****

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

# **«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»**

# **РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 10 декабря 2024 г. № 259

###### Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район 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 МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области в Успенском сельском поселении Скопинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 2.

3. Утвердить производственную программу МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области в сфере водоотведения согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области согласно приложению № 4.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области, в отношении которого тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 5.

6. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

Начальник главного управления

«Региональная энергетическая комиссия»

Рязанской области Н.В. Зайцева

Приложение № 1

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 10 декабря 2024 г. № 259

Производственная программа

МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области в

Вослебовском, Горловском, Ильинском, Корневском, Полянском, Шелемишевском сельских поселениях, в Побединском и Павелецком городских поселениях Скопинского района в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемойорганизации | МКП «Жилсервис»муниципального образования - Скопинский муниципальный район Рязанской области |
| Местонахождениерегулируемой организации  | 391844, Рязанская область, Скопинский район, р.п. Побединка, ул. Горняцкая, дом 10 |
| Наименованиеуполномоченного органа  | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождениеуполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2025–2029 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 сетей и объектов водоснабжения | 2025 | 415,58 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |

**Раздел 3.** Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб.м | 360,801 | 360,801 | 360,801 | 360,801 | 360,801 |
| 2 | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб.м | 360,801 | 360,801 | 360,801 | 360,801 | 360,801 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м | 360,801 | 360,801 | 360,801 | 360,801 | 360,801 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб.м | 72,160 | 72,160 | 72,160 | 72,160 | 72,160 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 8 | Полезный отпуск воды – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 288,641 | 288,641 | 288,641 | 288,641 | 288,641 |
| 8.1 | на нужды предприятия | тыс. куб.м | 6,853 | 6,853 | 6,853 | 6,853 | 6,853 |
| 8.2 | другим водопроводам | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.3 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 281,788 | 281,788 | 281,788 | 281,788 | 281,788 |
| 8.3.1 | населению | тыс. куб.м | 263,490 | 263,490 | 263,490 | 263,490 | 263,490 |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 7,835 | 7,835 | 7,835 | 7,835 | 7,835 |
| 8.3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 10,463 | 10,463 | 10,463 | 10,463 | 10,463 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 18565,61 | 19580,95 | 20171,49 | 20872,00 | 21597,45 |

**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, % | Величина показателя на период регулирования | Динамика изменения, % | Величина показателя на период регулирования | Динамика изменения, % |
| 2025 год | 2026 год | 2026/2025 | 2027 год | 2027/2026 | 2028 год | 2028/2027 | 2029 год | 2029/2028 |
| 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 | 1,290 | 1,217 | 94 | 1,169 | 96 | 1,120 | 96 | 1,071 | 96 |
| 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 | 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 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20 | 20 | 100 | 20 | 100 | 20 | 100 | 20 | 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. | 1,98 | 1,98 | 100 | 1,98 | 100 | 1,98 | 100 | 1,98 | 100 |

**Раздел 6.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2023 год |
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | 288,641 |

**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 10 декабря 2024 г. № 259

Производственная программа

МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области в

Успенском сельском поселении Скопинского района в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемойорганизации | МКП «Жилсервис»муниципального образования - Скопинский муниципальный район Рязанской области |
| Местонахождениерегулируемой организации  | 391844, Рязанская область, Скопинский район, р.п. Побединка, ул. Горняцкая, дом 10 |
| Наименованиеуполномоченного органа  | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождениеуполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2025–2029 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 сетей и объектов водоснабжения | 2025 | 173,79 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |

**Раздел 3.** Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб.м | 89,954 | 94,744 | 94,744 | 94,744 | 94,744 |
| 2 | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб.м | 89,954 | 94,744 | 94,744 | 94,744 | 94,744 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м | 89,954 | 94,744 | 94,744 | 94,744 | 94,744 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб.м | 14,159 | 18,949 | 18,949 | 18,949 | 18,949 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 15,74 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 8 | Полезный отпуск воды – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 75,795 | 75,795 | 75,795 | 75,795 | 75,795 |
| 8.1 | на нужды предприятия | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.2 | другим водопроводам | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.3 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 75,795 | 75,795 | 75,795 | 75,795 | 75,795 |
| 8.3.1 | населению | тыс. куб.м | 65,090 | 65,090 | 65,090 | 65,090 | 65,090 |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0,809 | 0,809 | 0,809 | 0,809 | 0,809 |
| 8.3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 9,896 | 9,896 | 9,896 | 9,896 | 9,896 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 4285,67 | 4757,76 | 5166,75 | 5601,18 | 5948,50 |

**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, % | Величина показателя на период регулирования | Динамика изменения, % | Величина показателя на период регулирования | Динамика изменения, % |
| 2025 год | 2026 год | 2026/2025 | 2027 год | 2027/2026 | 2028 год | 2028/2027 | 2029 год | 2029/2028 |
| 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 | 2,054 | 2,054 | 100 | 2,054 | 100 | 2,054 | 100 | 2,054 | 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 | 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 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 15,74 | 20,00 | 127 | 20,00 | 100 | 20,00 | 100 | 20,00 | 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. | 2,23 | 2,23 | 100 | 2,23 | 100 | 2,23 | 100 | 2,23 | 100 |

**Раздел 6.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2023 год |
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | 75,795 |

**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 10 декабря 2024 г. № 259

Производственная программа

МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области в сфере водоотведения

