Приложение № 1 к протоколу № 34

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 27.06.2023

**Производственная программа**

**МУП Гурьевского муниципального района «УК ЖКХ»**

**(Гурьевский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения**

**на период с 01.01.2021 по 31.12.2025**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МУП Гурьевского муниципального района «УК ЖКХ» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | Юридический адрес: 652780, Кемеровская область, Гурьевский район, г. Гурьевск, ул. Мичурина, 11АПочтовый адрес: 652774, Кемеровская область, Гурьевский район, с. Малая Салаирка, ул. Школьная, 15А |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650993, 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. (НДС не облагается) | 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. (НДС не облагается) | 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. (НДС не облагается) | 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. | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 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 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 | 790697,8 | 790697,8 | 790697,8 | 790697,8 | 1206072,9 | 587237,2 | 587237,2 | 790697,8 | 790697,8 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 175,9 | 175,9 | 175,9 | 175,9 | 351,8 | 175,9 | 175,9 | 175,9 | 175,9 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 8278,0 | 8278,0 | 8278,0 | 8278,0 | 16556,0 | 8278,0 | 8278,0 | 8278,0 | 8278,0 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 8278,0 | 8278,0 | 8278,0 | 8278,0 | 16556,0 | 8278,0 | 8278,0 | 8278,0 | 8278,0 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 677193,3 | 677193,3 | 677193,3 | 677193,3 | 1111983,9 | 555991,9 | 555991,9 | 677193,3 | 677193,3 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 782243,9 | 782243,9 | 782243,9 | 782243,9 | 1189165,1 | 578783,3 | 578783,3 | 782243,9 | 782243,9 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 453779,7 | 453779,7 | 453779,7 | 453779,7 | 689834,7 | 335752,2 | 335752,2 | 453779,7 | 453779,7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 58,01 | 58,01 | 58,01 | 58,01 | 58,01 | 58,01 | 58,01 | 58,01 | 58,01 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 328464,2 | 328464,2 | 328464,2 | 328464,2 | 499330,4 | 243031,1 | 243031,1 | 328464,2 | 328464,2 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 327911,2 | 327911,2 | 327911,2 | 327911,2 | 498224,5 | 242478,1 | 242478,1 | 327911,2 | 327911,2 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 248835,3 | 248835,3 | 248835,3 | 248835,3 | 377534,0 | 181336,8 | 181336,8 | 248835,3 | 248835,3 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 79075,9 | 79075,9 | 79075,9 | 79075,9 | 120690,5 | 61141,4 | 61141,4 | 79075,9 | 79075,9 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 553,0 | 553,0 | 553,0 | 553,0 | 1106,0 | 553,0 | 553,0 | 553,0 | 553,0 |
| 2. Водоотведение |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 123254,0 | 123254,0 | 123254,0 | 123254,0 | 222995,5 | 105017,7 | 105017,7 | 123254,0 | 123254,0 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 185,7 | 185,7 | 185,7 | 185,7 | 371,5 | 185,7 | 185,7 | 185,7 | 185,7 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 123068,3 | 123068,3 | 123068,3 | 123068,3 | 222624,0 | 104832,0 | 104832,0 | 123068,3 | 123068,3 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 122515,3 | 122515,3 | 122515,3 | 122515,3 | 221518,0 | 104279,0 | 104279,0 | 122515,3 | 122515,3 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 101365,9 | 101365,9 | 101365,9 | 101365,9 | 186708,6 | 87501,9 | 87501,9 | 101365,9 | 101365,9 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 21149,5 | 21149,5 | 21149,5 | 21149,5 | 34809,5 | 16777,2 | 16777,2 | 21149,5 | 21149,5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 553,0 | 553,0 | 553,0 | 553,0 | 1106,0 | 553,0 | 553,0 | 553,0 | 553,0 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 123254,0 | 123254,0 | 123254,0 | 123254,0 | 221889,5 | 105017,7 | 105017,7 | 123254,0 | 123254,0 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 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 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 холодного водоснабжения, тыс. руб. | 20167,70 | 22420,97 | 22420,97 | 24887,73 | 39850,59 | 19396,31 | 20307,68 | 24266,94 | 25432,81 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения,тыс. руб. | 3824,96 | 4861,20 | 4861,20 | 5444,54 | 10102,24 | 4757,28 | 4980,57 | 5556,53 | 5794,40 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.01.2021 | 31.12.2025 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

 объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2019 год | Ожидаемые значения 2020 год | План 2021 год | План 2022 год | План 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | 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 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) | 0,18 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 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) | 1,02 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 |
| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) | 58,01 | 58,01 | 58,01 | 58,01 | 58,01 | 58,01 | 58,01 | 58,01 |
| 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 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 2,73 | 2,69 | 2,69 | 2,69 | 2,69 | 2,69 | 2,69 | 2,69 |
| 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 | 0,77 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2021 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2026 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды
 |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - |
| 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 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) | 0,19 | 0,19 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,81 | 0,81 | - |
| 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) | - | - | - |
| 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) | 58,01 | 58,01 | - |
| 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) | 2,69 | 2,69 | - |
| 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 | 2,01 | 2,01 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2019-2022 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2019 год |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - |
| 2020 год |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - |
| 2021 год |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - |
| 2022 год |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2 к протоколу № 34

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 27.06.2023

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**МУП Гурьевского муниципального района «УК ЖКХ» (Гурьевский муниципальный округ)**

**на период с 01.01.2021 по 31.12.2025**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2021 год | 2022 год | с 01.12.2022по 31.12.2023 | 2024 год | 2025 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 30.11. | 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. | Население (НДС не облагается) | 61,40 | 68,26 | 68,26 | 75,77 | 79,81 | 79,81 | 83,56 | 73,88 | 77,43 |
| 1.2. | Прочие потребители(НДС не облагается) | 61,40 | 68,26 | 68,26 | 75,77 | 79,81 | 79,81 | 83,56 | 73,88 | 77,43 |
| 2. Водоотведение  |
| 2.1. | Население (НДС не облагается) | 31,08 | 39,50 | 39,50 | 44,24 | 45,38 | 45,38 | 47,51 | 45,15 | 47,08 |
| 2.2. | Прочие потребители(НДС не облагается) | 31,08 | 39,50 | 39,50 | 44,24 | 45,38 | 45,38 | 47,51 | 45,15 | 47,08 |

».