Приложение № 2 к протоколу № 81

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2023

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов**

 **на питьевую воду, техническую воду, водоотведение**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»**

**(Березовский городской округ) на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг | Годы | Базовый уровень операционных расходов,тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Уровень потерь воды, % | Удельный расход электри-ческой энергии, кВт\*ч/ м3 |
| 1. | Питьевая вода | 2024 | 129452,03 | х | х | 27,81 | 1,44 |
| 2025 | х | 1 | х | 27,81 | 1,44 |
| 2026 | х | 1 | х | 27,81 | 1,44 |
| 2027 | х | 1 | х | 27,81 | 1,44 |
| 2028 | х | 1 | х | 27,81 | 1,44 |
| 2. | Техническая вода | 2024 | 327,93 | х | х | 0 | 1,21 |
| 2025 | х | 1 | х | 0 | 1,21 |
| 2026 | х | 1 | х | 0 | 1,21 |
| 2027 | х | 1 | х | 0 | 1,21 |
| 2028 | х | 1 | х | 0 | 1,21 |
| 3. | Водоотведение | 2024 | 63584,99 | х | х | х | 0,49 |
| 2025 | х | 1 | х | х | 0,49 |
| 2026 | х | 1 | х | х | 0,49 |
| 2027 | х | 1 | х | х | 0,49 |
| 2028 | х | 1 | х | х | 0,49 |

Приложение № 3 к протоколу № 81

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2023

**Производственная программа**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»**

**(Березовский городской округ)**

 **в сфере холодного водоснабжения питьевой водой,**

**технической водой, водоотведения**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650000, г. Кемерово,ул. Кузбасская, д. 6 |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2024 | 24895,11 | Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей, в целях снижения аварийности на сетях. Улучшение качествапоставляемой воды за счет применения не корродирующих материалов.  | - | - |
| 1.2. | Капитальный ремонт | 2025 | 25681,30 | - | - |
| 1.3. | Капитальный ремонт | 2026 | 26441,46 | - | - |
| 1.4. | Капитальный ремонт | 2027 | 27224,13 | - | - |
| 1.5. | Капитальный ремонт | 2028 | 28029,97 | - | - |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2024 | - | - | - | - |
| 2.2. | Капитальный ремонт | 2025 | - | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт | 2026 | - | - | - |
| 2.4. | Капитальный ремонт | 2027 | - | - | - |
| 2.5. | Капитальный ремонт | 2028 | - | - | - |
| 3. Водоотведение  |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2024 | 7871,86 | Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей, в целях снижения аварийности на сетях. Восстановление первоначальных эксплуатационных качеств зданий в соответствии с правилами эксплуатации. | - | - |
| 3.2. | Капитальный ремонт | 2025 | 8120,45 | - | - |
| 3.3. | Капитальный ремонт | 2026 | 8360,82 | - | - |
| 3.4. | Капитальный ремонт | 2027 | 8608,30 | - | - |
| 3.5. | Капитальный ремонт | 2028 | 8863,10 | - | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2024 | - | - | - | - |
| 1.2. | Капитальный ремонт | 2025 | - | - | - |
| 1.3. | Капитальный ремонт | 2026 | - | - | - |
| 1.4. | Капитальный ремонт | 2027 | - | - | - |
| 1.5. | Капитальный ремонт | 2028 | - | - | - |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2024 | - | - | - | - |
| 2.2. | Капитальный ремонт | 2025 | - | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт | 2026 | - | - | - |
| 2.4. | Капитальный ремонт | 2027 | - | - | - |
| 2.5. | Капитальный ремонт | 2028 | - | - | - |
| 3. Водоотведение |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2024 | - | - | - | - |
| 3.2. | Капитальный ремонт | 2025 | - | - | - |
| 3.3. | Капитальный ремонт | 2026 | - | - | - |
| 3.4. | Капитальный ремонт | 2027 | - | - | - |
| 3.5. | Капитальный ремонт | 2028 | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2024 | - | - | - | - |
| 1.2. | Капитальный ремонт | 2025 | - | - | - |
