Приложение № 2 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.11.2024

**Производственная программа**

**ООО «Энергоресурс» (пгт. Краснобродский, п. Артышта Прокопьевского муниципального округа) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения**

**на период с 22.12.2023 по 31.12.2030**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Энергоресурс» (пгт. Краснобродский, п. Артышта Прокопьевского муниципального округа) |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650099, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 10, оф. 312 |
| 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 | | | | | |
| Капитальный ремонт | 2023 год | 87,05 |  | - | - |
| 2024 год | 3293,29 | - | - |
| 2025 год | 3558,18 | - | - |
| 2026 год | 3491,14 | - | - |
| 2027 год | 3594,48 | - | - |
| 2028 год | 3700,88 | - | - |
| 2029 год | 3810,42 | - | - |
| 2030 год | 3923,21 | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | |
| Капитальный ремонт | 2023 год | 20,77 |  | - | - |
| 2024 год | 785,80 | - | - |
| 2025 год | 849,01 | - | - |
| 2026 год | 833,01 | - | - |
| 2027 год | 857,67 | - | - |
| 2028 год | 883,06 | - | - |
| 2029 год | 909,19 | - | - |
| 2030 год | 936,11 | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| Проведение лабораторного контроля качества подземной воды из водоразборных скважин и систем водоснабжения пгт. Краснобродский, п. Артышта | 2023 | 20,35 | - | - | - |
| 2024 | 769,98 | - | - | - |
| 2025 | 831,91 | - | - | - |
| 2026 | 816,23 | - | - | - |
| 2027 | 840,39 | - | - | - |
| 2028 | 865,27 | - | - | - |
| 2029 | 890,88 | - | - | - |
| 2030 | 917,25 | - | - | - |
| 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 водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | | 2029 год | | 2030 год | |
| с 22.12. 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. | 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 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 19319,42 | 344469,44 | 344469,44 | 344469,50 | 344469,50 | 344109,44 | 344109,44 | 344109,44 | 344109,44 | 344109,44 | 344109,44 | 344109,44 | 344109,44 | 344109,44 | 344109,44 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 66,75 | 1200,00 | 1200,00 | - | - | 1200,00 | 1200,00 | 1200,00 | 1200,00 | 1200,00 | 1200,00 | 1200,00 | 1200,00 | 1200,00 | 1200,00 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 2460,19 | 44898,49 | 44898,49 | 46098,50 | 46098,50 | 44898,49 | 44898,49 | 44898,49 | 44898,49 | 44898,49 | 44898,49 | 44898,49 | 44898,49 | 44898,49 | 44898,49 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 109,59 | 2000,0 | 2000,0 | 21832,00 | 21832,00 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 1329,68 | 24266,6 | 24266,6 | 24266,50 | 24266,50 | 24266,6 | 24266,6 | 24266,6 | 24266,6 | 24266,6 | 24266,6 | 24266,6 | 24266,6 | 24266,6 | 24266,6 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 1020,93 | 18631,89 | 18631,89 | - | - | 18631,89 | 18631,89 | 18631,89 | 18631,89 | 18631,89 | 18631,89 | 18631,89 | 18631,89 | 18631,89 | 18631,89 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 19319,42 | 344469,44 | 344469,44 | 344469,50 | 344469,50 | 344109,44 | 344109,44 | 344109,44 | 344109,44 | 344109,44 | 344109,44 | 344109,44 | 344109,44 | 344109,44 | 344109,44 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 16793,48 | 298370,95 | 298370,95 | 298371,00 | 298371,00 | 298010,95 | 298010,95 | 298010,95 | 298010,95 | 298010,95 | 298010,95 | 298010,95 | 298010,95 | 298010,95 | 298010,95 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 3387,12 | 53704,95 | 53704,95 | 53705,0 | 53705,0 | 53344,95 | 53344,95 | 53344,95 | 53344,95 | 53344,95 | 53344,95 | 53344,95 | 53344,95 | 53344,95 | 53344,95 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 20,17 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 13406,36 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 13406,36 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 | 244666,00 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 10148,16 | 185204,00 | 185204,00 | 185204,00 | 185204,00 | 185204,00 | 185204,00 | 185204,00 | 185204,00 | 185204,00 | 185204,00 | 185204,00 | 185204,00 | 185204,00 | 185204,00 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 3258,19 | 59462,00 | 59462,00 | 59462,00 | 59462,00 | 59462,00 | 59462,00 | 59462,00 | 59462,00 | 59462,00 | 59462,00 | 59462,00 | 59462,00 | 59462,00 | 59462,00 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 16107,59 | 293963,49 | 293963,49 | 249065,00 | 249065,00 | 293963,49 | 293963,49 | 293963,49 | 293963,49 | 293963,49 | 293963,49 | 293963,49 | 293963,49 | 293963,49 | 293963,49 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 2460,19 | 44898,49 | 44898,49 | - | - | 44898,49 | 44898,49 | 44898,49 | 44898,49 | 44898,49 | 44898,49 | 44898,49 | 44898,49 | 44898,49 | 44898,49 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 13647,40 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 13647,40 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 | 249065,00 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 10322,03 | 188377,00 | 188377,00 | 188377,00 | 188377,00 | 188377,00 | 188377,00 | 188377,00 | 188377,00 | 188377,00 | 188377,00 | 188377,00 | 188377,00 | 188377,00 | 188377,00 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 3325,37 | 60688,00 | 60688,00 | 60688,00 | 60688,00 | 60688,00 | 60688,00 | 60688,00 | 60688,00 | 60688,00 | 60688,00 | 60688,00 | 60688,00 | 60688,00 | 60688,00 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 16107,59 | 293963,49 | 293963,49 | 249065,00 | 249065,00 | 293963,49 | 293963,49 | 293963,49 | 293963,49 | 293963,49 | 293963,49 | 293963,49 | 293963,49 | 293963,49 | 293963,49 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 год | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | | 2029 год | | 2030 год | |
| с  22.12. 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. | 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 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 746,71 | 13627,51 | 14654,20 | 14653,05 | 16451,78 | 15535,54 | 16577,52 | 16577,52 | 16942,72 | 16942,72 | 17096,39 | 16958,33 | 16958,34 | 16165,64 | 16165,64 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 659,29 | 12032,33 | 12609,76 | 12610,16 | 12610,16 | 13085,53 | 13300,42 | 13300,42 | 13606,03 | 13606,03 | 13862,28 | 13862,28 | 14417,62 | 14417,62 | 15106,10 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 22.12.2023 | 31.12.2030 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2021 год | Ожидаемые значения  2022 год | План 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год | План 2029 год | План 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 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) | - | 16,7 | 14,0 | 14,0 | 13,9 | 13,9 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 |
| 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) | - | 18,5 | 14,0 | 14,0 | 13,9 | 13,9 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 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) | - | 1,10 | 1,95 | 1,85 | 1,75 | 1,65 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | 37,50 | 61,00 | 59,50 | 59,00 | 58,50 | 58,00 | 58,00 | 58,00 | 58,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 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) | - | 60,0 | 58,0 | 57,5 | 57,0 | 56,5 | 56,0 | 13,8 | 13,8 | 13,8 |
| 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) | - | 7,51 | 20,17 | 18,0 | 18,0 | 17,90 | 17,90 | 17,90 | 17,90 | 17,90 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | - | 0,84 | 0,9953 | 0,981 | 0,966 | 0,951 | 0,935 | 0,928 | 0,928 | 0,928 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 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 | - | 0,18 | 1,0744 | 1,066 | 1,048 | 1,033 | 1,026 | 1,022 | 1,022 | 1,022 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2023 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2031 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) | 14,00 | 13,80 | - |
| 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) | 14,00 | 13,80 | - |
| 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) | 1,95 | 1,60 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 61,00 | 58,0 | - |
| 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) | 0,00 | 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) | 58,00 | 13,80 | - |
| 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) | 20,17 | 17,90 | - |
| 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) | 0,9953 | 0,928 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 1,0744 | 1,022 | - |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2022 год | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| Капитальный ремонт | 965,15754 |
| Проведение лабораторного контроля качества подземной воды из водоразборных скважин и систем водоснабжения пгт. Краснобродский | 17,16961 |
| 1. Водоотведение | |
| Капитальный ремонт | 394,30000 |
| 2023 год | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| Капитальный ремонт | 3318,83340 |
| Проведение лабораторного контроля качества подземной воды из водоразборных скважин и систем водоснабжения пгт. Краснобродский | 0,00 |
| 1. Водоотведение | |
| Капитальный ремонт | 1264,04236 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 3 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.11.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «Энергоресурс» (пгт. Краснобродский, п. Артышта Прокопьевского муниципального округа)**

