Приложение № 2 к протоколу № 66

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 02.09.2025

**Производственная программа АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Талдинский угольный разрез»)**

**(Прокопьевский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения технической водой, водоотведения на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | АО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Талдинский угольный разрез» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654054, Кемеровская область, Новокузнецкий район, с. Красулино |
| 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 водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности,тыс. руб.(без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение (Участок «Паросиловое хозяйство № 1»)
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение (Участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение (Участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение (Участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе

по снижению потерь воды при транспортировке) и водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности,тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение (Участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение (Участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| - | - | - | - | - | - |

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 технической водой (Участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 91729,20 | 91729,20 | 75615,00 | 75615,00 | 81966,50 | 81966,50 | 91729,20 | 91729,20 | 91729,20 | 91729,20 |
| 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 | 91729,20 | 91729,20 | 75615,00 | 75615,00 | 81966,50 | 81966,50 | 91729,20 | 91729,20 | 91729,20 | 91729,20 |
| 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 | 91729,20 | 91729,20 | 75615,00 | 75615,00 | 81966,50 | 81966,50 | 91729,20 | 91729,20 | 91729,20 | 91729,20 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 1330,50 | 1330,50 | 1883,47 | 1883,47 | 3203,54 | 3203,54 | 1330,50 | 1330,50 | 1330,50 | 1330,50 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1330,50 | 1330,50 | 1883,47 | 1883,47 | 3203,54 | 3203,54 | 1330,50 | 1330,50 | 1330,50 | 1330,50 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 90398,70 | 90398,70 | 73731,53 | 73731,53 | 78762,96 | 78762,96 | 90398,70 | 90398,70 | 90398,70 | 90398,70 |
| 2. Водоотведение (Участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 73389,99 | 73389,99 | 69560,00 | 69560,00 | 68240,95 | 68240,95 | 73389,99 | 73389,99 | 73389,99 | 73389,99 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 73389,99 | 73389,99 | 69560,00 | 69560,00 | 68240,95 | 68240,95 | 73389,99 | 73389,99 | 73389,99 | 73389,99 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 1689,04 | 1689,04 | 2884,59 | 2884,59 | 4947,60 | 4947,60 | 1689,04 | 1689,04 | 1689,04 | 1689,04 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1689,04 | 1689,04 | 2884,59 | 2884,59 | 4947,60 | 4947,60 | 1689,04 | 1689,04 | 1689,04 | 1689,04 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 71700,96 | 71700,96 | 66675,41 | 66675,41 | 63293,35 | 63293,35 | 71700,96 | 71700,96 | 71700,96 | 71700,96 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 73389,99 | 73389,99 | 69560,00 | 69560,00 | 68240,95 | 68240,95 | 73389,99 | 73389,99 | 73389,99 | 73389,99 |

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. (участок «Паросиловое хозяйство № 1») | 2858,28 | 3138,06 | 2586,79 | 3139,53 | 3403,25 | 3743,41 | 3401,32 | 3537,08 | 3537,08 | 3644,40 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. (участок «Паросиловое хозяйство № 1») | 1720,26 | 1978,59 | 1875,34 | 2426,95 | 2380,93 | 2619,09 | 2616,35 | 3008,99 | 3008,99 | 4935,48 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

холодного водоснабжения и 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 надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| 1.1. | 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. | 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 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод (участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| 2.1. | 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 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2.2. | Доля 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 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| 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 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 (полный цикл) | 1,848 | 2,542 | 1,339 | 1,339 | 1,339 | 1,339 | 1,339 | 1,339 |
| 3.5. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.7. | 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 | 1,432 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 |

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 надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (участок «Паросиловое хозяйство № 1»)  |
| 1.1. | 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. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,00 | 0,00 | - |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод (участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| 2.1. | 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 | - |
| 2.2. | Доля 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 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| 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 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 (полный цикл) | 1,339 | 1,339 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.5. | 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 | - | - | - |
| 3.6. | 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 | - | - | - |
| 3.7. | 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 | 1,429 | 1,429 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022-2024 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2022 год |
| 1. Холодное водоснабжение (участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| - | - |
| 2. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| - | - |
| 2023 год |
| 3. Холодное водоснабжение (участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| - | - |
| 4. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| - | - |
| 2024 год |
| 5. Холодное водоснабжение (участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| - | - |
| 6. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 3 к протоколу № 66

