Приложение № 2 к протоколу № 67

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 08.10.2024

**Производственная программа**

**ООО «СПК «Чистогорский» (Новокузнецкий муниципальный округ)**

**в сфере холодного водоснабжения на период**

**с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «СПК «Чистогорский» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654235, Кемеровская область, Новокузнецкий округ, п. Чистогорский |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1. | Ремонт водовода скважины №1 инв. №2 805 | 2024 | 299,97 | - | - | - |
| 2. | Ремонт ограждения водоохранной зоны скважин №1 инв. №2853, №2 инв. №3552, №8 инв. №2856, №4 инв. №2855, №13 инв. №2857 | 1459,23 | - | - | - |
| 3. | Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения | 2025 | 1814,76 | - | - | - |
| 4. | Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения | 2026 | 1868,47 | - | - | - |
| 5. | Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения | 2027 | 1923,78 | - | - | - |
| 6. | Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения | 2028 | 1980,72 | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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 реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Поднято воды | м3 | 1158267 | 1158267 | 1209634 | 1209634 | 1158267 | 1158267 | 1158267 | 1158267 | 1158267 | 1158267 |
| 2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 |
| 4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Подано воды в сеть | м3 | 1143267 | 1143267 | 1194634 | 1194634 | 1143267 | 1143267 | 1143267 | 1143267 | 1143267 | 1143267 |
| 7. | Потери воды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1143267 | 1143267 | 1194634 | 1194634 | 1143267 | 1143267 | 1143267 | 1143267 | 1143267 | 1143267 |
| 9.1. | Потребительский рынок | м3 | 139319 | 139319 | 118382 | 118382 | 139319 | 139319 | 139319 | 139319 | 139319 | 139319 |
| 9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 139319 | 139319 | 118382 | 118382 | 139319 | 139319 | 139319 | 139319 | 139319 | 139319 |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1003948 | 1003948 | 1076252 | 1076252 | 1003948 | 1003948 | 1003948 | 1003948 | 1003948 | 1003948 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 13421,95 | 14736,71 | 15398,83 | 17405,81 | 15914,28 | 17183,30 | 17183,30 | 18555,22 | 18555,22 | 20018,61 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

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

холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2022 год | Ожидаемые значения 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год | План 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) | 1,01 | 1,43 | 1,173 | 1,173 | 1,173 | 1,173 | 1,173 | 1,173 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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) | 1,173 | 1,173 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022-2023 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2022 год | |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 2023 год | |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 3 к протоколу № 67

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 08.10.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду ООО «СПК «Чистогорский» (Новокузнецкий муниципальный округ)**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Питьевая вода | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители (без НДС) | 11,74 | 12,89 | 12,89 | 14,57 | 13,92 | 15,03 | 15,03 | 16,23 | 16,23 | 17,51 |

».

Приложение № 5 к протоколу № 67

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 08.10.2024

**Производственная программа**

**АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Моховский угольный разрез», Беловский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Моховский угольный разрез») |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652661, с. Мохово, Беловский район, Кемеровская область |
| 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 и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб.  (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб.  (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб.  (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 55619,13 | 55619,13 | 51488,63 | 51488,63 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 55619,13 | 55619,13 | 51488,63 | 51488,63 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 55619,13 | 55619,13 | 51488,63 | 51488,63 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 55619,13 | 55619,13 | 51488,63 | 51488,63 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 55619,13 | 55619,13 | 51488,63 | 51488,63 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 | 55619,13 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 25391,08 | 25391,08 | 26634,62 | 26634,62 | 25391,08 | 25391,08 | 25391,08 | 25391,08 | 25391,08 | 25391,08 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 25391,08 | 25391,08 | 26634,62 | 26634,62 | 25391,08 | 25391,08 | 25391,08 | 25391,08 | 25391,08 | 25391,08 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 25391,08 | 25391,08 | 26634,62 | 26634,62 | 25391,08 | 25391,08 | 25391,08 | 25391,08 | 25391,08 | 25391,08 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 25391,08 | 25391,08 | 26634,62 | 26634,62 | 25391,08 | 25391,08 | 25391,08 | 25391,08 | 25391,08 | 25391,08 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб. | 1204,15 | 1241,98 | 1149,74 | 1289,79 | 1293,70 | 1318,17 | 1318,17 | 1372,68 | 1372,68 | 1398,82 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 191,45 | 214,05 | 224,53 | 250,63 | 233,60 | 256,19 | 256,19 | 281,84 | 281,84 | 299,11 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2022 год | Ожидаемые значения 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год | План 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.4. | 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) | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производствен-ной программы 2029 год | Эффектив-ность производст-венной 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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 и водоотведения | | | | |
| 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 | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 12,00 | 12,00 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 4.2. | 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 | - | - | - |
| 4.3. | 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 | - | - | - |
| 4.4. | 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) | 0,93 | 0,93 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 0,65 | 0,65 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2022-2023 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2022 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| - | - |
| 2. Водоотведение | |
| - | - |
| 2023 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| - | - |
| 2. Водоотведение | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 6 к протоколу № 67

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 08.10.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Моховский угольный разрез»,**

**Беловский муниципальный округ) на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. Питьевая вода | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 21,65 | 22,33 | 22,33 | 25,05 | 23,26 | 23,70 | 23,70 | 24,68 | 24,68 | 25,15 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 7,54 | 8,43 | 8,43 | 9,41 | 9,20 | 10,09 | 10,09 | 11,10 | 11,10 | 11,78 |

».

Приложение № 8 к протоколу № 67

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 08.10.2024

**Производственная программа**

**ФКУ КП-3 ГУФСИН России по Кемеровской области - Кузбассу (Чебулинский муниципальный округ)**

**в сфере холодного водоснабжения технической водой**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2026**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ФКУ КП-3 ГУФСИН России по Кемеровской области - Кузбассу |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652285, Кемеровская область, Чебулинский округ, п. Новоивановский, ул. Трактовая, 2 |
| 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 реализации | Финансовые потребности,  тыс. руб.  (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение технической водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности,  тыс. руб.  (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение технической водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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. | % |
| Холодное водоснабжение технической водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Холодное водоснабжение технической водой | | | | | | | | |
| 1. | Поднято воды | м3 | 103321,00 | 103321,00 | 103321,00 | 103321,00 | 103321,00 | 103321,00 |
| 2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 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. | Подано воды в сеть | м3 | 103321,00 | 103321,00 | 103321,00 | 103321,00 | 103321,00 | 103321,00 |
| 6. | Потери воды | м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.1. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 103321,00 | 103321,00 | 103321,00 | 103321,00 | 103321,00 | 103321,00 |
| 7.1. | Потребительский рынок | м3 | 1964,52 | 1964,52 | 1964,52 | 1964,52 | 1964,52 | 1964,52 |
| 7.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 7.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1964,52 | 1964,52 | 1964,52 | 1964,52 | 1964,52 | 1964,52 |
| 7.2. | Собственные нужды производства | м3 | 101356,48 | 101356,48 | 101356,48 | 101356,48 | 101356,48 | 101356,48 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб. | 914,39 | 1002,21 | 1002,21 | 1157,20 | 1154,10 | 1283,24 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2024 | 31.12.2026 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2022 год | Ожидаемые значения 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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) | - | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. 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 технической воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения технической водой (полный цикл) | - | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2023 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2027 год | Эффективность производственной 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) | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. 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 технической воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 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 технической водой (полный цикл) | 0,28 | 0,28 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2022-2023 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2022 год | | |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой | | |
| - | - | |
| 2023 год | | |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой | | |
| - | - | |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 9 к протоколу № 67

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 08.10.2024

**Одноставочные тарифы на техническую воду**

**ФКУ КП-3 ГУФСИН России по Кемеровской области - Кузбассу (Чебулинский муниципальный округ)**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2026**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Техническая вода | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 8,85 | 9,70 | 9,70 | 11,20 | 11,17 | 12,42 |

\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Чебулинский муниципальный округ), ИНН 4205153492.

