Приложение № 28 к протоколу № 80

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 21.11.2024

**Производственная программа**

**ООО «Тепло - энергетические предприятия» (Крапивинский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Тепло - энергетические предприятия» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652449, Кемеровская область, Крапивинский муниципальный район, пгт. Зеленогорский, ул. Центральная, 63 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2024 | 1 366,74 | - | - | - |
| 1.2. | 2025 | 1 431,55 | - | - |
| 1.3. | 2026 | 1 451,63 | - | - |
| 1.4. | 2027 | 1 494,60 | - | - |
| 1.5. | 2028 | 1 538,84 | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2024 | 236,78 | - | - | - |
| 2.2. | 2025 | 248,01 | - | - |
| 2.3. | 2026 | 251,49 | - | - |
| 2.4. | 2027 | 258,93 | - | - |
| 2.5. | 2028 | 266,60 | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2024 | 293,07 | - | - | - |
| 3.2. | 2025 | 306,97 | - | - |
| 3.3. | 2026 | 311,28 | - | - |
| 3.4. | 2027 | 320,49 | - | - |
| 3.5. | 2028 | 329,98 | - | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС ) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)
 |
| 1.1. | Сопровождение лицензирования, в том числе подготовка гидрологического заключения, подготовка проекта ЗСО | 2024 | 720,00 | - | - | - |
| 2025 | 754,14 | - | - | - |
| 2026 | 764,72 | - | - | - |
| 2027 | 787,36 | - | - | - |
| 2028 | 810,66 | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)
 |
| 2.1 | - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| 3.1. | Разработка проекта санитарно-защитной зоны для очистных сооружений сточных вод пгт. Крапивинский и очистных сооружений сточных вод санатория «Борисовский» | 2024 | 18,60 | - | - | - |
| 2025 | 19,48 | - | - | - |
| 2026 | 19,75 | - | - | - |
| 2027 | 20,34 | - | - | - |
| 2028 | 20,94 | - | - | - |
| 3.2. | Отбор проб и анализ атмосферного воздуха СЗЗ на очистных сооружениях сточных вод пгт. Крапивинский и на очистных сооружениях сточных вод санатория «Борисовский» | 2024 | 124,97 | - | - | - |
| 2025 | 130,90 | - | - | - |
| 2026 | 132,74 | - | - | - |
| 2027 | 136,67 | - | - | - |
| 2028 | 140,71 | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)
 |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 367 105 | 367 105 | 394 518 | 394 518 | 367 105 | 367 105 | 367 105 | 367 105 | 367 105 | 367 105 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 23 136 | 23 136 | 17 544 | 17 544 | 23 136 | 23 136 | 23 136 | 23 136 | 23 136 | 23 136 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 23 065 | 23 065 | 17 544 | 17 544 | 23 065 | 23 065 | 23 065 | 23 065 | 23 065 | 23 065 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 71 | 71 | 0 | 0 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 343 969 | 343 969 | 376 974 | 376 974 | 343 969 | 343 969 | 343 969 | 343 969 | 343 969 | 343 969 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 343 969 | 343 969 | 376 974 | 376 974 | 343 969 | 343 969 | 343 969 | 343 969 | 343 969 | 343 969 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 70 582 | 70 582 | 77 355 | 77 355 | 70 582 | 70 582 | 70 582 | 70 582 | 70 582 | 70 582 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,52 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 273 387 | 273 387 | 299 619 | 299 619 | 273 387 | 273 387 | 273 387 | 273 387 | 273 387 | 273 387 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 212 327 | 212 327 | 221 516 | 221 516 | 212 327 | 212 327 | 212 327 | 212 327 | 212 327 | 212 327 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 169 387 | 169 387 | 179 060 | 179 060 | 169 387 | 169 387 | 169 387 | 169 387 | 169 387 | 169 387 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 42 940 | 42 940 | 42 456 | 42 456 | 42 940 | 42 940 | 42 940 | 42 940 | 42 940 | 42 940 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 61 060 | 61 060 | 78 103 | 78 103 | 61 060 | 61 060 | 61 060 | 61 060 | 61 060 | 61 060 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)
 |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 171 063 | 171 063 | 155 073 | 155 073 | 171 063 | 171 063 | 171 063 | 171 063 | 171 063 | 171 063 |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 171 063 | 171 063 | 155 073 | 155 073 | 171 063 | 171 063 | 171 063 | 171 063 | 171 063 | 171 063 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | 10 384 | 10 384 | 9 413 | 9 413 | 10 384 | 10 384 | 10 384 | 10 384 | 10 384 | 10 384 |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 160 679 | 160 679 | 145 660 | 145 660 | 160 679 | 160 679 | 160 679 | 160 679 | 160 679 | 160 679 |
| 2.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 157 305 | 157 305 | 140 587 | 140 587 | 157 305 | 157 305 | 157 305 | 157 305 | 157 305 | 157 305 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | 136 118 | 136 118 | 122 603 | 122 603 | 136 118 | 136 118 | 136 118 | 136 118 | 136 118 | 136 118 |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 21 187 | 21 187 | 17 984 | 17 984 | 21 187 | 21 187 | 21 187 | 21 187 | 21 187 | 21 187 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 3 374 | 3 374 | 5 073 | 5 073 | 3 374 | 3 374 | 3 374 | 3 374 | 3 374 | 3 374 |
| 3. Водоотведение |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 184 818 | 184 818 | 188 294 | 188 294 | 184 818 | 184 818 | 184 818 | 184 818 | 184 818 | 184 818 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 23 133 | 23 133 | 17 535 | 17 535 | 23 133 | 23 133 | 23 133 | 23 133 | 23 133 | 23 133 |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 161 685 | 161 685 | 170 759 | 170 759 | 161 685 | 161 685 | 161 685 | 161 685 | 161 685 | 161 685 |
| 3.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 155 924 | 155 924 | 163 062 | 163 062 | 155 924 | 155 924 | 155 924 | 155 924 | 155 924 | 155 924 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 104 036 | 104 036 | 100 491 | 100 491 | 104 036 | 104 036 | 104 036 | 104 036 | 104 036 | 104 036 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 51 888 | 51 888 | 62 571 | 62 571 | 51 888 | 51 888 | 51 888 | 51 888 | 51 888 | 51 888 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 5 761 | 5 761 | 7 697 | 7 697 | 5 761 | 5 761 | 5 761 | 5 761 | 5 761 | 5 761 |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 184 818 | 184 818 | 188 294 | 188 294 | 184 818 | 184 818 | 184 818 | 184 818 | 184 818 | 184 818 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово), тыс. руб. | 13316,65 | 14595,06 | 15 996,69 | 19 036,05 | 16702,23 | 19084,06 | 19084,06 | 21798,16 | 21798,16 | 25276,42 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.), тыс.руб. | 3716,52 | 4073,30 | 3 692,47 | 6 942,05 | 4850,84 | 5933,97 | 5933,97 | 7209,61 | 7209,61 | 9310,77 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 8257,23 | 9049,92 | 9 557,40 | 11 382,33 | 11923,79 | 14372,58 | 14372,58 | 19277,20 | 19277,20 | 26415,68 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

 объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2022 год | Ожидаемые значения 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год | План 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Показатели качества воды
 |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) |
| 1.1.1. | Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово | 32,48 | 32,48 | 32,48 | 32,48 | 32,48 | 32,48 | 32,48 | 32,48 |
| 1.1.2. | Для потребителей Крапивинского муниципального района, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово. | 57,89 | 57,89 | 57,89 | 57,89 | 57,89 | 57,89 | 57,89 | 57,89 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) |
| 1.2.1. | Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово | 40,26 | 40,26 | 40,26 | 40,26 | 40,26 | 40,26 | 40,26 | 40,26 |
| 1.2.2. | Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово. | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 |
| 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) |
| 2.1.1. | Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| 2.1.2. | Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово. | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) |
| 2.2.1. | Для потребителей Крапивинского муниципального округа  | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 |
| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) |
| 4.1.1. | Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,52 |
| 4.1.2. | Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово. | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 |
| 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 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.2.1. | Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.2.2. | Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 |
| 4.3.1. | Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3.2. | Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) |
| 4.4.1. | Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово | 1,627 | 1,387 | 1,387 | 1,387 | 1,387 | 1,387 | 1,387 | 1,387 |
| 4.4.2. | Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово. | 1,203 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 2,677 | 2,677 | 2,677 | 2,677 | 2,677 | 2,677 | 2,677 | 2,677 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды
 |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) |
| 1.1.1. | Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово | 32,48 | 32,48 | - |
| 1.1.2. | Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово. | 57,89 | 57,89 | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) |
| 1.2.1. | Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово | 40,26 | 40,26 | - |
| 1.2.2. | Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово. | 50,0 | 50,0 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения
 |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) |
| 2.1.1. | Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово | 0,85 | 0,85 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1.2. | Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово. | 0,85 | 0,85 | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) |
| 2.2.1. | Для потребителей Крапивинского муниципального округапгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово | 2,37 | 2,37 | - |
| 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) | - | - | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды
 |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) |
| 4.1.1. | Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово | 20,52 | 20,52 | - |
| 4.1.2. | Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово. | 6,07 | 6,07 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |
| 4.2.1. | Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово | - | - | - |
| 4.2.2. | Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово. | - | - | - |
| 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 |
| 4.3.1. | Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово | - | - | - |
| 4.3.2. | Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово. | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) |
| 4.4.1. | Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово | 1,387 | 1,387 | - |
| 4.4.2. | Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово. | 1,200 | 1,200 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 2,677 | 2,677 | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2022 год |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 161,32 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.)
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 643,66 |
| 1. Водоотведение
 |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 0,00 |
| 2023 год  |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)
 |
| 4.1. | Капитальный ремонт | 219,25 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.)
 |
| 5.1. | Капитальный ремонт | 0,00 |
| 1. Водоотведение
 |
| 6.1. | Капитальный ремонт | 178,00 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 29 к протоколу № 80