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 02.09.2025

**Одноставочные тарифы на техническую воду, водоотведение АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»**

**(филиал «Талдинский угольный разрез») (Прокопьевский 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. Техническая вода (участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| 1.1. | Прочие потребители (без НДС) | 31,16 | 34,21 | 34,21 | 41,52 | 41,52 | 45,67 | 37,08 | 38,56 | 38,56 | 39,73 |
| 2. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 1») |
| 2.1. | Прочие потребители(без НДС) | 23,44 | 26,96 | 26,96 | 34,89 | 34,89 | 38,38 | 35,65 | 41,00 | 41,00 | 67,25 |

».

Приложение № 5 к протоколу № 66

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 02.09.2025

**Производственная программа**

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

 **в сфере водоотведения для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Горводоканал» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | Юридический адрес:630083, г. Новосибирск, ул. Большевистская, д. 122, кв. 17Почтовый 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

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

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 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 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. |
| Водоотведение  |
| 1. | Объем отведенных стоков | м3 | 131 437,20 | 68 096,59 | 68 096,59 | 71 276,22 | 71 276,22 | 75 140,15 | 75 140,15 | 65 718,60 | 65 718,60 |
| 2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 131 437,20 | 68 096,59 | 68 096,59 | 71 276,22 | 71 276,22 | 75 140,15 | 75 140,15 | 65 718,60 | 65 718,60 |
| 3.1. | Потребительский рынок | м3 | 131 437,20 | 68 096,59 | 68 096,59 | 71 276,22 | 71 276,22 | 75 140,15 | 75 140,15 | 65 718,60 | 65 718,60 |
| 3.1.1. | - население | м3 | 131 437,20 | 68 096,59 | 68 096,59 | 71 276,22 | 71 276,22 | 75 140,15 | 75 140,15 | 65 718,60 | 65 718,60 |
| 3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 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. |
| Водоотведение  |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | тыс. руб. | 30061,93 | 15575,05 | 15844,01 | 16583,84 | 16583,84 | 17482,86 | 17849,79 | 16791,26 | 16988,06 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.01.2023 | 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 системуводоотведения (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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) | 0 | 0 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 2022-2024 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2022 год |
| - | - |
| 2023 год  |
| - | - |
| 2024 год |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 6 к протоколу № 66

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 02.09.2025

**Одноставочные тарифы на водоотведение ООО «Горводоканал» (Мариинский муниципальный округ), предоставляющего услугу для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены**

**(технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены**

**(технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших**

 **договор водоотведения с гарантирующей организацией,**

**на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

|  |  |
| --- | --- |
| 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. |
| Водоотведение  |
| Население (НДС не облагается)  | 228,72 | 228,72 | 232,67 | х | х | х | х | 255,50 | 258,50 |
| Население (с НДС)\*\*  | х | х | х | 244,30 | 244,30 | 244,30 | 249,43 | х | х |

 \* Тариф установлен с учетом стоимости услуг по очистке стоков ООО «Водокомплекс», ИНН 5406734820.