».

Приложение № 11 к протоколу № 67

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 08.10.2024

**Производственная программа**

**ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный округ)**

**в сфере водоотведения на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Водокомплекс» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | Юридический адрес:  630083, г. Новосибирск,  ул. Большевистская, д. 122 кв. 17  Почтовый адрес:  652150, Кемеровская область,  г. Мариинск, пер. Южный, 1 |
| 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 водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
|  | Водоотведение | | | | | |
| 1. | Капитальный ремонт вторичного отстойника | 2024 | 833,33 | - | - | - |
| 2. | Капитальный ремонт главной насосной станции | 2024 | 1466,66 | - | - | - |
| 3. | Капитальный ремонт аэротенка на ОСК | 2025 | 2200,00 | - | - | - |
| 4. | Капитальный ремонт (замена) труба Ду-500 мм, для транспортировки очищенной воды от очистных сооружений до р.Кия | 2026 | 2300,00 | - | - | - |
| 5. | Капитальный ремонт (замена) труба Ду-500 мм, для транспортировки очищенной воды от очистных сооружений до р.Кия | 2027 | 2300,00 | - | - | - |
|  | Итого: |  | 9099,99 |  |  |  |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| с 01.01.  по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07.  по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07.  по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07.  по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. Водоотведение   (Очистка сточных вод на очистных сооружениях № 1, ул. Сибиряков-Гвардейцев) | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 766381,39 | 396603,60 | 396603,60 | 397908,48 | 397908,48 | 383190,69 | 383190,69 | 383190,69 | 383190,69 |
| 1.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 766381,39 | 396603,60 | 396603,60 | 397908,48 | 397908,48 | 383190,69 | 383190,69 | 383190,69 | 383190,69 |
| 1.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 766381,39 | 396603,60 | 396603,60 | 397908,48 | 397908,48 | 383190,69 | 383190,69 | 383190,69 | 383190,69 |
| 1.3.1.1. | - население | м3 | 415 046,34 | 232521,13 | 232521,13 | 234465,12 | 234465,12 | 207523,17 | 207523,17 | 207523,17 | 207523,17 |
| 1.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 351335,04 | 164082,47 | 164082,47 | 163443,36 | 163443,36 | 175667,52 | 175667,52 | 175667,52 | 175667,52 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 766381,39 | 396603,60 | 396603,60 | 397908,48 | 397908,48 | 383190,69 | 383190,69 | 383190,69 | 383190,69 |
| 2. Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 229981,65 | 118196,04 | 118196,04 | 119408,72 | 119408,72 | 114990,82 | 114990,82 | 114990,82 | 114990,82 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 229981,65 | 118196,04 | 118196,04 | 119408,72 | 119408,72 | 114990,82 | 114990,82 | 114990,82 | 114990,82 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 229981,65 | 118196,04 | 118196,04 | 119408,72 | 119408,72 | 114990,82 | 114990,82 | 114990,82 | 114990,82 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 123233,74 | 67954,18 | 67954,18 | 70415,27 | 70415,27 | 61616,87 | 61616,87 | 61616,87 | 61616,87 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 106747,9 | 50241,86 | 50241,86 | 48993,45 | 48993,45 | 53373,95 | 53373,95 | 53373,95 | 53373,95 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 229981,65 | 118196,04 | 118196,04 | 119408,72 | 119408,72 | 114990,82 | 114990,82 | 114990,82 | 114990,82 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 год | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| с 01.01. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07  по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод), тыс. руб. | 32464,67 | 16800,13 | 17616,09 | 17675,10 | 18847,13 | 17530,61 | 17950,61 | 17951,54 | 18827,86 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб. | 1677,18 | 861,65 | 907,43 | 834,83 | 834,83 | 845,07 | 847,23 | 745,85 | 745,85 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное водоотведение | 01.01.2023 | 31.12.2027 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных

систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 27,30 | 27,30 | 27,30 | 27,30 | 18,10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | - | - | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование показателя | | Значение показателя в базовом периоде 2023 год | | Планируемое значение показателя по итогам реализации производ-ственной программы 2027 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | | |
| 1.1. | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | | 0 | | 0 | 0 | |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | |
| 2.1. | | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | | 0 | | 0 | 0 | |
| 2.2. | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | | - | | - | - | |
| 2.3. | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | | 27,30 | | 18,10 | 0 | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | | | | |
| 3.1. | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | | 1,90 | | 1,90 | 0 | |
| 3.2. | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | | 0,02 | | 0,02 | 0 | |
| 3.3. | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | | - | | - | - | |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 - 2023 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. с НДС |
| Водоотведение | |
| 2022 | |
| Капитальный ремонт насосов (2 шт.) главной насосной станции на ОСК по ул. Сибиряков-Гвардейцев | 684,88 |
| Капитальный ремонт трубопровода гидроэлеватора на метантенке ОСК | 127,46 |
| Капитальный ремонт участка канализационной сети от сливного колодца (110) м) по ул. Сибиряков -Гвардейцев | 643,16 |
| Капитальный ремонт системы отопления административного здания на ОСК по ул. Сибиряков-Гвардейцев | 992,59 |
| Капитальный ремонт тепловой изоляции на ОСК по ул. Сибиряков-Гвардейцев | 154,48 |
| ИТОГО | 2602,57 |
| 2023 | |
| Капитальный ремонт метатенка ОСК по ул. Сибиряков- Гвардейцев (за счет доходов  от взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) | 419,01 |
| ИТОГО | 419,01 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 12 к протоколу № 67

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 08.10.2024

**Одноставочные тарифы на водоотведение (очистка сточных вод), транспортировку сточных вод**

**ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный округ)**

**на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | |
| 2023 год | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| с 01.01.  по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. Водоотведение   (Очистка сточных вод на очистных сооружениях № 1, ул. Сибиряков-Гвардейцев) | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Население (НДС не облагается)\* | 42,36 | 42,36 | 44,42 | 44,42 | 47,37 | 45,75 | 46,85 | 46,85 | 49,13 |
| 1.2. | Прочие потребители  (НДС не облагается) | 42,36 | 42,36 | 44,42 | 44,42 | 47,37 | 45,75 | 46,85 | 46,85 | 49,13 |
| 2. Транспортировка сточных вод | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Население  (НДС не облагается)\* | 7,29 | 7,29 | 7,68 | 6,99 | 6,99 | 7,35 | 7,37 | 6,49 | 6,49 |
| 2.2. | Прочие потребители  (НДС не облагается) | 7,29 | 7,29 | 7,68 | 6,99 | 6,99 | 7,35 | 7,37 | 6,49 | 6,49 |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 14 к протоколу № 67

