# ***-***

****

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

# **«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»**

# **РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 25 ноября 2022 г. № 338

###### Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ Ермишинское»

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 МКП «ЖКХ Ермишинское» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «ЖКХ Ермишинское» в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ Ермишинское» согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ Ермишинское», 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 25 ноября 2022 г. № 338

Производственная программа МКП «ЖКХ Ермишинское»

в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой  организации | МКП «ЖКХ Ермишинское» |
| Местонахождение  регулируемой организации | 391660, Рязанская область, р.п. Ермишь, пл. Ленина, д. 58 |
| 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 мероприя-  тия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
| наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1 | Мероприятия АВР | 2023 | 477,74 | - | - | - |
| Итого: |  |  | 477,74 |  |  |  |

**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 | 232,767 | 232,767 | 232,767 | 232,767 | 232,767 |
| 2 | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м | 232,767 | 232,767 | 232,767 | 232,767 | 232,767 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Полезный отпуск воды – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 232,767 | 232,767 | 232,767 | 232,767 | 232,767 |
| 8.1 | на нужды предприятия | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.2 | другим водопроводам | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.3 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 232,767 | 232,767 | 232,767 | 232,767 | 232,767 |
| 8.3.1 | населению | тыс. куб.м | 221,689 | 221,689 | 221,689 | 221,689 | 221,689 |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 7,186 | 7,186 | 7,186 | 7,186 | 7,186 |
| 8.3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 |

**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. | 8935,62 | 9221,36 | 9772,62 | 10253,22 | 10695,02 |

**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, % | 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 | 2,107 | 2,107 | 100 | 2,107 | 100 | 2,107 | 100 | 2,107 | 100 |
| 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 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/  куб. м. | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/  куб. м. | 1,57 | 1,57 | 100 | 1,57 | 100 | 1,57 | 100 | 1,57 | 100 |

**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 | 232,767 |

**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 25 ноября 2022 г. № 338

Производственная программа

МКП «ЖКХ Ермишинское» в сфере водоотведения

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой  организации | МКП «ЖКХ Ермишинское» |
| Местонахождение  регулируемой организации | 391660, Рязанская область, р.п. Ермишь, пл. Ленина, д. 58 |
| 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 мероприя-  тия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
| наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1 | Меоприятия АВР | 2023 | 78,47 | - | - | - |
| Итого: |  |  | 78,47 |  |  |  |

**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 | Принято для перекачки (транспортировки) , всего | тыс. куб. м | 40,620 | 40,620 | 40,620 | 40,620 | 40,620 |
| 2 | собственные нужды предприятия | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.: | тыс. куб. м | 40,620 | 40,620 | 40,620 | 40,620 | 40,620 |
| 3.1 | бюджетным организациям | тыс. куб. м | 5,266 | 5,266 | 5,266 | 5,266 | 5,266 |
| 3.2 | населению | тыс. куб. м | 33,461 | 33,461 | 33,461 | 33,461 | 33,461 |
| 3.3 | прочие потребители | тыс. куб. м | 1,893 | 1,893 | 1,893 | 1,893 | 1,893 |
| 3.4 | принято сточных вод от других канализаций | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Неучтенный приток сточных вод | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 40,620 | 40,620 | 40,620 | 40,620 | 40,620 |
| 5.1 | Пропущено через cобственные очистные сооружения | тыс. куб. м | 40,620 | 40,620 | 40,620 | 40,620 | 40,620 |
| 5.2 | Передано сточных вод другим канализациям | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2.1 | на очистные сооружения других организаций | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2.2 | в канализационную сеть других организаций | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

**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. | 1416,39 | 1461,95 | 1546,48 | 1632,21 | 1724,74 |

**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, % | 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 | 12,24 | 12,24 | 100 | 12,24 | 100 | 12,24 | 100 | 12,24 | 100 |
| 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 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| 3. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| 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 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/  куб. м. | 0,247 | 0,247 | 100 | 0,247 | 100 | 0,247 | 100 | 0,247 | 100 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке | кВт\*ч/  куб. м. | 0,622 | 0,622 | 100 | 0,622 | 100 | 0,622 | 100 | 0,622 | 100 |

**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 | 40,620 |

**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 25 ноября 2022 г. № 338

###### Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ Ермишинское»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тарифа | Год | | Тариф, руб./куб. м |
| 1. | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | Потребители (включая налоги) | | |
| 2023 | с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 38,39 |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 38,39 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 40,84 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 40,84 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 43,13 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 43,13 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 44,97 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 44,97 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 46,92 |
| Население (с НДС) | | |
| 2023 | с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 38,39 |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 38,39 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 40,84 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 40,84 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 43,13 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 43,13 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 44,97 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 44,97 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 46,92 |
| 2. | Водоотведение | Потребители (включая налоги) | | |
| 2023 | с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 34,87 |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 34,87 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 37,11 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 37,11 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 39,03 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 39,03 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 41,33 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 41,33 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 43,59 |
| Население (с НДС) | | |
| 2023 | с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 34,87 |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 34,87 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 37,11 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 37,11 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 39,03 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 39,03 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 41,33 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 41,33 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 43,59 |

Приложение № 4

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 25 ноября 2022 г. № 338

Долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ Ермишинское», 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 | | | | | |
| 1. | 2023 | 5495,45 | х | 0,00 | 1,57 |
| 2. | 2024 | х | 1 | 0,00 | 1,57 |
| 3. | 2025 | х | 1 | 0,00 | 1,57 |
| 4. | 2026 | х | 1 | 0,00 | 1,57 |
| 5. | 2027 | х | 1 | 0,00 | 1,57 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1. | 2023 | 1075,17 | х | х | 0,87 |
| 2. | 2024 | х | 1 | х | 0,87 |
| 3. | 2025 | х | 1 | х | 0,87 |
| 4. | 2026 | х | 1 | х | 0,87 |
| 5. | 2027 | х | 1 | х | 0,87 |

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