**на период с 22.12.2023 по 31.12.2030**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | | 2029 год | | 2030 год | |
| с  22.12.  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. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07.  по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07.  по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07.  по 31.12. |
| 1. Питьевая вода | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Население  (с НДС) \* | 66,84 | 66,84 | 71,87 | 71,87 | 80,69 | 76,20 | 81,30 | 81,30 | 83,10 | 83,10 | 83,86 | 83,17 | 83,17 | 79,28 | 79,28 |
| 1.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 55,70 | 55,70 | 59,89 | 59,89 | 67,24 | 63,50 | 67,75 | 67,75 | 69,25 | 69,25 | 69,88 | 69,31 | 69,31 | 66,07 | 66,07 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Население  (с НДС) \* | 57,97 | 57,97 | 60,76 | 60,76 | 60,76 | 63,05 | 64,08 | 64,08 | 65,56 | 65,56 | 66,79 | 66,79 | 69,46 | 69,46 | 72,79 |
| 2.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 48,31 | 48,31 | 50,63 | 50,63 | 50,63 | 52,54 | 53,40 | 53,40 | 54,63 | 54,63 | 55,66 | 55,66 | 57,88 | 57,88 | 60,66 |

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

Приложение № 5 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.11.2024

**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, 11А  Почтовый 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 | 650000, г. Кемерово,  ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб.  (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 | 565937,3 | 565937,3 |
| 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 | 557483,5 | 557483,5 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 782243,9 | 782243,9 | 782243,9 | 782243,9 | 1189165,1 | 578783,3 | 578783,3 | 557483,5 | 557483,5 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 453779,7 | 453779,7 | 453779,7 | 453779,7 | 689834,7 | 335752,2 | 335752,2 | 323396,2 | 323396,2 |
| 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 | 234087,3 | 234087,3 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 327911,2 | 327911,2 | 327911,2 | 327911,2 | 498224,5 | 242478,1 | 242478,1 | 233534,3 | 233534,3 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 248835,3 | 248835,3 | 248835,3 | 248835,3 | 377534,0 | 181336,8 | 181336,8 | 174805,0 | 174805,0 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 79075,9 | 79075,9 | 79075,9 | 79075,9 | 120690,5 | 61141,4 | 61141,4 | 58729,3 | 58729,3 |
| 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 | 100354,1 | 100354,1 |
| 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 | 100168,4 | 100168,4 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 122515,3 | 122515,3 | 122515,3 | 122515,3 | 221518,0 | 104279,0 | 104279,0 | 99615,4 | 99615,4 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 101365,9 | 101365,9 | 101365,9 | 101365,9 | 186708,6 | 87501,9 | 87501,9 | 83071,8 | 83071,8 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 21149,5 | 21149,5 | 21149,5 | 21149,5 | 34809,5 | 16777,2 | 16777,2 | 16543,6 | 16543,6 |
| 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 | 100354,1 | 100354,1 |

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 | 19560,34 | 21908,23 |
| 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 | 4759,00 | 5329,96 |

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 2019-2023 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2019 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| - | - |
| 2. Водоотведение | |
| - | - |
| 2020 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| - | - |
| 2. Водоотведение | |
| - | - |
| 2021 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| - | - |
| 2. Водоотведение | |
| - | - |
| 2022 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| - | - |
| 2. Водоотведение | |
| - | - |
| 2023 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| - | - |
| 2. Водоотведение | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 6 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.11.2024

**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 01.12.2022  по 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 | 83,56 | 93,59 |
| 1.2. | Прочие потребители  (НДС не облагается) | 61,40 | 68,26 | 68,26 | 75,77 | 79,81 | 79,81 | 83,56 | 83,56 | 93,59 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Население  (НДС не облагается) | 31,08 | 39,50 | 39,50 | 44,24 | 45,38 | 45,38 | 47,51 | 47,51 | 53,21 |
| 2.2. | Прочие потребители  (НДС не облагается) | 31,08 | 39,50 | 39,50 | 44,24 | 45,38 | 45,38 | 47,51 | 47,51 | 53,21 |

».