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 08.10.2024

**Производственная программа**

**АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (****Новокузнецкий городской округ)**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654043, г. Новокузнецк,  ш. Космическое, д.16 |
| 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 и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 1750869 | 1750869 | 1680423 | 1680423 | 1750869 | 1750869 | 1750869 | 1750869 | 1750869 | 1750869 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 167668 | 167668 | 166773 | 166773 | 167668 | 167668 | 167668 | 167668 | 167668 | 167668 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 167668 | 167668 | 166773 | 166773 | 167668 | 167668 | 167668 | 167668 | 167668 | 167668 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1583201 | 1583201 | 1513650 | 1513650 | 1583201 | 1583201 | 1583201 | 1583201 | 1583201 | 1583201 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 58262 | 58262 | 55706 | 55706 | 58262 | 58262 | 58262 | 58262 | 58262 | 58262 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1524939 | 1524939 | 1457944 | 1457944 | 1524939 | 1524939 | 1524939 | 1524939 | 1524939 | 1524939 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 222308 | 222308 | 239863 | 239863 | 222308 | 222308 | 222308 | 222308 | 222308 | 222308 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 222308 | 222308 | 239863 | 239863 | 222308 | 222308 | 222308 | 222308 | 222308 | 222308 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1302631 | 1302631 | 1218081 | 1218081 | 1302631 | 1302631 | 1302631 | 1302631 | 1302631 | 1302631 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 32953266 | 32953266 | 35998457 | 35998457 | 32953266 | 32953266 | 32953266 | 32953266 | 32953266 | 32953266 |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | 376053 | 376053 | 401312 | 401312 | 376053 | 376053 | 376053 | 376053 | 376053 | 376053 |
| 2.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 33329319 | 33329319 | 36399769 | 36399769 | 33329319 | 33329319 | 33329319 | 33329319 | 33329319 | 33329319 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 33329319 | 33329319 | 36399769 | 36399769 | 33329319 | 33329319 | 33329319 | 33329319 | 33329319 | 33329319 |
| 2.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 5019552 | 5019552 | 6249802 | 6249802 | 5019552 | 5019552 | 5019552 | 5019552 | 5019552 | 5019552 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 5019552 | 5019552 | 6249802 | 6249802 | 5019552 | 5019552 | 5019552 | 5019552 | 5019552 | 5019552 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 28309767 | 28309767 | 30149967 | 30149967 | 28309767 | 28309767 | 28309767 | 28309767 | 28309767 | 28309767 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Поднято воды | м3 | 1683263 | 1683263 | 1611688 | 1611688 | 1683263 | 1683263 | 1683263 | 1683263 | 1683263 | 1683263 |
| 3.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 221955 | 221955 | 224297 | 224297 | 221955 | 221955 | 221955 | 221955 | 221955 | 221955 |
| 3.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.3. | - прочие | м3 | 221955 | 221955 | 224297 | 224297 | 221955 | 221955 | 221955 | 221955 | 221955 | 221955 |
| 3.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 1683263 | 1683263 | 1611688 | 1611688 | 1683263 | 1683263 | 1683263 | 1683263 | 1683263 | 1683263 |
| 3.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1461308 | 1461308 | 1387391 | 1387391 | 1461308 | 1461308 | 1461308 | 1461308 | 1461308 | 1461308 |
| 3.7. | Потери воды | м3 | 59329 | 59329 | 56329 | 56329 | 59329 | 59329 | 59329 | 59329 | 59329 | 59329 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 |
| 3.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1401979 | 1401979 | 1331062 | 1331062 | 1401979 | 1401979 | 1401979 | 1401979 | 1401979 | 1401979 |
| 3.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 13698 | 13698 | 15262 | 15262 | 13698 | 13698 | 13698 | 13698 | 13698 | 13698 |
| 3.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 13698 | 13698 | 15262 | 15262 | 13698 | 13698 | 13698 | 13698 | 13698 | 13698 |
| 3.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1388281 | 1388281 | 1315800 | 1315800 | 1388281 | 1388281 | 1388281 | 1388281 | 1388281 | 1388281 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.2. | Получено со стороны | м3 | 1612513 | 1612513 | 1669870 | 1669870 | 1612513 | 1612513 | 1612513 | 1612513 | 1612513 | 1612513 |
| 4.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1612513 | 1612513 | 1669870 | 1669870 | 1612513 | 1612513 | 1612513 | 1612513 | 1612513 | 1612513 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 4.7. | Потери воды | м3 | 63700 | 63700 | 65964 | 65964 | 63700 | 63700 | 63700 | 63700 | 63700 | 63700 |
| 4.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 |
| 4.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1548813 | 1548813 | 1603906 | 1603906 | 1548813 | 1548813 | 1548813 | 1548813 | 1548813 | 1548813 |
| 4.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 55363 | 55363 | 58691 | 58691 | 55363 | 55363 | 55363 | 55363 | 55363 | 55363 |
| 4.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 55363 | 55363 | 58691 | 58691 | 55363 | 55363 | 55363 | 55363 | 55363 | 55363 |
| 4.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1493450 | 1493450 | 1545215 | 1545215 | 1493450 | 1493450 | 1493450 | 1493450 | 1493450 | 1493450 |
| 1. Холодное водоснабжение технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Поднято воды | м3 | 38930638 | 38930638 | 32465077 | 32465077 | 38930638 | 38930638 | 38930638 | 38930638 | 38930638 | 38930638 |
| 5.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 1995949 | 1995949 | 2012980 | 2012980 | 1995949 | 1995949 | 1995949 | 1995949 | 1995949 | 1995949 |
| 5.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.4.3. | - прочие | м3 | 1995949 | 1995949 | 2012980 | 2012980 | 1995949 | 1995949 | 1995949 | 1995949 | 1995949 | 1995949 |
| 5.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 5.6. | Подано воды в сеть | м3 | 36934689 | 36934689 | 30452097 | 30452097 | 36934689 | 36934689 | 36934689 | 36934689 | 36934689 | 36934689 |
| 5.7. | Потери воды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 36934689 | 36934689 | 30452097 | 30452097 | 36934689 | 36934689 | 36934689 | 36934689 | 36934689 | 36934689 |
| 5.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 860882 | 860882 | 677478 | 677478 | 860882 | 860882 | 860882 | 860882 | 860882 | 860882 |
| 5.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 860882 | 860882 | 677478 | 677478 | 860882 | 860882 | 860882 | 860882 | 860882 | 860882 |
| 5.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 36073807 | 36073807 | 29774619 | 29774619 | 36073807 | 36073807 | 36073807 | 36073807 | 36073807 | 36073807 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Поднято воды | м3 | 392553898 | 392553898 | 384320399 | 384320399 | 392553898 | 392553898 | 392553898 | 392553898 | 392553898 | 392553898 |
| 6.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6.6. | Подано воды в сеть | м3 | 392553898 | 392553898 | 384320399 | 384320399 | 392553898 | 392553898 | 392553898 | 392553898 | 392553898 | 392553898 |
| 6.7. | Потери воды | м3 | 4554000 | 4554000 | 4458117 | 4458117 | 4554000 | 4554000 | 4554000 | 4554000 | 4554000 | 4554000 |
| 6.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 |
| 6.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 387999898 | 387999898 | 379862282 | 379862282 | 387999898 | 387999898 | 387999898 | 387999898 | 387999898 | 387999898 |
| 6.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 530777 | 530777 | 492911 | 492911 | 530777 | 530777 | 530777 | 530777 | 530777 | 530777 |
| 6.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 530777 | 530777 | 492911 | 492911 | 530777 | 530777 | 530777 | 530777 | 530777 | 530777 |
| 6.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 387469121 | 387469121 | 379369371 | 379369371 | 387469121 | 387469121 | 387469121 | 387469121 | 387469121 | 387469121 |
| 7. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 635716 | 635716 | 679399 | 679399 | 635716 | 635716 | 635716 | 635716 | 635716 | 635716 |
| 7.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 635716 | 635716 | 679399 | 679399 | 635716 | 635716 | 635716 | 635716 | 635716 | 635716 |
| 7.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 65516 | 65516 | 67089 | 67089 | 65516 | 65516 | 65516 | 65516 | 65516 | 65516 |
| 7.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 65516 | 65516 | 67089 | 67089 | 65516 | 65516 | 65516 | 65516 | 65516 | 65516 |
| 7.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 570200 | 570200 | 612310 | 612310 | 570200 | 570200 | 570200 | 570200 | 570200 | 570200 |
| 7.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | | | | | | | | |
| 8.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 1869533 | 1869533 | 2168841 | 2168841 | 1869533 | 1869533 | 1869533 | 1869533 | 1869533 | 1869533 |
| 8.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 1869533 | 1869533 | 2168841 | 2168841 | 1869533 | 1869533 | 1869533 | 1869533 | 1869533 | 1869533 |
| 8.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 56850 | 56850 | 57151 | 57151 | 56850 | 56850 | 56850 | 56850 | 56850 | 56850 |
| 8.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 56850 | 56850 | 57151 | 57151 | 56850 | 56850 | 56850 | 56850 | 56850 | 56850 |
| 8.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1812683 | 1812683 | 2111690 | 2111690 | 1812683 | 1812683 | 1812683 | 1812683 | 1812683 | 1812683 |
| 8.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 9.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 2655609 | 2655609 | 2874122 | 2874122 | 2655609 | 2655609 | 2655609 | 2655609 | 2655609 | 2655609 |
| 9.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 2655609 | 2655609 | 2874122 | 2874122 | 2655609 | 2655609 | 2655609 | 2655609 | 2655609 | 2655609 |
| 9.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 111754 | 111754 | 133420 | 133420 | 111754 | 111754 | 111754 | 111754 | 111754 | 111754 |
| 9.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 111754 | 111754 | 2740702 | 2740702 | 111754 | 111754 | 111754 | 111754 | 111754 | 111754 |
| 9.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 2543855 | 2543855 | 2740702 | 2740702 | 2543855 | 2543855 | 2543855 | 2543855 | 2543855 | 2543855 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 9.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха, тыс. руб. | 17 948,52 | 25 115,74 | 24 012,34 | 26 170,09 | 27 883,27 | 29 899,87 | 29 899,87 | 32 615,04 | 32 615,04 | 36 361,49 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха, тыс. руб. | 51327,15 | 53993,50 | 58967,63 | 58967,63 | 53993,49 | 53993,50 | 53993,50 | 55326,67 | 55326,67 | 58175,66 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного | 24142,07 | 24142,07 | 22920,90 | 23444,05 | 24142,07 | 24702,86 | 24702,86 | 25431,89 | 25431,89 | 26212,74 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | водоснабжения питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб. | 63702,68 | 89196,14 | 92368,95 | 118869,74 | 97838,52 | 111468,07 | 111468,07 | 126925,23 | 126925,23 | 147210,97 |
| 5. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб. | 200186,02 | 218286,09 | 179971,89 | 220463,41 | 223486,86 | 231050,92 | 231050,92 | 235663,44 | 235663,44 | 244599,43 |