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

Приложение № 7 к протоколу № 66

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 02.09.2025

**Производственная программа**

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

 **в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Горводоканал» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | Юридический адрес:630083, г. Новосибирск, ул. Большевистская, д. 122, кв. 17Почтовый 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 холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб.  | Ожидаемый эффект |
| Наимено-вание показа-телей | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 1.1. | Замена водопроводной трубы по ул. Киреева от дома № 5-7 до дома №41, 550м. Ø 100мм. | 2024 | 1281,28 | - | - | - |
| 1.2. | Замена водопроводной трубы по ул. Сибиряков-Гвардейцев от магазина Чайка до дома № 11, 370м. Ø 76мм. | 2024 | 1008,90 | - | - | - |
| 1.3. | Замена водопроводной трубы по ул. Набережная от №158 до №186, 440м. Ø 159мм. | 2024 | 2100,00 | - | - | - |
| 1.4. | Замена участка водопровода L =125 м, стальная труба диаметром 159 мм на ПЭ диам. 110 мм от № 47 по ул. Социалистическая до № 41 по ул. Социалистическая | 2024 | 633,80 | - | - | - |
| 1.5. | Замена водопроводной трубы по ул. Енисейская от Д/сад Малыш до ул. Котовского №92, 150м. Ø 100мм. | 2025 | 500,00 | - | - | - |
| 1.6. | Замена водопроводной трубы по ул. Мира от дома №1 до ул. Кооперативная №1, 100м. Ø 63мм. | 2025 | 200,00 | - | - | - |
| 1.7. | Замена водопроводной трубы по ул. Сибиряков-Гвардейцев от скважины до котельной, 500м. Ø 100мм. | 2025 | 1500,00 | - | - | - |
| 1.8. | Замена водопроводной трубы по ул. Чкалова от №1 до №38, 456м. Ø 159мм. | 2025 | 2100,00 | - | - | - |
| 1.9. | Замена участка водопровода L =125 м, стальная труба диаметром 159 мм на ПЭ диаметром 110 мм от № 41 по ул. Социалистическая до № 33 по ул. Социалистическая | 2025 | 600,05 | - | - | - |
| 1.10. | Замена водопроводной трубы по ул. Энгельса от дома №9 до магазина Викас, 80м. Ø 100мм. | 2026 | 210,00 | - | - | - |
| 1.11. | Замена водопроводной трубы по ул. Печенкина от №1А до №17 , 350м. Ø 100мм. | 2026 | 815,36 | - | - | - |
| 1.12. | Замена водопроводной трубы по ул. Западная от скважины до колодца около дома №52, 120м. Ø 63мм. | 2026 | 200,00 | - | - | - |
| 1.13. | Замена водопроводной трубы по ул.Новоселов от дома№2 до 1б, 70м. Ø 50мм. Подключить врезку | 2026 | 120,00 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.14. | Замена водопроводной трубы по ул.Пограничная от дома№43 до дома№ 69, 296м. Ø50 мм. | 2026 | 350,00 | - | - | - |
| 1.15. | Замена водопроводной трубы по ул.Набережная от перекрестка с Юбилейной до ул.Чкалова №2, 465м. Ø 159мм. | 2026 | 2500,00 | - | - | - |
| 1.16. | Замена водопроводной трубы по пер.Энтузиастов от скважины по ул.Моисеева, 750м. Ø 63мм. | 2027 | 938,925 | - | - | - |
| 1.17. | Замена водопроводной трубы по ул.Энергетиков от дома №17 до дома №34, 400м. Ø 50мм. | 2027 | 700,00 | - | - | - |
| 1.18. | Замена водопроводной трубы по ул.Сосновая, 120м. Ø50 мм.+ 2 присоединения | 2027 | 300,00 | - | - | - |
|  | Итого: |  | 16058,315 |  |  |  |
|  | 2. Водоотведение |
| - | - | - | - | - | - | - |