Приложение № 8 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.11.2024

**Производственная программа**

**МКП «ТЕПЛО» (населенные пункты Топкинского**

**муниципального округа) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Муниципальное казенное предприятие «ТЕПЛО» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652305, Кемеровская область,  г. Топки, ул. Алма-Атинская, 31 |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финансовые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Ремонт сетей холодного водоснабжения питьевой водой | 2023 г. | 129,81 | Повышение надежности систем жизнеобеспечения, повышение качества коммунальных услуг, экономия топливно-энергетических ресурсов | - | - |
| 1.2. | 2024 г. | 137,76 | - | - |
| 1.3. | 2025 г. | 145,37 | - | - |
| 1.4. | 2026 г. | 141,68 | - | - |
| 1.5. | 2027 г. | 145,88 | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Ремонт канализацион-ных сетей | 2023 г. | - | - | - | - |
| 2.2. | 2024 г. | - | - | - |
| 2.3. | 2025 г. | - | - | - |
| 2.4. | 2026 г. | - | - | - |
| 2.5. | 2027 г. | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 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. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. 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 | 512605,00 | 244506,50 | 244506,50 | 244507,00 | 244507,00 | 256302,50 | 256302,50 | 256302,50 | 256302,50 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 5040,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | 2520,00 | 2520,00 | 2520,00 | 2520,00 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 25408,00 | 12703,50 | 12703,50 | 12704,00 | 12704,00 | 12704,00 | 12704,00 | 12704,00 | 12704,00 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 16044,00 | 8022,00 | 8022,00 | 8022,00 | 8022,00 | 8022,00 | 8022,00 | 8022,00 | 8022,00 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 9364,00 | 4681,50 | 4681,50 | 4682,00 | 4682,00 | 4682,00 | 4682,00 | 4682,00 | 4682,00 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 482157,00 | 229303,00 | 229303,00 | 229303,00 | 229303,00 | 241078,50 | 241078,50 | 241078,50 | 241078,50 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 135350,00 | 64370,00 | 64370,00 | 64370,00 | 64370,00 | 67 675,00 | 67 675,00 | 67 675,00 | 67 675,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 346807,00 | 164933,00 | 164933,00 | 164933,00 | 164933,00 | 173403,50 | 173403,50 | 173403,50 | 173403,50 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 313371,00 | 150996,50 | 150996,50 | 150996,50 | 150996,50 | 156685,50 | 156685,50 | 156685,50 | 156685,50 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 290297,00 | 139345,50 | 139345,50 | 139345,50 | 139345,50 | 145148,50 | 145148,50 | 145148,50 | 145148,50 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 23074,00 | 11651,00 | 11651,00 | 11651,00 | 11651,00 | 11537,00 | 11537,00 | 11537,00 | 11537,00 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 33436,00 | 13936,50 | 13936,50 | 13936,50 | 13936,50 | 16718,00 | 16718,00 | 16718,00 | 16718,00 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 71042,00 | 35615,50 | 35615,50 | 33055,31 | 33055,31 | 35521,00 | 35521,00 | 35521,00 | 35521,00 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 2544,00 | 1266,50 | 1266,50 | 1271,95 | 1271,95 | 1272,00 | 1272,00 | 1272,00 | 1272,00 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 68498,00 | 34349,00 | 34349,00 | 31783,36 | 31783,36 | 34249,00 | 34249,00 | 34249,00 | 34249,00 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 67937,00 | 34068,50 | 34068,50 | 31493,06 | 31493,06 | 33968,50 | 33968,50 | 33968,50 | 33968,50 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 59742,00 | 29871,00 | 29871,00 | 26926,00 | 26926,00 | 29871,00 | 29871,00 | 29871,00 | 29871,00 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 8195,00 | 4197,50 | 4197,50 | 4567,06 | 4567,06 | 4097,50 | 4097,50 | 4097,50 | 4097,50 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 561,00 | 280,50 | 280,50 | 290,30 | 290,30 | 280,50 | 280,50 | 280,50 | 280,50 |
| 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 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 20 670,11 | 9 830,21 | 10 793,02 | 10 793,22 | 11 934,77 | 11 288,63 | 12 176,10 | 12 176,10 | 12 218,19 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 2 501,43 | 1 254,37 | 1 377,45 | 1 274,51 | 1 357,79 | 1 287,09 | 1 289,19 | 1 289,19 | 1 347,02 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2021 год | Ожидаемые значения 2022 год | План 2023 год | План 2024  год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 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) | 12,5 | 12,5 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 |
| 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) | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 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) | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.2. | 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 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2023 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2028 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) | 11,8 | 11,8 | - |
| 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) | 9,4 | 9,4 | - |
| 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) | 1,11 | 1,11 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 28,07 | 28,07 | - |
| 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) | 3,02 | 3,02 | - |
| 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 | 0,00 | 0,00 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2021-2023 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя,  тыс. руб. |
| 2021 год | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 1. Водоотведение | |
| - | - |
| 2022 год | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| Ремонт сетей холодного  водоснабжения питьевой водой | 436,42 |
| 1. Водоотведение | |
| - | - |
| 2023 год | |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| Ремонт сетей холодного водоснабжения питьевой водой | 1 377,64 |
| Водоотведение | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 9 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.11.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**МКП «ТЕПЛО» (населенные пункты Топкинского**

