****

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

# **«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»**

# **РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2021 г. № 102

###### Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «Ижевское коммунальное хозяйство Спасского 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 МКП «Ижевское коммунальное хозяйство Спасского муниципального района» в Ижевском, Лакашинском, Киструсском сельских поселениях Спасского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Ижевское коммунальное хозяйство Спасского муниципального района» в Ижевском, Выжелесском сельских поселениях Спасского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «Ижевское коммунальное хозяйство Спасского муниципального района» согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Ижевское коммунальное хозяйство Спасского муниципального района» отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют с 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.

И.о. начальника главного управления

«Региональная энергетическая комиссия»

Рязанской области Ю.Н. Оськин

Приложение № 1

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 16 ноября 2021 г. № 102

Производственная программа

МКП «Ижевское коммунальное хозяйство Спасского муниципального района» в Ижевском, Лакашинском, Киструсском сельских поселениях Спасского муниципального района

в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой  организации | МКП «Ижевское коммунальное хозяйство Спасского муниципального района» |
| Местонахождение  регулируемой организации | 391071, Рязанская обл., Спасский район, с. Ижевское, ул. Красная, д. 81 |
| Наименование  уполномоченного органа | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение  уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2022-2026 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 | Планово-предупредительный ремонт | 2022 | 57,34 | - | - | - |
| Итого: |  |  | 57,34 |  |  |  |

**Раздел 3.** Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб.м | 113,691 | 113,691 | 113,691 | 113,691 | 113,691 |
| 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 | 113,691 | 113,691 | 113,691 | 113,691 | 113,691 |
| 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 | 113,691 | 113,691 | 113,691 | 113,691 | 113,691 |
| 8.1 | на нужды предприятия | тыс. куб.м | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| 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 | 113,541 | 113,541 | 113,541 | 113,541 | 113,541 |
| 8.3.1 | населению | тыс. куб.м | 102,504 | 102,504 | 102,504 | 102,504 | 102,504 |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 6,326 | 6,326 | 6,326 | 6,326 | 6,326 |
| 8.3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 4,711 | 4,711 | 4,711 | 4,711 | 4,711 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 4956,40 | 5073,99 | 5192,63 | 5324,96 | 5464,80 |

**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, % |
| 2022 год | 2023 год | 2023/2022 | 2024 год | 2024/2023 | 2025 год | 2025/2024 | 2026 год | 2026/2025 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 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 | % | 0,00 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 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 | % | 0,00 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/  куб. м. | 0,00 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/  куб. м. | 1,83 | 1,83 | 100 | 1,83 | 100 | 1,83 | 100 | 1,83 | 100 |

**Раздел 6.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год |
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | 102,530 |

**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 16 ноября 2021 г. № 102

Производственная программа

МКП «Ижевское коммунальное хозяйство Спасского муниципального района» в Ижевском, Выжелесском сельских поселениях Спасского муниципального района в сфере водоотведения

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой  организации | МКП «Ижевское коммунальное хозяйство Спасского муниципального района» |
| Местонахождение  регулируемой организации | 391071, Рязанская обл., Спасский район, с. Ижевское, ул. Красная, д. 81 |
| Наименование  уполномоченного органа | МКП «Ижевское коммунальное хозяйство Спасского муниципального района» |
| Местонахождение  уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2022-2026 годы |

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, 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 | Планово-предупредительный ремонт | 2022 | 18,45 | - | - | - |
| Итого |  |  | 18,45 |  |  |  |

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 42,878 | 42,878 | 42,878 | 42,878 | 42,878 |
| 1.1 | собственные нужды | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 42,878 | 42,878 | 42,878 | 42,878 | 42,878 |
| 1.2.1 | население | тыс. куб.м | 41,150 | 41,150 | 41,150 | 41,150 | 41,150 |
| 1.2.2 | бюджетные потребители | тыс. куб.м | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 |
| 1.2.3 | прочие потребители | тыс. куб.м | 0,127 | 0,127 | 0,127 | 0,127 | 0,127 |
| 2 | Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе: | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | неорганизованный приток | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения | тыс. куб.м | 42,878 | 42,878 | 42,878 | 42,878 | 42,878 |
| 4 | Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Сброшенные воды без очистки | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 1670,31 | 1718,84 | 1770,75 | 1824,48 | 1877,47 |

**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, % |
| 2022 год | 2023 год | 2023/2022 | 2024 год | 2024/2023 | 2025 год | 2025/2024 | 2026 год | 2026/2025 |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км/год | 0,00 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 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 | % | 0,00 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/  куб. м. | 0,35 | 0,35 | 100 | 0,35 | 100 | 0,35 | 100 | 0,35 | 100 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке | кВт\*ч/  куб. м. | 0,00 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |

**Раздел 6.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год |
| Объем отведенных сточных вод | тыс. куб. м | 34,932 |

**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 16 ноября 2021 г. № 102

###### Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «Ижевское коммунальное хозяйство Спасского муниципального района»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тарифа | Год | | Тариф, руб./куб. м |
| 1. | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в Ижевском, Лакашинском, Киструсском сельских поселениях | Потребители (включая налоги) | | |
| 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 43,06 |
| с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 44,13 |
| 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | 44,13 |
| с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 45,13 |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 45,13 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 46,22 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 46,22 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 47,45 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 47,45 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 48,68 |
| Население (с НДС) | | |
| 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 43,06 |
| с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 44,13 |
| 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | 44,13 |
| с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 45,13 |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 45,13 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 46,22 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 46,22 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 47,45 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 47,45 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 48,68 |
| 2. | Водоотведение в Ижевском, Выжелесском, сельских поселениях | Потребители (включая налоги) | | |
| 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 38,41 |
| с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 39,50 |
| 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | 39,50 |
| с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 40,67 |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 40,67 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 41,92 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 41,92 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 43,18 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 43,18 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 44,39 |
| Население (с НДС) | | |
| 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 38,41 |
| с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 39,50 |
| 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | 39,50 |
| с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 40,67 |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 40,67 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 41,92 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 41,92 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 43,18 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 43,18 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г | 44,39 |

Приложение № 4

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 16 ноября 2021 г. № 102

Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Ижевское коммунальное хозяйство Спасского 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 | | | | | |
| 1. | 2022 | 3105,91 | X | 0,00 | 1,83 |
| 2. | 2023 | Х | 1,00 | 0,00 | 1,83 |
| 3. | 2024 | Х | 1,00 | 0,00 | 1,83 |
| 4. | 2025 | Х | 1,00 | 0,00 | 1,83 |
| 5. | 2026 | Х | 1,00 | 0,00 | 1,83 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1. | 2022 | 1512,13 | X | X | 0,35 |
| 2. | 2023 | Х | 1,00 | X | 0,35 |
| 3. | 2024 | Х | 1,00 | X | 0,35 |
| 4. | 2025 | Х | 1,00 | X | 0,35 |
| 5. | 2026 | Х | 1,00 | X | 0,35 |

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