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.  | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб.  | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение |
|  |  |  |  |  |  |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и 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. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 1124847,02 | 670615,31 | 670615,31 | 640999,88 | 640999,88 | 639466,94 | 639466,94 | 562423,51 | 562423,51 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 5350,00 | 2675,00 | 2675,00 | 2675,00 | 2675,00 | 0,00 | 0,00 | 2675,00 | 2675,00 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 5350,00 | 2675,00 | 2675,00 | 2675,00 | 2675,00 | 0,00 | 0,00 | 2675,00 | 2675,00 |
| 1.4.3. | - прочие |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1119497,02 | 667940,31 | 667940,31 | 638324,88 | 638324,88 | 639466,94 | 639466,94 | 559748,51 | 559748,51 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 44 330,93 | 26450,00 | 26450,00 | 25275,0 | 25275,0 | 25322,50 | 25322,50 | 22165,46 | 22165,46 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1075166,09 | 641490,31 | 641490,31 | 613049,88 | 613049,88 | 614144,44 | 614144,44 | 537583,05 | 537583,05 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 1075166,09 | 641490,31 | 641490,31 | 613049,88 | 613049,88 | 614144,44 | 614144,44 | 537583,05 | 537583,05 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 712826,14 | 474705,65 | 474705,65 | 459540,28 | 459540,28 | 469423,28 | 469423,28 | 356413,07 | 356413,07 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 362339,95 | 167084,66 | 167084,66 | 153509,60 | 153509,60 | 144721,16 | 144721,16 | 181169,98 | 181169,98 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 587930,65 | 300377,65 | 300377,65 | 278499,76 | 278499,76 | 279479,24 | 279479,24 | 293965,33 | 293965,33 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 587930,65 | 300377,65 | 300377,65 | 278499,76 | 278499,76 | 279479,24 | 279479,24 | 293965,33 | 293965,33 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 587930,65 | 300377,65 | 300377,65 | 278499,76 | 278499,76 | 279479,24 | 279479,24 | 293965,33 | 293965,33 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 300259,74 | 164566,95 | 164566,95 | 164049,86 | 164049,86 | 177590,93 | 177590,93 | 150129,87 | 150129,87 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 |  287670,91 | 135810,7 | 135810,7 | 114449,90 | 114449,90 | 101888,31 | 101888,31 | 143835,46 | 143835,46 |
| 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 | 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 01.07по 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. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 30807,25 | 18378,70 | 21726,88 | 20763,64 | 23853,69 | 23896,27 | 26764,41 | 22795,45 | 24378,41 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 44095,76 | 22528,32 | 22528,32 | 20887,48 | 22781,36 | 22861,49 | 25377,61 | 25731,93 | 26717,34 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.01.2023 | 31.12.2027 |

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

систем холодного водоснабжения и (или)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 качества воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 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) | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,75 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. 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) | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 |
| 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 | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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) | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 |
| 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 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
| 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 | - | - | - | - | - |