**муниципального округа) 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. Питьевая вода | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Население  (с НДС)\* | 71,52 | 71,52 | 78,53 | 78,53 | 86,83 | 78,12 | 84,26 | 84,26 | 84,55 |
| 1.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 59,60 | 59,60 | 65,44 | 65,44 | 72,36 | 65,10 | 70,22 | 70,22 | 70,46 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Население  (с НДС)\* | 43,82 | 43,82 | 48,12 | 48,12 | 51,26 | 45,10 | 45,17 | 45,17 | 47,20 |
| 2.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 36,52 | 36,52 | 40,10 | 40,10 | 42,72 | 37,58 | 37,64 | 37,64 | 39,33 |

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

».

Приложение № 11 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.11.2024

**Производственная программа**

**МКП «ТЕПЛО» (Топкинский муниципальный округ,**

**ГЛД Топкинская, квартал 43 (участок энергосбережения в Топкинской роще)) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Муниципальное казенное предприятие «ТЕПЛО» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652305, Кемеровская область,  г. Топки, ул. Алма-Атинская, 31 |
| 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 реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 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. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. 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 | 36 326,00 | 17 821,45 | 17 821,45 | 17 901,50 | 17 901,50 | 18 163,00 | 18 163,00 | 18 163,00 | 18 163,00 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 1 396,00 | 698,00 | 698,00 | 698,00 | 698,00 | 698,00 | 698,00 | 698,00 | 698,00 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 21 673,00 | 10 836,50 | 10 836,50 | 10 836,50 | 10 836,50 | 10 836,50 | 10 836,50 | 10 836,50 | 10 836,50 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 831,00 | 415,50 | 415,50 | 415,50 | 415,50 | 415,50 | 415,50 | 415,50 | 415,50 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 20 842,00 | 10 421,00 | 10 421,00 | 10 421,00 | 10 421,00 | 10 421,00 | 10 421,00 | 10 421,00 | 10 421,00 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 13 257,00 | 6 286,95 | 6 286,95 | 6 367,00 | 6 367,00 | 6 628,50 | 6 628,50 | 6 628,50 | 6 628,50 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 1 166,00 | 552,95 | 552,95 | 560,14 | 560,14 | 583,00 | 583,00 | 583,00 | 583,00 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 12 091,00 | 5 734,00 | 5 734,00 | 5 806,87 | 5 806,87 | 6 045,50 | 6 045,50 | 6 045,50 | 6 045,50 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 5 003,00 | 2 190,00 | 2 190,00 | 1 824,87 | 1 824,87 | 2 501,50 | 2 501,50 | 2 501,50 | 2 501,50 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 5 003,00 | 2 190,00 | 2 190,00 | 1 824,87 | 1 824,87 | 2 501,50 | 2 501,50 | 2 501,50 | 2 501,50 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 7 088,00 | 3 544,00 | 3 544,00 | 3 982,00 | 3 982,00 | 3 544,00 | 3 544,00 | 3 544,00 | 3 544,00 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 44 517,00 | 22 258,50 | 22 258,50 | 22 258,50 | 22 258,50 | 22 258,50 | 22 258,50 | 22 258,50 | 22 258,50 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 1 396,00 | 698,00 | 698,00 | - | - | 698,00 | 698,00 | 698,00 | 698,00 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 43 121,00 | 21 560,50 | 21 560,50 | 22 258,50 | 22 258,50 | 21 560,50 | 21 560,50 | 21 560,50 | 21 560,50 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 22 429,00 | 11 214,50 | 11 214,50 | 11 214,50 | 11 214,50 | 11 214,50 | 11 214,50 | 11 214,50 | 11 214,50 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 22 429,00 | 11 214,50 | 11 214,50 | 11 214,50 | 11 214,50 | 11 214,50 | 11 214,50 | 11 214,50 | 11 214,50 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 20 692,00 | 10 346,00 | 10 346,00 | 11 044,00 | 11 044,00 | 10 346,00 | 10 346,00 | 10 346,00 | 10 346,00 |
| 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 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 178,89 | 84,86 | 93,23 | 94,42 | 105,75 | 102,54 | 102,54 | 102,54 | 112,01 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 1 574,78 | 787,39 | 864,58 | 892,65 | 950,80 | 913,98 | 913,98 | 913,98 | 998,71 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2021 год | Ожидаемые значения 2022 год | План 2023 год | План 2024  год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Показатели качества воды | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения 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) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.2. | 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 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,80 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 2,43 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | 7,69 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2023 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2028 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения 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) | 1,00 | 1,00 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 8,80 | 8,80 | - |
| 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) | 0,71 | 0,71 | - |
| 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 | 5,92 | 5,92 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2021-2023 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя,  тыс. руб. |
| 2021 год | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 1. Водоотведение | |
| - | - |
| 2022 год | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 1. Водоотведение | |
| - | - |
| 2023 год | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 1. Водоотведение | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 12 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.11.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**МКП «ТЕПЛО» (Топкинский муниципальный округ, ГЛД Топкинская,**