| 6. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | программы в сфере холодного водоснабжения технической водой цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб. | 411279,89 | 447613,76 | 436841,70 | 476157,45 | 479949,95 | 531999,34 | 531999,34 | 565189,25 | 565189,25 | 608274,08 |
| 7. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха, тыс. руб. | 13617,02 | 14605,71 | 15612,59 | 17487,73 | 14973,10 | 16024,51 | 16024,51 | 17191,72 | 17191,72 | 18063,38 |
| 8. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха, тыс. руб. | 3 290,38 | 4 561,66 | 5 291,97 | 5 595,61 | 4 748,61 | 4 898,18 | 4 898,18 | 5 085,12 | 5 085,12 | 5 238,89 |
| 9. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | водоотведения сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб. | 70108,06 | 73984,61 | 80073,04 | 92070,18 | 73980,83 | 75508,73 | 75508,73 | 83811,64 | 83811,64 | 94642,07 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование показателя | Факт 2022  год | Ожидаемые значения 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год | План 2029 год |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | | Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1. | | Железо общее | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1.2. | | Марганец | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1.3. | | Хлор остаточный связанный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.1.1.4. | | Жесткость общая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2. | | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.1. | | Железо общее | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 1.1.2.2. | | Марганец | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.1.2.3. | | Хлор остаточный связанный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2.4. | | Жесткость общая | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.1.3. | | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.1. | | Железо общее | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.3.2. | | Марганец | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.3.3. | | Хлор остаточный связанный | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.3.4. | | Жесткость общая | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.2.1. | | Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1.1. | | Железо общее | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.2. | | Микробиологические показатели | 1,38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2. | | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2.1 | | Железо общее | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.2.2. | | Микробиологические показатели | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.3. | | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.1. | | Железо общее | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 1.2.3.2. | | Микробиологические показатели | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1. | | Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2. | | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| 2.1.3. | | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2.2. | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1. | | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.2. | | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 0,4 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| 2.2.3. | | Доля промышленно-ливневых сточных вод выпусков №2,3 энергетического цеха поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | |
| 3.1. | | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1. | | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3.1.2. | | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3.2. | | Доля промышленно-ливневых сточных вод выпусков №2,3 энергетического цеха поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.3. | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.1. | | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 |
| 3.3.2. | | Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 |
| 3.3.3. | | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 63,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.1. | Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | | 3,69 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 |
| 4.1.2. | Холодное водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.3. | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | | 4,05 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 |
| 4.1.4. | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | 3,96 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 |
| 4.1.5. | Холодное водоснабжение осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.6. | Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения | | 4,09 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.2. | 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 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | 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 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | 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) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.4.1. | Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | | 0,952 | 0,334 | 0,334 | 0,334 | 0,334 | 0,334 | 0,334 | 0,334 |
| 4.4.2. | Холодное водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха | | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 0,273 |
| 4.4.3. | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | | 0,366 | 0,346 | 0,346 | 0,346 | 0,346 | 0,346 | 0,346 | 0,346 |
| 4.4.4. | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 |
| 4.4.5. | Холодное водоснабжение технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения | | 0,967 | 0,939 | 0,939 | 0,939 | 0,939 | 0,939 | 0,939 | 0,939 |
| 4.4.6. | Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения | | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.7.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 |
| 4.7.2. | Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | 0,139 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 4.7.3. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 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) |  |  |  |
| 1.1.1. | Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха |  |  |  |
| 1.1.1.1. | Железо общее | 0 | 0 | - |
| 1.1.1.2. | Марганец | 0 | 0 | - |
| 1.1.1.3. | Хлор остаточный связанный | 0 | 0 | - |
| 1.1.1.4. | Жесткость общая | 0 | 0 | - |
| 1.1.2. | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения |  |  |  |
| 1.1.2.1. | Железо общее | 0,7 | 0,7 | - |
| 1.1.2.2. | Марганец | 100,0 | 100,0 | - |
| 1.1.2.3. | Хлор остаточный связанный | 0 | 0 | - |
| 1.1.2.4. | Жесткость общая | 100,0 | 100,0 | - |
| 1.1.3. | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1.3.1. | Железо общее | - | - | - |
| 1.1.3.2. | Марганец | - | - | - |
| 1.1.3.3. | Хлор остаточный связанный | - | - | - |
| 1.1.3.4. | Жесткость общая | - | - | - |
| 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) |  |  |  |
| 1.2.1 | Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха |  |  |  |
| 1.2.1.1. | Железо общее | 0 | 0 | - |
| 1.2.1.2. | Микробиологические показатели | 0 | 0 | - |
| 1.2.2. | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения |  |  |  |
| 1.2.2.1. | Железо общее | - | - | - |
| 1.2.2.2 | Микробиологические показатели | - | - | - |
| 1.2.3. | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения |  |  |  |
| 1.2.3.1. | Железо общее | 0,8 | 0,8 | - |
| 1.2.3.2. | Микробиологические показатели | 0 | 0 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 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) |  |  |  |
| 2.1.1. | Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | 0,00 | 0,00 | - |
| 2.1.2. | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,37 | 0,37 | - |
| 2.1.3. | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | 0,1 | 0,1 | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) |  |  |  |
| 2.2.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 0,00 | 0,00 | - |
| 2.2.2. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 0,36 | 0,36 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2.3. | Доля промышленно-ливневых сточных вод выпусков №2,3 энергетического цеха поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) |  |  |  |
| 3.1.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 100,0 | 100,0 | - |
| 3.1.2. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 100,0 | 100,0 | - |
| 3.2. | Доля промышленно-ливневых сточных вод выпусков №2,3 энергетического цехаповерхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 100,0 | 100,0 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) |  |  |  |
| 3.3.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 43,0 | 43,0 | - |
| 3.3.2. | Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | 22,0 | 22,0 | - |
| 3.3.3. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 40,0 | 40,0 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) |  |  |  |
| 4.1.1. | Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | 3,68 | 3,68 | - |
| 4.1.2. | Холодное водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха | 0,00 | 0,00 | - |
| 4.1.3. | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | 4,06 | 4,06 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.1.4. | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | 3,95 | 3,95 | - |
| 4.1.5. | Холодное водоснабжение осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,00 | 0,00 | - |
| 4.1.6. | Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения | 1,16 | 1,16 | - |
| 4.2. | 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 | - | - | - |
| 4.3. | 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 | - | - | - |
| 4.4. | 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) |  |  |  |
| 4.4.1. | Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | 0,334 | 0,334 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.4.2. | Холодное водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха | 0,273 | 0,273 | - |
| 4.4.3. | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,346 | 0,346 | - |
| 4.4.4. | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | 0,238 | 0,238 | - |
| 4.4.5. | Холодное водоснабжения технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,939 | 0,939 | - |
| 4.4.6. | Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,279 | 0,279 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению |  |  |  |
| 4.7.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 0,059 | 0,059 | - |
| 4.7.2. | Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | 0,100 | 0,100 | - |
| 4.7.3. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 0,000 | 0,000 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022-2023 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1 | 2 |
| 2022 г. | |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | |
| - | - |
| 1. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | |
| - | - |
| 1. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | |
| - | - |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | |
| - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения   цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 2023 г. | |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | |
| - | - |
| 1. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | |
| - | - |
| 1. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | |
| - | - |
| 1 | 2 |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | |
| - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения   цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 15 к протоколу № 67