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемойорганизации | МКП «Жилсервис»муниципального образования - Скопинский муниципальный район Рязанской области |
| Местонахождениерегулируемой организации  | 391844, Рязанская область, Скопинский район, р.п. Побединка, ул. Горняцкая, дом 10 |
| Наименованиеуполномоченного органа  | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождениеуполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2025–2029 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 сетей и объектов водоотведения | 2025 | 171,13 |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 116,683 | 116,683 | 116,683 | 116,683 | 116,683 |
| 1.1 | собственные нужды | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 116,683 | 116,683 | 116,683 | 116,683 | 116,683 |
| 1.2.1 | население | тыс. куб.м | 101,778 | 101,778 | 101,778 | 101,778 | 101,778 |
| 1.2.2 | бюджетные потребители | тыс. куб.м | 4,884 | 4,884 | 4,884 | 4,884 | 4,884 |
| 1.2.3 | прочие потребители | тыс. куб.м | 10,021 | 10,021 | 10,021 | 10,021 | 10,021 |
| 2 | Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе: | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | неорганизованный приток | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения | тыс. куб.м | 116,683 | 116,683 | 116,683 | 116,683 | 116,683 |
| 4 | Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям | тыс. куб.м | 39,830 | 39,830 | 39,830 | 39,830 | 39,830 |
| 5 | Сброшенные воды без очистки | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 4601,35 | 5011,46 | 5163,82 | 5380,37 | 5643,81 |

**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, % |
| 2025 год | 2026 год | 2026/2025 | 2027 год | 2027/2026 | 2028 год | 2028/2027 | 2029 год | 2029/2028 |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км/год | 2,434 | 2,434 | 100 | 2,434 | 100 | 2,434 | 100 | 2,434 | 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 | 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 | 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 | 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. | 0,449 | 0,449 | 100 | 0,449 | 100 | 0,449 | 100 | 0,449 | 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 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |

**Раздел 6.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2023 год |
| Объем пропущенных сточных вод | тыс. куб. м | 116,683 |

**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 № 4

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 10 декабря 2024 г. № 259

###### Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей

###### МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тарифа | Год | Тариф, руб./куб. м |
| 1 | Питьевая вода в сфере холодного водоснабженияВослебовское с.п., Горловское с.п. Ильинское с.п., Корневское с.п., Павелецкое г.п., Побединское г.п.,Полянское с.п.,Шелемишевское с.п.  | Потребители (включая налоги) |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 61,14 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 67,50 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 67,50 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 68,18 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 68,18 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 71,59 |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 71,59 |
| с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 73,03 |
| 2029 | с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г. | 73,03 |
| с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г. | 76,62 |
| Население (с НДС) |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 61,14 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 67,50 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 67,50 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 68,18 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 68,18 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 71,59 |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 71,59 |
| с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 73,03 |
| 2029 | с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г. | 73,03 |
| с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г. | 76,62 |
| 2 | Питьевая вода в сфере холодного водоснабженияУспенское с. п.,  | Потребители (включая налоги) |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 52,82 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 60,27 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 60,27 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 65,27 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 65,27 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 71,06 |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 71,06 |
| с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 76,74 |
| 2029 | с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г. | 76,74 |
| с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г. | 80,22 |
|  |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 52,82 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 60,27 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 60,27 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 65,27 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 65,27 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 71,06 |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 71,06 |
| с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 76,74 |
| 2029 | с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г. | 76,74 |
| с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г. | 80,22 |
| 3 | Водоотведение Вослебовское с. п., Побединское г. п., Павелецкое г. п., Успенское с. п.Военный городок № 2 в д.Шелемишевские хутора Шелемишевского сельского поселения | Потребители (включая налоги) |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 36,52 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 42,35 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 42,35 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 43,55 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 43,55 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 44,96 |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 44,96 |
| с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 47,26 |
| 2029 | с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г. | 47,26 |
| с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г. | 49,48 |
| Население (с НДС) |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 36,52 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 42,35 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 42,35 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 43,55 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 43,55 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 44,96 |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 44,96 |
| с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 47,26 |
| 2029 | с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г. | 47,26 |
| с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г. | 49,48 |

Приложение № 5

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 10 декабря 2024 г. № 259

Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области, в отношении которого тарифы на питьевую воду и 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 вВослебовском, Горловском, Ильинском, Корневском, Полянском, Шелемишевском сельских поселениях, в Павелецком и Побединском городских поселениях |
| 1. | 2025 | 10614,86 | х | 20,00 | 1,98 |
| 2. | 2026 | х | 1 | 20,00 | 1,98 |
| 3. | 2027 | х | 1 | 20,00 | 1,98 |
| 4. | 2028 | х | 1 | 20,00 | 1,98 |
| 5. | 2029 | х | 1 | 20,00 | 1,98 |
| Питьевая вода вУспенском сельском поселении |
| 1. | 2025 | 2222,86 | х | 15,74 | 2,23 |
| 2. | 2026 | х | 1 | 20,00 | 2,23 |
| 3. | 2027 | х | 1 | 20,00 | 2,23 |
| 4. | 2028 | х | 1 | 20,00 | 2,23 |
| 5. | 2029 | х | 1 | 20,00 | 2,23 |
| Водоотведение  |
| 1. | 2025 | 4007,62 | х | х | 0,449 |
| 2. | 2026 | х | 1 | х | 0,449 |
| 3. | 2027 | х | 1 | х | 0,449 |
| 4. | 2028 | х | 1 | х | 0,449 |
| 5. | 2029 | х | 1 | х | 0,449 |

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