| 1.3. | Капитальный ремонт | 2026 | - | - | - |
| 1.4. | Капитальный ремонт | 2027 | - | - | - |
| 1.5. | Капитальный ремонт | 2028 | - | - | - |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2024 | - | - | - | - |
| 2.2. | Капитальный ремонт | 2025 | - | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт | 2026 | - | - | - |
| 2.4. | Капитальный ремонт | 2027 | - | - | - |
| 2.5. | Капитальный ремонт | 2028 | - | - | - |
| 3. Водоотведение  |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2024 | - | - | - | - |
| 3.2. | Капитальный ремонт | 2025 | - | - | - |
| 3.3. | Капитальный ремонт | 2026 | - | - | - |
| 3.4. | Капитальный ремонт | 2027 | - | - | - |
| 3.5. | Капитальный ремонт | 2028 | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды, технической 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 | 1762300 | 1762300 | 1762300 | 1762300 | 1762300 | 1762300 | 1762300 | 1762300 | 1762300 | 1762300 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 100947 | 100947 | 100947 | 100947 | 100947 | 100947 | 100947 | 100947 | 100947 | 100947 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 137673 | 137673 | 137673 | 137673 | 137673 | 137673 | 137673 | 137673 | 137673 | 137673 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 137673 | 137673 | 137673 | 137673 | 137673 | 137673 | 137673 | 137673 | 137673 | 137673 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 1762300 | 1762300 | 1762300 | 1762300 | 1762300 | 1762300 | 1762300 | 1762300 | 1762300 | 1762300 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1725574 | 1725574 | 1725574 | 1725574 | 1725574 | 1725574 | 1725574 | 1725574 | 1725574 | 1725574 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 479856 | 479856 | 479856 | 479856 | 479856 | 479856 | 479856 | 479856 | 479856 | 479856 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 27,81 | 27,81 | 27,81 | 27,81 | 27,81 | 27,81 | 27,81 | 27,81 | 27,81 | 27,81 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1245719 | 1245719 | 1245719 | 1245719 | 1245719 | 1245719 | 1245719 | 1245719 | 1245719 | 1245719 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 825583 | 825583 | 825583 | 825583 | 825583 | 825583 | 825583 | 825583 | 825583 | 825583 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 707259 | 707259 | 707259 | 707259 | 707259 | 707259 | 707259 | 707259 | 707259 | 707259 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 118324 | 118324 | 118324 | 118324 | 118324 | 118324 | 118324 | 118324 | 118324 | 118324 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 420136 | 420136 | 420136 | 420136 | 420136 | 420136 | 420136 | 420136 | 420136 | 420136 |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 |
| 2.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 | 24435 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 1556212 | 1556212 | 1556212 | 1556212 | 1556212 | 1556212 | 1556212 | 1556212 | 1556212 | 1556212 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 603323 | 603323 | 603323 | 603323 | 603323 | 603323 | 603323 | 603323 | 603323 | 603323 |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 952889 | 952889 | 952889 | 952889 | 952889 | 952889 | 952889 | 952889 | 952889 | 952889 |
| 3.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 952889 | 952889 | 952889 | 952889 | 952889 | 952889 | 952889 | 952889 | 952889 | 952889 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 718057 | 718057 | 718057 | 718057 | 718057 | 718057 | 718057 | 718057 | 718057 | 718057 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 234833 | 234833 | 234833 | 234833 | 234833 | 234833 | 234833 | 234833 | 234833 | 234833 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 1685175 | 1685175 | 1685175 | 1685175 | 1685175 | 1685175 | 1685175 | 1685175 | 1685175 | 1685175 |