**квартал 43 (участок энергосбережения в Топкинской роще))**

**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. Питьевая вода | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 14,80 | 14,80 | 16,26 | 16,26 | 18,21 | 16,96 | 16,96 | 16,96 | 18,53 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 36,52 | 36,52 | 40,10 | 40,10 | 42,72 | 42,39 | 42,39 | 42,39 | 46,32 |

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

».

Приложение № 14 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.11.2024

**Производственная программа**

**МП «Исток» (п. Карагайлинский, п. Верх-Чумыш Киселевского городского округа) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МП «Исток» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652700, Кемеровская область,  г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово,  ул. Н. Островского, д. 32 |

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

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

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. | % |
| - | - | - | - | - | - |

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

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

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Поднято воды | м3 | 204571 | 204571 | 204571 | 204571 | 204571 | 204571 | 204571 | 204571 | 204571 | 204571 |
| 2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 |
| 4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 14861 | 14861 | 14861 | 14861 | 14861 | 14861 | 14861 | 14861 | 14861 | 14861 |
| 4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 14861 | 14861 | 14861 | 14861 | 14861 | 14861 | 14861 | 14861 | 14861 | 14861 |
| 4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 204571 | 204571 | 204571 | 204571 | 204571 | 204571 | 204571 | 204571 | 204571 | 204571 |
| 6. | Подано воды в сеть | м3 | 189529 | 189529 | 189529 | 189529 | 189529 | 189529 | 189529 | 189529 | 189529 | 189529 |
| 7. | Потери воды | м3 | 29206 | 29206 | 29206 | 29206 | 29206 | 29206 | 29206 | 29206 | 29206 | 29206 |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 15,41 | 15,41 | 15,41 | 15,41 | 15,41 | 15,41 | 15,41 | 15,41 | 15,41 | 15,41 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 160322 | 160322 | 160322 | 160322 | 160322 | 160322 | 160322 | 160322 | 160322 | 160322 |
| 9.1. | Потребительский рынок | м3 | 160322 | 160322 | 160322 | 160322 | 160322 | 160322 | 160322 | 160322 | 160322 | 160322 |
| 9.1.1. | - население | м3 | 83073 | 83073 | 83073 | 83073 | 83073 | 83073 | 83073 | 83073 | 83073 | 83073 |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 77249 | 77249 | 77249 | 77249 | 77249 | 77249 | 77249 | 77249 | 77249 | 77249 |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 9011,72 | 9876,68 | 9811,73 | 9811,73 | 10353,81 | 10853,39 | 10853,39 | 11349,87 | 11349,87 | 11629,40 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2022 год | Ожидаемые значения 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год | План 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Показатели качества воды | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 19,20 | 21,01 | 15,41 | 15,41 | 15,41 | 15,41 | 15,41 | 15,41 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,86 | 1,96 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 15,41 | 15,41 | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,80 | 1,80 | - |

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

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

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 15 к протоколу № 77

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.11.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду**

**МП «Исток» (п. Карагайлинский, п. Верх-Чумыш Киселевского городского округа)**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 30.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 30.12. |
| 1. | Население (с НДС)\* | 67,45 | 73,93 | 73,44 | 73,44 | 77,50 | 81,24 | 81,24 | 84,95 | 84,95 | 87,05 |
| 2. | Прочие потребители (без НДС) | 56,21 | 61,61 | 61,20 | 61,20 | 64,58 | 67,70 | 67,70 | 70,79 | 70,79 | 72,54 |

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

».