

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КУЗБАССА**

**ПРОТОКОЛ**

**заседания Правления РЭК Кузбасса**

01.04.2025 № 23

г. Кемерово

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председательствующий** |  |  |
| Председатель Региональной энергетической комиссии Кузбасса | – | Малюта Д.В. |
| **Секретарь** |  |  |
| Консультант отдела правового обеспечения и организации закупок Региональной энергетической комиссии Кузбасса | – | Юхневич К.С. |
| **Присутствовали:****Члены Правления:** |  |  |
| Заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Кузбасса | – | Чурсина О.А. |
| Начальник отдела информационной безопасности и цифровизации, совмещающий обязанности заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Кузбасса | – | Саврасов М.Г |
| Начальник отдела ценообразования в сфере газоснабжения и теплоэнергетике | – | Ермак Н.В.. |
| Начальник отдела ценообразования в электроэнергетике Региональной энергетической комиссии Кузбасса | – | Маркова О.В. |
| **Приглашенные:** |  |  |
| Начальник контрольно-правового управления Региональной энергетической комиссии Кузбасса | – | Бушуева О.В. |

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Вопрос | Докладчик |
| 1. | Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды муниципальному казенному предприятию Мариинского муниципального округа «Ресурс» (Мариинский муниципальный округ) | Чурсина О.А. |

Малюта Д.В. открывая заседание Правления, огласил повестку дня, известил присутствующих о правомочности заседания правления РЭК Кузбасса.

Вопрос 1 **«Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды муниципальному казенному предприятию Мариинского муниципального округа «Ресурс» (Мариинский муниципальный округ)»**

**СЛУШАЛИ: Чурсину О.А.**

Докладчик, согласно экспертному заключению (приложение № 1 к настоящему протоколу) предлагает:

1. Утвердить муниципальному казенному предприятию Мариинского муниципального округа «Ресурс» (Мариинский муниципальный округ), ИНН 4213012417, производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 03.04.2025 по 31.12.2025 согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

2. Учесть величину необходимой валовой выручки организации и основные статьи расходов, нормативы технологических затрат электрической энергии и химических регентов, а также индексы потребительских цен, индексы роста цен, применяемые на период регулирования, величину расходов, не учтенных (исключенных) при регулировании тарифов согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Установить муниципальному казенному предприятию Мариинского муниципального округа «Ресурс» (Мариинский муниципальный округ), ИНН 4213012417, одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 03.04.2025 по 31.12.2025 согласно приложению № 3 к настоящему протоколу.

Отмечено, что в материалах дела имеется письменное обращение от 31.03.2025 № 158 за подписью директора муниципальному казенному предприятию Мариинского муниципального округа «Ресурс» с просьбой рассмотреть вопрос без присутствия представителей предприятия. С тарифами ознакомлены, возражений не имеют.

Рассмотрев представленные материалы

**ПРАВЛЕНИЕ РЭК КУЗБАССА ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель ПравленияРЭК Кузбасса | Д.В. Малюта |

Члены Правления РЭК Кузбасса

|  |  |
| --- | --- |
|  | О.А. Чурсина  |
|  | М.Г. Саврасов |
|  | О.В. Маркова |
|  | Н.В. Ермак |
| Секретарь Правления РЭК Кузбасса | К.С. Юхневич |

Приложение № 2 к протоколу № 23

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 01.04.2025

**Производственная программа**

**муниципального казенного предприятия Мариинского муниципального округа «Ресурс» (Мариинский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения на период с 03.04.2025 по 31.12.2025**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Муниципальное казенное предприятие Мариинского муниципального округа «Ресурс» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | Юридический адрес: 652150, Кемеровская область, Мариинский район, г. Мариинск,ул. Дорожная, д. 8.Почтовый адрес: 652150, Кемеровская область, г. Мариинск, ул. Дорожная, 8 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Транспортировка питьевой воды |
| Капитальный ремонт технологического колодца на водопроводных сетях с заменой запорной арматуры по ул. Тургенева у дома № 31 | Май-сентябрь 2025 | 104,428 | - | - | - |
| Капитальный ремонт технологического колодца на водопроводных сетях с заменой запорной арматуры по ул. Тургенева у дома № 31 | Май-сентябрь 2025 | 104,428 | - | - | - |
| Капитальный ремонт водозаборной колонки с заменой колодца по ул. Вокзальной у дома № 75 | Май-сентябрь 2025 | 124,539 | - | - | - |
| Итого |  | 333,394 | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Транспортировка питьевой воды |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения

(в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Транспортировка питьевой воды |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы транспортировки питьевой воды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | с 03.04.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 1. | Поднято воды | м3 | - | - |
| 2. | Получено со стороны | м3 | 40327,32 | 82013,99 |
| 3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - |
| 4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - |
| 4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - |
| 4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - |
| 4.3. | - прочие | м3 | - | - |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - |
| 6. | Подано воды в сеть | м3 | 40327,32 | 82013,99 |
| 7. | Потери воды | м3 | 0 | 0 |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 40327,32 | 82013,99 |
| 9.1. | Потребительский рынок | м3 | 40327,32 | 82013,99 |
| 9.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 40327,32 | 82013,99 |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - |

 Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | с 03.04.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды), тыс. руб. | 820,53 | 1668,73 |

 Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение  | 03.04.2025 | 31.12.2025 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2023 год | Ожидаемые значения 2024 год | План 2025 год | План 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Показатели качества воды
 |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения
 |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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) | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов,

в том числе уровень потерь воды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | Х | X | Х | X |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | Х | X | Х | X |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2025 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2026 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды
 |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | X | X | X |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на  | 0,00 | 0,00 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | протяженность водопроводной сети в год (ед./км) |  |  |  |
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | X | X | X |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | X | X | X |

 Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| Транспортировка питьевой воды |
| - | - |

 Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 3 к протоколу № 23

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 01.04.2025

**Одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды**

**муниципальному казенному предприятию Мариинского муниципального округа «Ресурс» (Мариинский муниципальный округ)**

**на период с 03.04.2025 по 31.12.2025**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиепотребителей | Тариф, руб./м3\* |
| с 03.04.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| Прочие потребители (без НДС) | 20,35 | 20,35 |

\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации – ОАО «РЖД» (Ачинская дистанция гражданских сооружений - структурное подразделение Красноярской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Красноярской железной дороги - филиал ОАО «РЖД»), ИНН 7708503727.