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 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 78331 | 85855 | 85855 | 109277 | 109274 | 114423 | 104157 | 104157 | 104155 | 111138 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб. | 140 | 539 | 369 | 369 | 369 | 399 | 399 | 400 | 400 | 617 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.  | 37620 | 41232 | 41232 | 42202 | 41993 | 41993 | 41993 | 44662 | 44662 | 44753 |

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 | - | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 |
| 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) | 7,03 | 7,19 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2. 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) | 1,96 | 2,55 | 1,99 | 1,98 | 1,97 | 1,96 | 1,95 | 1,95 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,10 | 0,10 | 6,00 | 5,90 | 5,90 | 5,90 | 5,90 | 5,90 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3. 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) | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | - | - | 22,48 | 22,48 | 22,48 | 22,48 | 22,48 | 22,48 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды |
| 4.1. | Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 27,18 | 19,00 | 27,81 | 27,81 | 27,81 | 27,81 | 27,81 | 27,81 |
| 4.2. | Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.4. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.5. | 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) | 1,41 | 1,73 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 |
| 4.6. | 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 (полный цикл) | 1,21 | 0,60 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 1,21 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.7. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.8. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.9. | 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  | 0,49 | 0,47 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 |

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) | 3,60 | 3,60 | - |
| 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) | 7,10 | 7,10 | - |
| 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) | 1,99 | 1,95 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 6,00 | 5,90 | - |
| 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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) | 22,48 | 22,48 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды
 |
| 4.1. | Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 27,81 | 27,81 | - |
| 4.2. | Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 0 | 0 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3. | 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 | - | - | - |
| 4.4. | 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 | - | - | - |
| 4.5. | 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) | 1,44 | 1,44 | - |
| 4.6. | 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 (полный цикл) | 1,21 | 1,21 | - |
| 4.7. | 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 | - | - | - |
| 4.8. | 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 |
| 4.9. | 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  | 0,49 | 0,49 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 4381,42 |
| Итого: | 4381,42 |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой |
| 2.1. | Капитальный ремонт | - |
| Итого: | - |
| 3. Водоотведение  |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 6261,05 |
| 3.2.  | Капитальный ремонт в счет платы за превышение ПДК | 3213,39 |
| Итого: | 9474,44 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 4 к протоколу № 81

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2023

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

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Березовский городской 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 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. Питьевая вода |
| 1.1. | Население (с НДС) \* | 75,46 | 82,70 | 82,70 | 105,26 | 105,26 | 110,22 | 100,33 | 100,33 | 100,33 | 107,06 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 62,88 | 68,92 | 68,92 | 87,72 | 87,72 | 91,85 | 83,61 | 83,61 | 83,61 | 89,22 |
| 2. Техническая вода |
| 2.1. | Прочие потребители(без НДС) | 5,74 | 22,07 | 15,12 | 15,12 | 15,12 | 16,31 | 16,31 | 16,37 | 16,37 | 25,24 |
| 3. Водоотведение |
| 3.1. | Население (с НДС) \* | 47,38 | 51,92 | 51,92 | 53,15 | 52,88 | 52,88 | 52,88 | 56,24 | 56,24 | 56,36 |
| 3.2. | Прочие потребители(без НДС) | 39,48 | 43,27 | 43,27 | 44,29 | 44,07 | 44,07 | 44,07 | 46,87 | 46,87 | 46,97 |

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

Приложение № 6 к протоколу № 81

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2023

**Производственная программа**

 **ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»**

**(Березовский городской округ)**

**в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды)**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2024**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650000, г. Кемерово,ул. Кузбасская, д. 6 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическаякомиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финансовые потребности, тыс. руб., в том числе НДС | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателя | тыс. руб. в год | % |
|
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) |
| - | - | - | - | - | - |

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 (подвоз питьевой воды) |
| - | - | - | - | - | - |

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

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

Раздел 5. Планируемые объемы на подвоз питьевой воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | 2024 год |
| с 01.01.по 30.06. | с 01.07.по 31.12. |
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) |
| 1. | Поднято воды | м3 | - | - |
| 2. | Получено со стороны | м3 | 260,00 | 260,00 |
| 3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - |
| 4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - |
| 4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - |
| 4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - |
| 4.3. | - прочие | м3 | - | - |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - |
| 6. | Подано воды в сеть | м3 | - | - |
| 7. | Потери воды | м3 | - | - |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | - | - |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 260,00 | 260,00 |
| 9.1. | Потребительский рынок | м3 | 260,00 | 260,00 |
| 9.1.1. | - население | м3 | 260,00 | 260,00 |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м3 | - | - |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | 2024 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения(подвоз питьевой воды), тыс. руб. | 121,49 | 147,09 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение  | 01.01.2024 | 31.12.2024 |

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

(подвоз питьевой воды)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2022 год | Ожидаемые значения2023 год | План 2024 год | План 2025 год |
| 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, % | - | - | - | - |
| 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, % | - | - | - | - |
| 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. 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, % | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3)  | - | - | - | - |

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 2025 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, % | - | - | - |
| 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 воды, поданной в водопроводную сеть, % | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3)  | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 7 к протоколу № 81

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2023

**Одноставочные тарифы на подвоз питьевой воды**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»**

**(Березовский городской округ)**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2024**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги, потребителей | Тариф, руб./м3\*\* |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024по 31.12.2024 |
| Подвоз питьевой воды |
| 1. | Население (с НДС) \* | 560,71 | 678,86 |
| 2. | Прочие потребители(без НДС) | 467,26 | 565,72 |

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

\*\* Тариф установлен для оказания услуг потребителям по адресам: п. Станционный ул. Кедровая, ул. Железнодорожная, ул. Степана Разина, ул. Вокзальная, п. Барзас ул. Воскресная, ул. Вечерняя, ул. Пушкина, ул. Кузбасская, ул. М. Горького, ул. Береговая, ул. Верхняя Набережная, Восточный переулок, ул. Весенняя, ул. Кирова, Кедровый переулок, ул. Ленина, ул. Ломоносова, ул. Лесопильная, ул. Мира, ул. Нижняя Набережная, ул. Новая, ул. Октябрьская, Пасечный переулок, ул. Покрышкина, ул. 1-я Рабочая, ул. 2-я Рабочая, ул. Трудовая, Таежный переулок, ул. Чкалова.