# ***-***

****

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

# **«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»**

# **РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 ноября 2023 г. № 193

###### Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей Шиловского МУП ТЭС в Шиловском городском и Борковском (с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) сельском поселениях 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», 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 МУП ТЭС в Шиловском городском и Борковском (с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) сельском поселениях Шиловского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу Шиловского МУП ТЭС в Шиловском городском и Борковском (с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) сельском поселениях Шиловского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей Шиловского МУП ТЭС в Шиловском городском и Борковском (с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) сельском поселениях Шиловского муниципального района согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для Шиловского МУПТЭС в Шиловском городском и Борковском (с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) сельском поселениях Шиловского муниципального района, 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 2024 года по 31 декабря 2027 года.

Начальник главного управления

«Региональная энергетическая комиссия»

Рязанской области Н.В. Зайцева

Приложение № 1

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 30 ноября 2023 г. № 193

Производственная программа

Шиловского МУП ТЭС в Шиловском городском и Борковском (с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) сельском поселениях Шиловского муниципального района 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 | 2024-2027 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 мероприя-  тия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
| наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1 | Текущий ремонт | 2024 | 741,13 | - | - | - |
| Итого: |  |  | 741,13 |  |  |  |

**Раздел 3.** Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб.м | 597,913 | 597,913 | 597,913 | 597,913 |
| 2 | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 2,420 | 2,420 | 2,420 | 2,420 |
| 4 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м | 600,333 | 600,333 | 600,333 | 600,333 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб.м | 5,369 | 5,369 | 5,369 | 5,369 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| 8 | Полезный отпуск воды – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 594,965 | 594,965 | 594,965 | 594,965 |
| 8.1 | на нужды предприятия | тыс. куб.м | 83,786 | 83,786 | 83,786 | 83,786 |
| 8.2 | другим водопроводам | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8.3 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 511,179 | 511,179 | 511,179 | 511,179 |
| 8.3.1 | населению | тыс. куб.м | 472,994 | 472,994 | 472,994 | 472,994 |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 24,616 | 24,616 | 24,616 | 24,616 |
| 8.3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 13,569 | 13,569 | 13,569 | 13,569 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 18934,93 | 20075,55 | 20645,24 | 21422,59 |

**Раздел 5.** Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабженияи 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, % |
| 2024 год | 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 | 0,397 | 0,397 | 100,0 | 0,397 | 100,0 | 0,397 | 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 | % | 2,70 | 2,70 | 100,0 | 2,70 | 100,0 | 2,70 | 100,0 |
| 3. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 4,86 | 4,86 | 100,0 | 4,86 | 100,0 | 4,86 | 100,0 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,89 | 0,89 | 100,0 | 0,89 | 100,0 | 0,89 | 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 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/  куб. м. | 1,355 | 1,355 | 100,0 | 1,355 | 100,0 | 1,355 | 100,0 |

**Раздел 6.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2022 год |
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | - \* |

\* в 2022 году предприятием услуга по холодному водоснабжению в Шиловском городском и Борковском (с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) сельском поселениях Шиловского муниципального района не оказывалась, производственная программа не утверждалась.

**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 ГУ РЭК Рязанской области

от 30 ноября 2023 г. № 193

Производственная программа

Шиловского МУП ТЭС в Шиловском городском и Борковском (с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) сельском поселениях Шиловского муниципального района 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 | 2024-2027 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 мероприя-  тия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
| наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1 | Текущий ремонт | 2024 | 231,63 | - | - | - |
| Итого: |  |  | 231,63 |  |  |  |

**Раздел 3.** Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 479,624 | 479,624 | 479,624 | 479,624 |
| 1.1 | собственные нужды | тыс. куб.м | 3,021 | 3,021 | 3,021 | 3,021 |
| 1.2 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 476,603 | 476,603 | 476,603 | 476,603 |
| 1.2.1 | население | тыс. куб.м | 412,694 | 412,694 | 412,694 | 412,694 |
| 1.2.2 | бюджетные потребители | тыс. куб.м | 33,519 | 33,519 | 33,519 | 33,519 |
| 1.2.3 | прочие потребители | тыс. куб.м | 30,390 | 30,390 | 30,390 | 30,390 |
| 2 | Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1 | неорганизованный приток | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения | тыс. куб.м | 479,624 | 479,624 | 479,624 | 479,624 |
| 4 | Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Сброшенные воды без очистки | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 23665,08 | 25452,86 | 26345,36 | 26864,15 |

**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, % |
| 2024 год | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 100,0 | 0,00 | 100,0 | 0,00 | 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 раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,00 | 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. | 0,618 | 0,618 | 100,0 | 0,618 | 100,0 | 0,618 | 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. | 0,544 | 0,544 | 100,0 | 0,544 | 100,0 | 0,544 | 100,0 |

**Раздел 6.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2022 год |
| Объем сточных вод | тыс. куб. м | - \* |

\* в 2022 году предприятием услуга по водоотведению в Шиловском городском и Борковском (с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) сельском поселениях Шиловского муниципального района не оказывалась, производственная программа не утверждалась.

**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 ГУ РЭК Рязанской области

от 30 ноября 2023 г. № 193

###### Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей Шиловского МУП ТЭС в Шиловском городском и Борковском (с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) сельском поселениях Шиловского муниципального района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тарифа | Год | | Тариф, руб./куб. м |
| 1. | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в р.п. Шилово, с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) Борковского сельского поселения | Потребители (без НДС) | | |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 30,37 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 33,28 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 33,28 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 34,20 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 34,20 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 35,20 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 35,20 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 36,81 |
| Население (с НДС) | | |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 36,44 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 39,94 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 39,94 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 41,04 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 41,04 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 42,24 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 42,24 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 44,17 |
| 2. | Водоотведение в р.п. Шилово, Борковском сельском поселении | Потребители (без НДС) | | |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 47,08 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 51,60 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 51,60 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 54,54 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 54,54 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 55,32 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 55,32 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 56,70 |
| Население (с НДС) | | |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 56,50 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 61,92 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 61,92 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 65,45 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 65,45 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 66,38 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 66,38 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 68,04 |

Приложение № 4

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 30 ноября 2023 г. № 193

Долгосрочные параметры регулирования для Шиловского МУПТЭС в Шиловском городском и Борковском  
(с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) сельском поселениях  
Шиловского муниципального района, 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/м3 |
| Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в Шиловском городском и Борковском (с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) сельском поселениях Шиловского муниципального района | | | | | |
| 1. | 2024 | 11430,84 | Х | 0,89 | 1,355 |
| 2. | 2025 | Х | 1,0 | 0,89 | 1,355 |
| 3. | 2026 | Х | 1,0 | 0,89 | 1,355 |
| 4. | 2027 | Х | 1,0 | 0,89 | 1,355 |
| Водоотведение в Шиловском городском и Борковском (с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) сельском поселениях Шиловского муниципального района | | | | | |
| 1. | 2024 | 18913,98 | Х | Х | 1,162 |
| 2. | 2025 | Х | 1,0 | Х | 1,162 |
| 3. | 2026 | Х | 1,0 | Х | 1,162 |
| 4. | 2027 | Х | 1,0 | Х | 1,162 |

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