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 08.10.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, водоотведение**

**АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат»**

**(Новокузнецкий городской округ) в сфере холодного водоснабжения,**

**водоотведения на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование услуг | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 11,77 | 16,47 | 16,47 | 17,95 | 18,28 | 19,61 | 19,61 | 21,39 | 21,39 | 23,84 |
| 2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 1,54 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,66 | 1,66 | 1,74 |
| 3. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 17,22 | 17,22 | 17,22 | 17,61 | 17,22 | 17,62 | 17,62 | 18,14 | 18,14 | 18,70 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 4. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 41,13 | 57,59 | 57,59 | 74,11 | 63,17 | 71,97 | 71,97 | 81,95 | 81,95 | 95,04 |
| 5. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 5,42 | 5,91 | 5,91 | 7,24 | 6,05 | 6,26 | 6,26 | 6,38 | 6,38 | 6,62 |
| 6. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 1,06 | 1,15 | 1,15 | 1,25 | 1,24 | 1,37 | 1,37 | 1,46 | 1,46 | 1,57 |
| 7. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 21,42 | 22,98 | 22,98 | 25,74 | 23,55 | 25,21 | 25,21 | 27,04 | 27,04 | 28,41 |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 1,76 | 2,44 | 2,44 | 2,58 | 2,54 | 2,62 | 2,62 | 2,72 | 2,72 | 2,80 |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения   цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 26,40 | 27,86 | 27,86 | 32,03 | 27,86 | 28,43 | 28,43 | 31,56 | 31,56 | 35,64 |

».

Приложение № 16 к протоколу № 67

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 08.10.2024

Экспертное заключение

Региональной энергетической комиссии Кузбасса

по материалам, представленным ООО «Краснобродский горгаз»,   
для установления розничных цен на сжиженный газ, реализуемый   
населению для бытовых нужд, на 2025 год

**Общая характеристика предприятия**

Полное наименование организации – Общество с ограниченной ответственностью «Краснобродский горгаз».

Сокращенное наименование организации – ООО «Краснобродский горгаз».

Юридический адрес: 652640 Кемеровская Область,   
пгт. Краснобродский, улица Краснобродская, 29.

Фактический адрес: 652640 Кемеровская Область,   
пгт. Краснобродский, улица Краснобродская, 29.

Должность, фамилия, имя, отчество руководителя – директор Петухов Константин Владимирович.

Должность, фамилия, имя, отчество контактного лица предприятия – Шаромова Ирина Анатольевна.

ООО «Краснобродский горгаз» применяет упрощенную систему налогообложения.

ООО «Краснобродский горгаз» осуществляет свою деятельность   
в соответствии с действующим на территории Российской Федерации законодательством, Уставом предприятия.

Основной целью предприятия является обеспечение надежной эксплуатации газового хозяйства и бесперебойное газоснабжение потребителей Прокопьевского муниципального округа.

В соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, опубликованным на официальном сайте Минэкономразвития России 22.09.2023, экспертами применялись следующие индексы:

ИПЦ – 1,072 (2024/2023), 1,042 (2025/2024);

ИЦП на транспорт – 1,051 (2025/2024);

ИЦП на производство нефтепродуктов (на Санкт-Петербургской международной товарно – сырьевой бирже сжиженный углеводородный газ относится к нефтепродуктам) – 1,033 (2025/2024).

**Нормативно правовая база**

* Гражданский кодекс Российской Федерации.
* Налоговый кодекс Российской Федерации.
* Трудовой Кодекс Российской Федерации.
* Федеральный Закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях».
* Постановление Правительства РФ от 06.07.1998 № 700   
  «О введении раздельного учета затрат по регулируемым видам деятельности   
  в энергетике».
* Приказ ФАС России от 07.08.2019 № 1072/19 «Об утверждении Методических указаний по регулированию розничных цен на сжиженный газ, реализуемый населению для бытовых нужд».
* Прочие законы и подзаконные акты, методические разработки   
  и подходы, действующие в отношении сферы и предмета государственного регулирования тарифов на продукцию (услуги) в сфере газоснабжения.

Вся нормативно – методическая основа используется в редакции, действующей на момент проведения экспертизы.

**Анализ соответствия расчетов тарифов и формы представления предложений нормативно – методическим документам по вопросам регулирования тарифов и (или) их предельных уровней**

ООО «Краснобродский горгаз» обратилось в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса с заявлением исх. от 27.05.2024 № б/н (вх. от 27.05.2024 № 3693) и представило пакет обосновывающих документов (1 том) для установления тарифов на сжиженный газ в баллонах, реализуемый населению для бытовых нужд, на 2025 год. Так же дополнительными письмами была предоставлена корректная смета   
(вх. от 23.09.2024 № 6362) и расчет нормативной численности   
(вх. от 04.10.2024 № 6726).

