# ***-***

****

**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. № 340

###### Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «Касимовсервис» г. Касимов

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 «Касимовсервис» г. Касимов в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Касимовсервис» г. Касимов в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «Касимовсервис» г. Касимов согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Касимовсервис» г. Касимов, 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. № 340

**Производственная программа гарантирующей организации МКП «Касимовсервис» г. Касимов**

**в сфере холодного водоснабжения**

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемойорганизации | МКП «Касимовсервис» г. Касимов |
| Местонахождениерегулируемой организации  | 391303, Рязанская область, г. Касимов, ул. Советская, д. 226 а |
| 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 | Ремонт сетей мкр. Фабрика, мкр.Затон,ул.Советская , мкр.Сиверка,ул. 50 лет СССР, ул.Чижова,ул.Большакова, мкр.Приокский,мкр.Новостройка | 2023 | 291,080 | - | - | - |
| 2 | Ремонт колодцев водоразборных колонок | 2023 | 206,040 | - | - | - |
| 3 | Ремонт головного водозабора | 2023 | 22,486 |  |  |  |
| 4 | Ремонт пожарных гидрантов | 2023 | 43,960 |  |  |  |
| Итого: |  |  | 563,57 | - | - | - |

**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 поднятой воды | тыс. куб. м | 2274,442 | 2274,442 | 2274,442 | 2274,442 | 2274,442 |
| 2 | Объем воды на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Объем воды, полученный со стороны | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 2274,442 | 2274,442 | 2274,442 | 2274,442 | 2274,442 |
| 6 | Объем потерь воды | тыс. куб. м | 479,907 | 479,907 | 479,907 | 479,907 | 479,907 |
| 7 | Отпущено воды, всего | тыс. куб. м | 1794,535 | 1794,535 | 1794,535 | 1794,535 | 1794,535 |
| 8 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс. куб. м | 193,311 | 193,311 | 193,311 | 193,311 | 193,311 |
| 9 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс. куб. м | 1601,224 | 1601,224 | 1601,224 | 1601,224 | 1601,224 |
| 9.1 | другим организациям водоснабжения | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9.2 | населению | тыс. куб. м | 1375,365 | 1375,365 | 1375,365 | 1375,365 | 1375,365 |
| 9.3 | бюджетным организациям  | тыс. куб. м | 49,142 | 49,142 | 49,142 | 49,142 | 49,142 |
| 9.4 | прочим потребителям | тыс. куб. м | 176,717 | 176,717 | 176,717 | 176,717 | 176,717 |

**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. | 54686,14 | 56562,27 | 60034,88 | 63629,13 | 67598,49 |

**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 | 0,88 | 0,88 | 100 | 0,88 | 100 | 0,88 | 100 | 0,88 | 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 | % | 21,10 | 21,10 | 100 | 21,10 | 100 | 21,10 | 100 | 21,10 | 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. | 1,13 | 1,13 | 100 | 1,13 | 100 | 1,13 | 100 | 1,13 | 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 | 1794,535 |

**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. № 340

**Производственная программа гарантирующей организации**

**МКП «Касимовсервис» г. Касимов в сфере водоотведения**

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемойорганизации | МКП «Касимовсервис» г. Касимов |
| Местонахождениерегулируемой организации  | 391303, Рязанская область, г. Касимов, ул. Советская, д. 226 а |
| Наименованиеуполномоченного органа  | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождениеуполномоченного 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 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 очистных сооружений | 2023 | 148,52 | - | - | - |
| 2 | Ремонт канализационных сетей и колодцев | 2023 | 550,73 | - | - | - |
| Итого: |  |  | 699,25 | - | - | - |

**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 | 1356,027 | 1356,027 | 1356,027 | 1356,027 | 1356,027 |
| 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 | 1356,027 | 1356,027 | 1356,027 | 1356,027 | 1356,027 |
| 3.1 | бюджетным организациям | тыс. куб. м | 120,913 | 120,913 | 120,913 | 120,913 | 120,913 |
| 3.2 | населению | тыс. куб. м | 1086,924 | 1086,924 | 1086,924 | 1086,924 | 1086,924 |
| 3.3 | прочие потребители | тыс. куб. м | 148,190 | 148,190 | 148,190 | 148,190 | 148,190 |
| 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 | 1356,027 | 1356,027 | 1356,027 | 1356,027 | 1356,027 |
| 5.1 | Пропущено через cобственные очистные сооружения | тыс. куб. м | 1356,027 | 1356,027 | 1356,027 | 1356,027 | 1356,027 |
| 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. | 56538,77 | 58426,15 | 62011,25 | 64936,27 | 67422,41 |

**Раздел 5.** Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и 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. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км/год | 0,107 | 0,107 | 100 | 0,107 | 100 | 0,107 | 100 | 0,107 | 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 | % | 38,92 | 38,92 | 100 | 38,92 | 100 | 38,92 | 100 | 38,92 | 100 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | 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 очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке | кВт\*ч/куб. м. | 1,34 | 1,34 | 100 | 1,34 | 100 | 1,34 | 100 | 1,34 | 100 |

**Раздел 6.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2021 год |
| Объем отведенных сточных вод | тыс. куб. м | 1356,027 |

**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. № 340

###### Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «Касимовсервис» г. Касимов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тарифа | Год | Тариф, руб./куб. м |
| 1. | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | Потребители (без НДС) |
| 2023 | с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 30,47 |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 30,47 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 32,57 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 32,57 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 34,34 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 34,34 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 36,57 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 36,57 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 38,77 |
| Население (с НДС) |
| 2023 | с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 36,56 |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 36,56 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 39,08 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 39,08 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 41,21 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 41,21 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 43,88 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 43,88 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 46,52 |
| 2. | Водоотведение  | Потребители (без НДС) |
| 2023 | с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 41,69 |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 41,69 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 44,48 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 44,48 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 46,98 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 46,98 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 48,79 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 48,79 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 50,65 |
| Население (с НДС) |
| 2023 | с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 50,03 |
| 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 50,03 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 53,38 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 53,38 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 56,38 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 56,38 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 58,55 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 58,55 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 60,78 |

Приложение № 4

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 25 ноября 2022 г. № 340

Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Касимовсервис» г. Касимов, 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 | 35574,96 | х | 21,10 | 1,13 |
| 2. | 2024 | х | 1 | 21,10 | 1,13 |
| 3. | 2025 | х | 1 | 21,10 | 1,13 |
| 4. | 2026 | х | 1 | 21,10 | 1,13 |
| 5. | 2027 | х | 1 | 21,10 | 1,13 |
| Водоотведение |
| 1. | 2023 | 43548,70 | х | х | 1,34 |
| 2. | 2024 | х | 1 | х | 1,34 |
| 3. | 2025 | х | 1 | х | 1,34 |
| 4. | 2026 | х | 1 | х | 1,34 |
| 5. | 2027 | х | 1 | х | 1,34 |

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