****

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

# **«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»**

# **РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 августа 2025 г. № 51

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации 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 ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области, в отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2027 года.

6. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Начальник главного управления

«Региональная энергетическая комиссия»

Рязанской области Н.В. Зайцева

Приложение № 1

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 20 августа 2025 г. № 51

Производственная программа

ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой  организации | ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области |
| Местонахождение  регулируемой организации | 390509, Рязанская обл., Рязанский м. р-он, с.п. Льговское, с.Льгово, ул.Макаренко, зд.20 |
| Наименование  уполномоченного органа | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение  уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2025-2027 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 | - | - | - | - | - | - |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| Итого | - | - | - | - | - | - |

**Раздел 3.** Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб.м | 24,692 | 24,692 | 24,692 |
| 2 | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м | 24,692 | 24,692 | 24,692 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Полезный отпуск воды – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 24,692 | 24,692 | 24,692 |
| 8.1 | на нужды предприятия | тыс. куб.м | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 8.2 | другим водопроводам | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 8.3 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 23,192 | 23,192 | 23,192 |
| 8.3.1 | населению | тыс. куб.м | 23,192 | 23,192 | 23,192 |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 8.3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 559,58 | 578,97 | 618,93 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | | Динамика изменения, % | Величина показателя на период регулирования | Динамика изменения, % |
| 2025 год | 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 | 0 | 100 | 0 | 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 | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 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 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 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. | - | - | - | - | - |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/  куб. м. | 1,60 | 1,60 | 100 | 1,60 | 100 |

**Раздел 6.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2024 год |
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | - \* |

\* в 2024 году предприятием услуга по холодному водоснабжению 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 20 августа 2025 г. № 51

Производственная программа

ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области в сфере водоотведения

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой  организации | ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области |
| Местонахождение  регулируемой организации | 390509, Рязанская обл., Рязанский м. р-он, с.п. Льговское, с.Льгово, ул.Макаренко, зд.20 |
| Наименование  уполномоченного органа | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение  уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2025-2027 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. | - | - | - | - | - | - |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| Итого: | - | - | - | - | - | - |

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 24,692 | 24,692 | 24,692 |
| 1.1 | собственные нужды | тыс. куб.м | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 1.2 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 23,192 | 23,192 | 23,192 |
| 1.2.1 | население | тыс. куб.м | 23,192 | 23,192 | 23,192 |
| 1.2.2 | бюджетные потребители | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.3 | прочие потребители | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе: | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | неорганизованный приток | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения | тыс. куб.м | 24,692 | 24,692 | 24,692 |
| 4 | Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Сброшенные воды без очистки | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 614,41 | 635,27 | 679,08 |

**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, % |
| 2025 год | 2026 год | 2026/2025 | 2027 год | 2027/2026 |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км/год | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| 3. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 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 | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/  куб. м. | 0,47 | 0,47 | 100 | 0,47 | 100 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке | кВт\*ч/  куб. м. | 1,27 | 1,27 | 100 | 1,27 | 100 |

**Раздел 6.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2024 год |
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | - \* |

\* в 2024 году предприятием услуга по водоотведению 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 20 августа 2025 г. № 51

###### Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тарифа | Год | | Тариф, руб./куб. м |
| 1 | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | Потребители (без НДС) | | |
| 2025 | по 31 декабря 2025 г. | 22,66 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 22,66 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 24,24 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 24,24 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 25,89 |
| Население (с НДС) | | |
| 2025 | по 31 декабря 2025 г. | 27,19 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 27,19 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 29,09 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 29,09 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 31,07 |
| 2 | Водоотведение | Потребители (без НДС) | | |
| 2025 | по 31 декабря 2025 г. | 24,88 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 24,88 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 26,58 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 26,58 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 28,42 |
| Население (с НДС) | | |
| 2025 | по 31 декабря 2025 г. | 29,86 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 29,86 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 31,90 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 31,90 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 34,10 |

Приложение № 4

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 20 августа 2025 г. № 51

Долгосрочные параметры регулирования  
ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области, 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. | 2025 | 224,53 |  | 0 | 1,60 |
| 2. | 2026 | Х | 1 | 0 | 1,60 |
| 3. | 2027 | Х | 1 | 0 | 1,60 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1. | 2025 | 258,11 |  | 0 | 1,74 |
| 2. | 2026 | Х | 1 | 0 | 1,74 |
| 3. | 2027 | Х | 1 | 0 | 1,74 |

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