На основании заявления открыто дело «Об установлении тарифов   
на сжиженный газ в баллонах, реализуемый населению для бытовых нужд,   
на 2025 год для ООО «Краснобродский горгаз» № РЭК/12-КГГ-2025   
от 27.05.2024.

Материалы ООО «Краснобродский горгаз» по расчету тарифов   
на 2025 год, подготовлены в соответствии с требованиями Методических указаний по регулированию розничных цен на сжиженный газ, реализуемый населению для бытовых нужд, утвержденных приказом ФАС России   
от 07.08.2019 № 1072/19. Расчетно-обосновывающие материалы представлены надлежащим образом, прошнурованы, пронумерованы, заверены подписью руководителя и скреплены печатью предприятия.

**Оценка достоверности данных, приведенных в предложениях   
об установлении тарифов и (или) их предельных уровней**

Экспертами рассматривались и принимались во внимание   
все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного экспертного заключения. При этом эксперты исходили   
из того, что представленная предприятием информация является достоверной. Ответственность за достоверность информации несет руководитель предприятия.

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведения полной и всеобъемлющей аудиторской проверки финансово-хозяйственной деятельности предприятия и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства. Выборочная проверка бухгалтерской, статистической и иной документации осуществлялась исключительно с целью оценки достоверности, представленной ООО «Краснобродский горгаз» информации   
для определения величины экономически обоснованных расходов   
по регулируемым РЭК Кузбасса видам деятельности на 2025 год.

**Анализ расходов ООО «Краснобродский горгаз»**

**Объем приобретаемого сжиженного газа населением**

В соответствии с пояснительной запиской предприятия плановый объем реализации газа на 2025 год в Прокопьевском муниципальном округе сформирован на основании факта объемов потребления сжиженного газа населением 2021-2023 гг. и составит 20 тонн (стр. 1 том 1).

**Фонд оплаты труда**

По данной статье предприятием планируются расходы в размере   
**1 154 тыс. руб.**

Экспертами были рассмотрены и проанализированы следующие представленные материалы:

Штатное расписание на 2024 год (стр. 28 том 1).

Расчет нормативной численности (вх. от 04.10.2024 № 6726).

Калькуляция фактических расходов по реализации сжиженного газа,   
с выделением расходов по регулируемому виду деятельности   
по ООО «Краснобродский горгаз» за 2023 год в разрезе численности персонала по регулируемому виду деятельности (стр. 34 том 1) в количестве 1,5 человека.

Оборотно-сальдовая ведомость за 2023 год по счету 44 в разрезе оплаты труда (стр. 15 том 1) на сумму 645 тыс. руб. Средняя заработная плата в 2023 году составила 35 833 руб./мес.(645 тыс. руб. ÷ 1,5 чел. ÷   
12 мес. × 1000). С учетом индексации экономически обоснованная заработная плата на 2025 год составила **40 026 руб./мес.** (35 833 руб./мес. × 1,072 × 1,042).

В связи с тем, что предложение предприятия на 2025 год по уровню средней заработной платы составляет **38 475 тыс. руб.**, с целью соблюдения баланса интересов производителей и потребителей газа, указанная величина признается экспертами экономически обоснованной и предлагается к учету при расчете плановой выручки.

В соответствии с данными Кемеровостат средняя заработная плата работников по обеспечению газом за период январь-декабрь 2023 года   
по Прокопьевскому муниципальному округу составила 51 823,2 руб./мес. (https://rosstat.gov.ru/). Средняя заработная плата, предложенная предприятием, не превышает средней по субъекту.

Предприятие предоставило расчёт нормативной численности в разрезе 3,7 чел. В связи с тем, что штатное расписание не превышает количества работников согласно предоставленному расчету нормативной численности, эксперты предлагают принять для расчета штат сотрудников в размере   
2,5 чел., аналогично 2024 году.

Фонд оплаты труда составляет **1 154 тыс. руб.** (38 475 руб./мес. ×   
2,5 чел. × 12 мес.).

Корректировка предложения предприятия отсутствует.

**Налоги на фонд оплаты труда**

По данной статье предприятием планируются расходы в размере   
**349 тыс. руб.**

В расходы по статье «налоги на ФОТ» включаются:

- сумма страховых взносов в соответствии со ст. 425 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ   
в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования (30 %);

- сумма страховых взносов в соответствии со ст. 425 НК Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ   
(в зависимости от опасности или вредности труда);

- сумма страховых взносов на обязательное социальное страхование   
от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (согласно Правилам отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска, утвержденным Постановлением правительства РФ от 01.12.2005 № 713 по всем основаниям (доходу) застрахованных (согласно Федеральному закону от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» – 0,2 %.

Общий процент отчислений на социальные нужды составляет: 30 % (сумма страховых взносов в фонды) + 0,2 % (страхование от несчастных случаев на производстве в минимальном размере) = 30,2 %.

По данной статье эксперты предлагают расходы в размере   
**349 тыс. руб.** (1 154 тыс. руб. × 30,2%).

Корректировка предложения предприятия отсутствует.

**Затраты на материалы**

По данной статье предприятием планируются расходы в размере   
**12 тыс. руб.**

Предприятием не представлены подтверждающие документы   
по данной статье затрат. Экономически обоснованные расходы по данной статье составляют **0 тыс. руб.**

Расходы в размере 12 тыс. руб., не подтвержденные предприятием документально, подлежат исключению из плановой выручки на 2025 год,   
как экономически необоснованные.

**Приобретение газа для последующей реализации населению**

Предприятием заявлены расходы на приобретение сжиженного газа   
в размере **412 тыс. руб.** Плановый объем реализации газа по предложениям предприятия составит 20 тонн.

В соответствии с пунктом 30.1. Методических указаний плановые расходы на приобретение сжиженного газа определяются по формуле 7.1:



Эксперты рассчитали среднегодовое значение единицы сжиженного газа по состоянию на 20.09.2024, в размере 19 930 руб./т (с НДС). Расчет среднегодового значения единицы сжиженного газа представлен в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расчет среднегодового значения единицы сжиженного газа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | сен.23 | окт.23 | ноя.23 | | дек.23 | янв.24 | | фев.24 | | мар.24 | | апр.24 | | май.24 | июн.24 | | | июл.24 | | | | авг.24 |
| Биржевой индекс | 25245 | 27455 | 27869 | | 15889 | 19556 | | 15505 | | 13780 | | 11393 | | 9459 | 16207 | | | 28481 | | | | 39133 |
| Внебиржевой индекс | 23063 | 26486 | 30393 | | 20234 | 16188 | | 17965 | | 14920 | | 13345 | | 11573 | 17463 | | | 25319 | | | | 38001 |
| Минимальное значение | 23063 | 26486 | 27869 | | 15889 | 16188 | | 15505 | | 13780 | | 11393 | | 9459 | 16207 | | | 25319 | | | | 38001 |
|  |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  | 19930 |

Экономически обоснованные расходы по данной статье составляют:   
(19 930 руб./т × 20 т × 1,033 (ИПЦ на газ) ÷ 1000 = **412 тыс. руб.**,   
и предлагаются к включению в плановую выручку от реализации сжиженного газа населению на 2025 год.

Корректировка предложения предприятия отсутствует.

