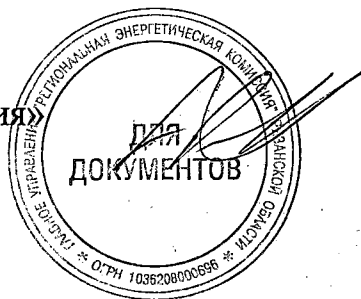
2. Утвердить производственную программу Шиловского МУПТЭС в Аделинском, Задубровском, Ибредском, Инякинском, Мосоловском сельских поселениях Шиловского муниципального района Рязанской области в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей Шиловского МУПТЭС согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для Шиловского МУПТЭС, в отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 4.

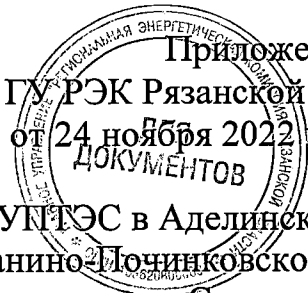
5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года.

И.о. начальника главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Ю.Н. Оськин

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 24 ноября 2022 г. № 249



Производственная программа Шиловского МУПТЭС в Аделинском, Борковском, Ерахтурском, Задубровском, Занино-Починковском, Желудевском, Ибредском, Инякинском, Мосоловском, Санском, Тимошкинском, Тырновском сельских поселениях Шиловского муниципального района Рязанской области в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Шиловское МУПТЭС |
| Местонахождение регулируемой организации | 391500, Рязанская область, р.п. Шилово, ул. Луговая, д. 1а |
| Наименование уполномоченного органа | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2023-2027 годы |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
|--------|--------------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|-----------|---|
| | | | | наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1 | Аварийно-восстановительные работы | 2023 | 392,55 | - | - | - |
| 2 | Замена насосов | 2023 | 291,75 | - | - | - |
| 3 | Установка частотного преобразователя | 2023 | 82,12 | - | - | - |
| 4 | Устройство ограждений скважин | 2023 | 248,23 | - | - | - |
| Итого: | | | 1014,65 | | | |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|---|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб.м | 495,211 | 495,211 | 495,211 | 495,211 | 495,211 |
| 2 | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м | 495,211 | 495,211 | 495,211 | 495,211 | 495,211 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб.м | 77,682 | 77,682 | 77,682 | 77,682 | 77,682 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 15,69 | 15,69 | 15,69 | 15,69 | 15,69 |
| 8 | Полезный отпуск воды – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 417,529 | 417,529 | 417,529 | 417,529 | 417,529 |
| 8.1 | на нужды предприятия | тыс. куб.м | 0,499 | 0,499 | 0,499 | 0,499 | 0,499 |
| 8.2 | другим водопроводам | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8.3 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 417,030 | 417,030 | 417,030 | 417,030 | 417,030 |
| 8.3.1 | населению | тыс. куб.м | 400,819 | 400,819 | 400,819 | 400,819 | 400,819 |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 4,738 | 4,738 | 4,738 | 4,738 | 4,738 |
| 8.3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 11,473 | 11,473 | 11,473 | 11,473 | 11,473 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 18338,04 | 18825,91 | 19806,07 | 20703,07 | 21468,74 |

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | | Динамика изменения, % | Величина показателя на период регулирования | | Динамика изменения, % | Величина показателя на период регулирования | | Динамика изменения, % |
|-------|--|------------|---|----------|-----------------------|---|-----------|-----------------------|---|----------|-----------------------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2024/2023 | 2025 год | 2025/2024 | 2026 год | 2026/2025 | 2027 год | 2027/2026 |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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/год | 1,258 | 1,258 | 100,0 | 1,258 | 100,0 | 1,258 | 100,0 | 1,258 | 100,0 |
| 2. | 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 | % | 0,00 | 0,00 | 100,0 | 0,00 | 100,0 | 0,00 | 100,0 | 0,00 | 100,0 |
| 3. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной | % | 16,67 | 16,67 | 100,0 | 16,67 | 100,0 | 16,67 | 100,0 | 16,67 | 100,0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 15,69 | 15,69 | 100,0 | 15,69 | 100,0 | 15,69 | 100,0 | 15,69 | 100,0 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/ куб. м. | 0,00 | 0,00 | 100,0 | 0,00 | 100,0 | 0,00 | 100,0 | 0,00 | 100,0 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/ куб. м. | 1,619 | 1,619 | 100,0 | 1,619 | 100,0 | 1,619 | 100,0 | 1,619 | 100,0 |

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2021 год |
|-------------------------|-------------------|----------|
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | 310,974 |

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1. | - | - | - |

Приложение № 2
к постановлению ГУРЭК Рязанской области
от 24 ноября 2022 г. № 249



**Производственная программа
Шиловского МУПТЭС в Аделинском, Задубровском, Ибредском, Инякинском,
Мосоловском сельских поселениях Шиловского муниципального района
Рязанской области в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Шиловское МУПТЭС |
| Местонахождение регулируемой организации | 391500, Рязанская область, р.п. Шилово, ул. Луговая, д. 1а |
| Наименование уполномоченного органа | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2023-2027 годы |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
|---------------|--------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|-----------|---|
| | | | | наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1 | Замена канализационного насоса | 2023 | 100,41 | - | - | - |
| Итого: | | | 100,41 | | | |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|--|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 43,445 | 43,445 | 43,445 | 43,445 | 43,445 |
| 1.1 | собственные нужды | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 43,445 | 43,445 | 43,445 | 43,445 | 43,445 |
| 1.2.1 | население | тыс. куб.м | 41,079 | 41,079 | 41,079 | 41,079 | 41,079 |
| 1.2.2 | бюджетные потребители | тыс. куб.м | 0,990 | 0,990 | 0,990 | 0,990 | 0,990 |
| 1.2.3 | прочие потребители | тыс. куб.м | 1,376 | 1,376 | 1,376 | 1,376 | 1,376 |
| 2 | Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1 | неорганизованный приток | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения | тыс. куб.м | 1,964 | 1,964 | 1,964 | 1,964 | 1,964 |
| 4 | Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям | тыс. куб.м | 14,878 | 14,878 | 14,878 | 14,878 | 14,878 |
| 5 | Сброшенные воды без очистки | тыс. куб.м | 26,603 | 26,603 | 26,603 | 26,603 | 26,603 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 1656,54 | 1704,92 | 1757,85 | 1824,10 | 1888,33 |