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 качества воды
 |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,3 | 0,3 | 0 |
| 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) | 3,8 | 3,75 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 2,2 | 2,2 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| 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) | 0 | 0 | 0 |
| 4. 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) | 3,96 | 3,96 | - |
| 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 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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) | 1,65 | 1,65 | - |
| 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 | 0,86 | 0,86 | - |
| 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 | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 2021 год |
| 1.1. | Модернизация водопровода от водонапорной башни ул. Калининская, 61 до ул. Мира, 44, замена участка водопровода L - 240 м, стальная труба диаметром 63 мм на ПЭ диаметром 61 мм  | 196,38 |
| 1.2. | Модернизация скв. 532 (Раздольный) ул. Антибесская, скв. 703 (Лесозавод), скв. 792 (пер. Базовый), реконструкция павильонов скв. 532 и скв. 703, обустройство ЗСО на скв. 792 | 806,22 |
| 1.3. | Модернизация водопровода ул. 1-й Микрорайон – замена участка водовода L - 550 м, стальная труба диаметром 159 мм на ПЭ диаметром от 110 мм от водонапорной башни на территории ЦГБ до дома № 1 ул. 1-й Микрорайон | 997,40 |
|  | Итого: | 2000,00 |
| 2022 год |
|  | - | - |
| 2023 год |
|  | - | - |
| 2024 год  |
| 1.1. | Капитальный ремонт (спутник по теплотрассе) участка водопровода по ул. Рабочая | 165,127 |
| 1.2. | Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Энергетиков | 921,447 |
| 1.3. | Капитальный ремонт артезианской скважины № 1011 (786) по адресу: ул. Калининская | 95,075 |
| 1.4. | Капитальный ремонт артезианской скважины № 42 по адресу: ул. Молодежная | 96,669 |
| 1.5. | Капитальный ремонт артезианской скважины № 782 по адресу: ул. Добролюбова | 95,075 |
| 1.6. | Капитальный ремонт благоустройства зон санитарной охраны по артезианским скважинам по предписанию Федеральной службы в сфере защиты потребителей № 11 от 15.02.2024 | 465,406 |
| 1.7. | Капитальный ремонт павильона артезианской скважины № 702 (ТМ-831) станции второго водоподъема | 295,89 |
| 1.8. | Капитальный ремонт павильона артезианской скважины № 784 (баня) по ул. Рабочая, 37 | 303,623 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.9. | Капитальный ремонт павильона артезианской скважины № 547 (52) (Терапия) по адресу: ул. Островская | 760,226 |
| 1.10 | Капитальный ремонт участка водопровода по пер. Строительный  | 306,808 |
| 1.11. | Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Рабочая - ул. Ленина | 356,55 |
| 1.12. | Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Сибиряков- Гвардейцев | 369 |
| 1.13. | Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Социалистическая | 810,677 |
|  | Итого | 5041,573 |
| 2. Водоотведение |
| 2021 год |
|  | - | - |
| 2022 год |
| 1.1. | Замена насоса на КНС № 4 по ул. Коммунистическая | 414,44 |
| 1.2. | Замена насоса на КНС № 6 по ул. Крестьянская | 414,44 |
| 1.3. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 4 шт. по пер. Антибесский | 127,15 |
| 1.4. | Капитальный ремонт кровли КНС № 12 | 720,51 |
| 1.5. | Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС № 3 по ул. Красноармейская | 617,51 |
| 1.6. | Капитальный ремонт насосов на КНС по ул. Рабочая и ул. Тургенева | 260,92 |
| 1.7. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. и участка коллектора | 232,12 |
| 1.8. | Капитальный ремонт канализационных колодцев по ул. Пальчикова, 8 и 8 «Б» | 24,07 |
|  | Итого: | 2811,16 |
|  | 2023 год |  |
| 1.1. | Капитальный ремонт участка трубопровода 40 м на центральном канализационном коллекторе по ул. Сибиряков-Гвардейцев | 110,018 |
| 1.2. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. по ул. Сибиряков-Гвардейцев | 125,9 |
| 1.3. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 9 шт. и замена участка канализации по ул. Карла Маркса  | 459,451 |
| 1.4. | Капитальный ремонт павильона КНС №10 по ул. Пальчикова | 1100,6 |
| 1.5. | капитальный ремонт участка канализации по ул. Ленина (КНС №7) | 527,878 |
| 1.6. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. по ул. Энгельса | 19,428 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.7. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. на центральном канализационном коллекторе по ул. Сартака | 92,161 |
| 1.8. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. на центральном канализационном коллекторе по ул. Сартака | 92,161 |
| 1.9. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. на центральном канализационном коллекторе по ул. Октябрьская | 92,161 |
| 1.10. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. на центральном канализационном коллекторе по ул. Октябрьская | 92,161 |
| 1.11. | Капитальный ремонт канализационного колодца на центральном канализационном коллекторе по ул. Октябрьская | 48,22 |
|  | Итого | 2760,139 |
| 2024 год |
| 1.1. | Капитальный ремонт участка канализации 130 м по ул. Юбилейная, 2А  | 2395,116 |
| 1.2. | Капитальный ремонт 7 канализационных колодцев по ул. Тургенева (1 шт.), ул. Юбилейная, (5 шт.), ул. Сергея Лазо (1 шт.) | 168,096 |
| 1.3. | Капитальный ремонт павильонов КНС  | 283,849 |
|  | ИТОГО | 2847,061 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 8 к протоколу № 66

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 02.09.2025

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение ООО «Горводоканал»**

**(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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. Питьевая вода |
| 1.1. | Население (НДС не облагается) | 28,65 | 28,65 | 33,87 | х | х | х | х | 42,40 | 45,35 |
| 1.2. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 28,65 | 28,65 | 33,87 | х | х | х | х | 42,40 | 45,35 |
| 1.3. | Население (с НДС)\*\* | х | х | х | 35,56 | 40,86 | 40,86 | 45,76 | х | х |
| 1.4. | Прочие потребители (без НДС) | х | х | х | 33,87 | 38,91 | 38,91 | 43,58 | х | х |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2. Водоотведение\* |
| 2.1. | Население (НДС не облагается) | 75,00 | 75,00 | 75,00 | х | х | х | х | 87,53 | 90,89 |
| 2.2. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 75,00 | 75,00 | 75,00 | х | х | х | х | 87,53 | 90,89 |
| 2.3. | Население (с НДС)\*\* | х | х | х | 78,75 | 85,89 | 85,89 | 95,34 | х | х |
| 2.4. | Прочие потребители (без НДС) | х | х | х | 75,0 | 81,80 | 81,80 | 90,80 | х | х |

\* Тариф установлен с учетом стоимости услуг по очистке стоков ООО «Водокомплекс», ИНН 5406734820

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

 ».