**Транспортный налог**

По данной статье предприятием планируются расходы в размере   
**5 тыс. руб.**

Предприятием не представлены подтверждающие документы   
по данной статье затрат. Экономически обоснованные расходы по данной статье составляют **0 тыс. руб.**

Расходы в размере 5 тыс. руб., не подтвержденные предприятием документально, подлежат исключению из плановой выручки на 2025 год,   
как экономически необоснованные.

**Услуги сторонних организаций**

По данной статье предприятием планируются расходы в размере   
**751 тыс. руб.**

Экспертами был произведен анализ экономической обоснованности затрат предприятия по данной статье, в соответствии с Методическими указаниями. Для этого были рассмотрены и проанализированы следующие представленные материалы:

Договор об оказании услуг связи юридическим лицам от 01.02.2020   
№ ЮЛ/КР-00070, заключенный с ООО «Кузбассвязьуголь»   
на неопределенный срок (стр. 77 том 1). Оборотно-сальдовая ведомость   
по счету 44 за 2023 в разрезе затрат на услуги связи (стр. 16 том 1)   
на сумму 3 тыс. руб. С учетом индексации экономически обоснованный размер затрат составляет **3 тыс. руб.** (3 тыс. руб. × 1,072 × 1,042).

Оборотно-сальдовая ведомость по счету 44 за 2022 в разрезе затрат   
на услуги ТО ККМ (стр. 16 том 1) на сумму 3 тыс. руб. С учетом индексации экономически обоснованный размер затрат составляет **3** **тыс. руб.**   
(3 тыс. руб. × 1,072 × 1,042).

Договор № б/н от 01.01.2022 заключенный с ООО «Сатурн»   
на оказание услуг по перевозке СУГ, действующий до 31.12.2022   
с автопролонгацией (стр. 107 том 1) в разрезе перевозки   
до пгт. Краснобродский на сумму 9 000 руб./т (с НДС). С учетом индексации экономически обоснованный размер затрат составляет **189 тыс. руб.**   
(9 000 руб./т × 1,051 × 20 т).

Договор № 2023.gorga23007DP заключенный с ООО «Сатурн»   
на хранение сжиженного углеводородного газа и наполнение бытовых баллонов, действующий до 31.12.2024 без автопролонгации (стр. 238 том 1), на сумму 8 руб./кг (с НДС). С учетом индексации экономически обоснованный размер затрат составляет **167 тыс. руб.** (8 руб./кг × 20 т × 1,042).

Транспортные услуги:

Так как цена газа у поставщика так же включает транспортные услуги,   
а именно жд доставку до г. Новосибирск, перевалку и доставку до места хранения (г. Белово), стоимость данных услуг эксперты предлагают взять из представленного предприятием договора № 2023.gorga23005DP на поставку газа сжиженного углеводородного топливного, для обеспечения коммунально-бытовых нужд населения и приравненных к ним категорий заключенный с ООО «Энерджи Трейд», действующий до 31.12.2024   
без автопролонгации (стр. 271 том 1).

Предприятие представило спецификацию № б/н к договору поставки газа № 2023.gorga23005DP от 31.03.2024 в разрезе стоимости перевалки ГНС Толмачево г. Новосибирск, а также стоимости транспортных услуг   
г. Новосибирск - г. Белово (стр. 285 том 1)

Согласно спецификации, перевалка ГНС Толмачево г. Новосибирск составляет 1 000 руб./т. С учетом индексации экономически обоснованный размер затрат составляет **21 тыс. руб.** (1 000 руб./т × 20 т × 1,042).

Согласно спецификации, транспортные услуги г. Новосибирск -   
г. Белово составляют 2 176 руб./т. С учетом индексации экономически обоснованный размер затрат составляет **46 тыс. руб.** (2 176 руб./т × 20 т × 1,051).

Так же, в соответствии с договором № 2023.gorga23005DP,   
в стоимость включен железнодорожный тариф на транспортировку грузов ЖД транспортом от ст. Сургут до станции назначения. Для расчета используются официальные утвержденные тарифные схемы ООО «Газпром ГНП Холдинг». Исходя из официально опубликованной информации на сайте <https://gnpholding.gazprom.ru/processed-gas-products/lpg/tariff/> жд тариф от ст. Сургут до ст. Клещиха г. Новосибирск с 01.12.2023 составляет   
9 208 руб./т.. С учетом индексации экономически обоснованный размер затрат составляет **194 тыс. руб.** (9 208 тыс. руб./т × 20 т × 1,051 ÷ 1000).

Экономически обоснованные расходы по данной статье составляют   
**623 тыс. руб.** (3 тыс. руб. + 3 тыс. руб. + 189 тыс. руб. + 167 тыс. руб. +   
21 тыс. руб. + 46 тыс. руб. + 194 тыс. руб.).

Расходы в размере 128 тыс. руб., не подтвержденные предприятием документально, подлежат исключению из плановой выручки на 2025 год,   
как экономически необоснованные.

**Другие затраты**

По данной статье предприятием планируются расходы в размере   
**9 тыс. руб.**

Экспертами был произведен анализ экономической обоснованности затрат предприятия по данной статье, в соответствии с Методическими указаниями. Для этого были рассмотрены и проанализированы следующие представленные материалы:

Договор № 01840438/18/1230/17 от 10.01.2018 на обработку фискальных данных, заключенный с АО «ПФ "СКБ Контур», без срока действия (стр. 103 том 1). Акт сдачи-приемки № 2393016797 от 16.01.2023 (стр. 106 том 1). Оборотно-сальдовая ведомость по счету 44 за 2023 в разрезе затрат на программное обеспечение (стр. 16 том 1) на сумму 8 тыс. руб.   
С учетом индексации экономически обоснованный размер затрат составляет   
**9 тыс. руб.** (8 тыс. руб. × 1,072 × 1,042).

Корректировка предложения предприятия отсутствует.

**Сальдо прочих доходов и расходов**

По данной статье предприятием планируются расходы в размере   
**-65 тыс. руб.**

Экспертами был произведен анализ экономической обоснованности затрат предприятия по данной статье, в соответствии с Методическими указаниями. Для этого были рассмотрены и проанализированы следующие представленные материалы:

**Прочие доходы**

Предприятием не представлены подтверждающие документы   
по данной статье затрат. Экономически обоснованные расходы по данной статье составляют **0 тыс. руб.**

**Прочие расходы**

Оборотно-сальдовая ведомость по счету 91 за 2023 в разрезе затрат   
на услуги банка (стр. 20 том 1) на сумму 8 тыс. руб. С учетом индексации экономически обоснованный размер затрат составляет **9 тыс. руб.**   
(8 тыс. руб. × 1,072 × 1,042).

По данной статье отражаются затраты на уплату налога   
на доходы организации.

Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения   
(6 % от доходов). Эксперты рассчитали величину налога: 2 612 тыс. руб. плановая выручка предприятия на 2025 год (1 154 тыс. руб. ФОТ + 349 тыс. руб. налоги на ФОТ + 412 тыс. руб. приобретение газа + 632 тыс. руб. прочие затраты – (-65 тыс. руб.) сальдо прочих доходов и расходов) × 6 % ÷ 2 =   
**78 тыс. руб.** Налог уменьшен в 2 раза за счет страховых взносов в соответствии п. 3.1 ст. 346.21 НК РФ.

Экономически обоснованные сальдо прочих доходов и расходов составило: **-87 тыс. руб.** (0 тыс. руб. (прочие доходы) – (9 тыс. руб. + 78 тыс. руб.) (прочие расходы)).