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | | Динамика изменения, % | Величина показателя на период регулирования | | Динамика изменения, % | Величина показателя на период регулирования | | Динамика изменения, % |
|-------|---|------------|---|----------|-----------------------|---|-----------|-----------------------|---|----------|-----------------------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2024/2023 | 2025 год | 2025/2024 | 2026 год | 2026/2025 | 2027 год | 2027/2026 |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км/год | 0,559 | 0,559 | 100,0 | 0,559 | 100,0 | 0,559 | 100,0 | 0,559 | 100,0 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 61,23 | 61,23 | 100,0 | 61,23 | 100,0 | 61,23 | 100,0 | 61,23 | 100,0 |
| 3. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 100,0 | 0,00 | 100,0 | 0,00 | 100,0 | 0,00 | 100,0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб. м. | 0,220 | 0,220 | 100,0 | 0,220 | 100,0 | 0,220 | 100,0 | 0,220 | 100,0 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке | кВт*ч/ куб. м. | 1,948 | 1,948 | 100,0 | 1,948 | 100,0 | 1,948 | 100,0 | 1,948 | 100,0 |

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2021 год |
|-------------------------|-------------------|----------|
| Объем сточных вод | тыс. куб. м | 42,069 |

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1. | - | - | - |

Приложение № 3
к постановлению ГУРЭК Рязанской области
от 24 ноября 2022 г. № 249



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей Шиловского МУПТЭС

| № п/п | Наименование тарифа | Год | Тариф, руб./куб. м | | |
|---|---|------------------------------|---|-------|--|
| 1. | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в Аделинском, Борковском, Ерахтурском, Задубровском, Занино-Починковском, Желудевском, Ибредском, Инякинском, Мосоловском, Санском, Тимошкинском, Тырновском сельских поселениях Шиловского муниципального района Рязанской области | Потребители (включая налоги) | | | |
| | | 2023 | с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 43,92 | |
| | | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 43,92 | |
| | | | с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 46,26 | |
| | | 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 46,26 | |
| | | | с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 48,61 | |
| | | 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 48,61 | |
| | | | с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 50,56 | |
| | | 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 50,56 | |
| | | | с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 52,28 | |
| | | Население (с НДС) | | | |
| | | 2023 | с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 52,70 | |
| | | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 52,70 | |
| | | | с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 55,51 | |
| | | 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 55,51 | |
| | | | с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 58,33 | |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 58,33 | | | |
| | с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 60,67 | | | |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 60,67 | | | |
| | с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 62,74 | | | |
| 2. | Водоотведение в Аделинском, Задубровском, Ибредском, Инякинском, Мосоловском сельских поселениях Шиловского | Потребители (включая налоги) | | | |
| | | 2023 | с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 38,13 | |
| | | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 38,13 | |
| | | | с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 40,36 | |
| | | 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 40,36 | |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 40,56 | | | | |

| | | | |
|--|-------------------|---|-------|
| муниципального района Рязанской области | 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 40,56 |
| | | с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 43,41 |
| | 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 43,41 |
| | | с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 43,52 |
| | Население (с НДС) | | |
| | 2023 | с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 45,76 |
| | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 45,76 |
| | | с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 48,43 |
| | 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 48,43 |
| | | с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 48,67 |
| | 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 48,67 |
| | | с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 52,09 |
| | 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 52,09 |
| | | с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 52,22 |



Долгосрочные параметры регулирования для Шиловского МУПТЭС, в отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение устанавливаются с применением метода индексации

| № п/п | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов | | | |
|---|------|--|---|--|---|
| | | 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 |
| Питьевая вода в Аделинском, Борковском, Ерахтурском, Задубровском, Занино-Починковском, Желудевском, Ибредском, Инякинском, Мосоловском, Санском, Тимошкинском, Тырновском сельских поселениях Шиловского муниципального района Рязанской области | | | | | |
| 1. | 2023 | 11834,13 | X | 15,69 | 1,619 |
| 2. | 2024 | X | 1,0 | 15,69 | 1,619 |
| 3. | 2025 | X | 1,0 | 15,69 | 1,619 |
| 4. | 2026 | X | 1,0 | 15,69 | 1,619 |
| 5. | 2027 | X | 1,0 | 15,69 | 1,619 |
| Водоотведение в Аделинском, Задубровском, Ибредском, Инякинском, Мосоловском сельских поселениях Шиловского муниципального района Рязанской области | | | | | |
| 1. | 2023 | 1014,86 | X | X | 0,308 |
| 2. | 2024 | X | 1,0 | X | 0,308 |
| 3. | 2025 | X | 1,0 | X | 0,308 |
| 4. | 2026 | X | 1,0 | X | 0,308 |
| 5. | 2027 | X | 1,0 | X | 0,308 |

*- в расчете на объем поданной в сеть воды (принятых сточных вод).