В связи с тем, что предложение предприятия на 2025 год по уровню затрат на сальдо прочих доходов и расходов составляет **- 65 тыс. руб.**,   
с целью соблюдения баланса интересов производителей и потребителей газа, указанная величина признается экспертами экономически обоснованной   
и предлагается к учету при расчете плановой выручки на 2025 год.

Корректировка предложения предприятия отсутствует.

**Выручка по реализации сжиженного газа населению в баллонах**

Выручка по реализации сжиженного газа населению в баллонах   
на 2025 год составила **2 612 тыс. руб.** Корректировка предложения предприятия составила 145 тыс. руб.

Розничная цена на реализацию сжиженного газа по регулируемому виду деятельности составила **130,61 руб./кг** (2 612 тыс. руб. ÷ 20 т).

Рост цены относительно 2024 года составил **31 %** за счет снижения потребления сжиженного газа населением, а так же роста оптовой цены на газ сжиженный.

Калькуляция плановых расходов по реализации сжиженного газа   
по регулируемому виду деятельности (прогнозные расходы на период регулирования) представлена в таблице 2.

Таблица 2

Калькуляция плановых расходов по реализации сжиженного газа по регулируемому виду деятельности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс. руб. |
| № стр. | Наименование показателя | Предложение предприятия на 2025 год | Предложение экспертов на 2025 год | Корректировка |
| 1 | Объем реализации сжиженного газа, всего, тонн | 20 | 20 | 0 |
| 2 | Объем реализации сжиженного газа по регулируемому виду деятельности, всего, тонн | 20 | 20 | 0 |
| 3 | Расходы, относящиеся на себестоимость, по данным бухгалтерского учета, всего (сумма стр. 04 + 05 + 06 + 11 + 12), в том числе: | 2692 | 2547 | -145 |
| 4 | Фонд оплаты труда (ФОТ) | 1154 | 1154 | 0 |
|  | Численность персонала по регулируемому виду деятельности, чел. | 2,5 | 2,5 | 0 |
|  | Средняя заработная плата, руб./мес. | 38475 | 38475 | 0 |
| 5 | Налоги на ФОТ | 349 | 349 | 0 |
| 6 | Материальные затраты (сумма стр. 07 - 10), в том числе: | 424 | 412 | -12 |
| 7 | Материалы | 12 | 0 | -12 |
| 8 | Приобретение газа для последующей реализации населению | 412 | 412 | 0 |
| 9 | Технологические (эксплуатационные) потери газа | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Прочие | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Амортизация основных средств | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Прочие затраты (сумма стр. 13 + 16 + 17 + 21 + 28 + 29 + 30), в том числе: | 765 | 632 | -133 |
| 13 | Аренда (лизинг) (сумма стр. 14 - 15), в том числе: | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Аренда (лизинг) здания, транспорта | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Аренда (лизинг) прочего имущества | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Страховые платежи | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Налоги, включаемые в себестоимость (сумма стр. 18 - 20), в том числе: | 5 | 0 | -5 |
| 18 | Налог на землю | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Налог на загрязнение окружающей среды | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Единый транспортный налог | 5 | 0 | -5 |
| 21 | Услуги сторонних организаций (сумма стр. 22 - 27), в том числе: | 751 | 623 | -128 |
| 22 | Услуги средств связи | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Транспортные услуги | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Оплата вневедомственной охраны | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Аудиторские и консалтинговые услуги | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Информационно-вычислительные услуги | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Прочие | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Капитальный ремонт | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Пусконаладочные работы | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Другие затраты (сумма стр. 31 - 36), в том числе: | 9 | 9 | 0 |
| 31 | Представительские расходы | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Командировочные расходы | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Охрана труда, подготовка кадров | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Канцелярские и почтово-телеграфные расходы | 0 | 0 | 0 |
| 35 | НИОКР | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Прочие | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Сальдо прочих доходов и расходов | -65 | -65 | 0 |
| 38 | Выручка по реализации сжиженного газа населению в баллонах за прошедший период регулирования | 2757 | 2612 | -145 |
| 39 | Объем бюджетного финансирования | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Выручка по реализации сжиженного газа населению в баллонах с учетом объема бюджетного финансирования | 2757 | 2612 | -145 |
| 41 | Розничная цена на реализацию сжиженного газа по регулируемому виду деятельности, руб./кг | 138,89 | 130,61 | -8,28 |

**Сравнительный анализ динамики расходов   
в сравнении с предыдущими периодами регулирования   
ООО «Краснобродский горгаз»**

Таблица 3

Калькуляция расходов по реализации сжиженного газа   
по регулируемому виду деятельности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | тыс. руб. |
| № стр. | Наименование показателя | Утверждено на 2024 год | Предложение экспертов на 2025 год | Динамика |
| 1 | Объем реализации сжиженного газа, всего, тонн | 27 | 20 | -7 |
| 2 | Объем реализации сжиженного газа по регулируемому виду деятельности, всего, тонн | 27 | 20 | -7 |
| 3 | Расходы, относящиеся на себестоимость, по данным бухгалтерского учета, всего (сумма стр. 04 + 05 + 06 + 11 + 12), в том числе: | 3007 | 2547 | -460 |
| 4 | Фонд оплаты труда (ФОТ) | 1125 | 1154 | 29 |
|  | Численность персонала по регулируемому виду деятельности, чел. | 2,5 | 2,5 | 0 |
|  | Средняя заработная плата, руб./мес. | 37491 | 38475 | 984 |
| 5 | Налоги на ФОТ | 340 | 349 | 9 |
| 6 | Материальные затраты (сумма стр. 07 - 10), в том числе: | 329 | 412 | 83 |
| 7 | Материалы | 12 | 0 | -12 |
| 8 | Приобретение газа для последующей реализации населению | 317 | 412 | 95 |
| 9 | Технологические (эксплуатационные) потери газа | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Прочие | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Амортизация основных средств | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Прочие затраты (сумма стр. 13 + 16 + 17 + 21 + 28 + 29 + 30), в том числе: | 1213 | 632 | -581 |
| 13 | Аренда (лизинг) (сумма стр. 14 - 15), в том числе: | 34 | 0 | -34 |
| 14 | Аренда (лизинг) здания, транспорта | 34 | 0 | -34 |
| 15 | Аренда (лизинг) прочего имущества | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Страховые платежи | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Налоги, включаемые в себестоимость (сумма стр. 18 - 20), в том числе: | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Налог на землю | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Налог на загрязнение окружающей среды | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Единый транспортный налог | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Услуги сторонних организаций (сумма стр. 22 - 27), в том числе: | 1164 | 623 | -541 |
| 22 | Услуги средств связи | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Транспортные услуги | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Оплата вневедомственной охраны | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Аудиторские и консалтинговые услуги | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Информационно-вычислительные услуги | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Прочие | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Капитальный ремонт | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Пусконаладочные работы | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Другие затраты (сумма стр. 31 - 36), в том числе: | 15 | 9 | -6 |
| 31 | Представительские расходы | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Командировочные расходы | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Охрана труда, подготовка кадров | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Канцелярские и почтово-телеграфные расходы | 0 | 0 | 0 |
| 35 | НИОКР | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Прочие | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Сальдо прочих доходов и расходов | 302 | -65 | -367 |
| 38 | Выручка по реализации сжиженного газа населению в баллонах за прошедший период регулирования | 2706 | 2612 | -93 |
| 39 | Объем бюджетного финансирования | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Выручка по реализации сжиженного газа населению в баллонах с учетом объема бюджетного финансирования | 2706 | 2612 | -93 |
| 41 | Розничная цена на реализацию сжиженного газа по регулируемому виду деятельности, руб./кг | 99,43 | 130,61 | 31,18 |