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 21.11.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «Тепло - энергетические предприятия» (Крапивинский муниципальный округ)**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. Питьевая вода\*\* |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 58,45 | 64,07 | 64,07 | 76,24 | 73,31 | 83,77 | 83,77 | 95,68 | 95,68 | 110,95 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 48,71 | 53,39 | 53,39 | 63,53 | 61,09 | 69,81 | 69,81 | 79,73 | 79,73 | 92,46 |
| 2. Питьевая вода\*\*\* |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 27,76 | 30,42 | 30,42 | 57,19 | 36,23 | 44,32 | 44,32 | 53,84 | 53,84 | 69,54 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 23,13 | 25,35 | 25,35 | 47,66 | 30,19 | 36,93 | 36,93 | 44,87 | 44,87 | 57,95 |
| 3. Водоотведение  |
| 3.1. | Население (с НДС)\* | 61,28 | 67,16 | 67,16 | 79,99 | 88,50 | 106,67 | 106,67 | 143,08 | 143,08 | 196,06 |
| 3.2. | Прочие потребители(без НДС) | 51,07 | 55,97 | 55,97 | 66,66 | 73,75 | 88,89 | 88,89 | 119,23 | 119,23 | 163,38 |

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

\*\*Тарифы предъявляются потребителям пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.

\*\*\* Тарифы предъявляются потребителям Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.

».

Приложение № 31 к протоколу № 80

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 21.11.2024

**Производственная программа**

**ООО «Энергоресурс» (Беловский муниципальный округ)**

 **в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 10 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Водоотведение |
| Капитальный ремонт | 2025 год | 1171,89 | Сокращение расходов на ремонт, экономия электроэнергии | - | - |
| 2026 год | 1210,06 | - | - |
| 2027 год | 1245,88 | - | - |
| 2028 год | 1282,76 | - | - |
| 2029 год | 1320,73 | - | - |

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

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

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

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

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименова-ние показателя | Ед. изм. | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 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 |
| Водоотведение |
| 1. | Объем отведенных стоков | м3 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 |
| 2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 |
| 3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 | 74332,05 |
| 3.1.1. | - население | м3 | 63365,33 | 63365,33 | 63365,33 | 63365,33 | 63365,33 | 63365,33 | 63365,33 | 63365,33 | 63365,33 | 63365,33 |
| 3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 10966,72 | 10966,72 | 10966,72 | 10966,72 | 10966,72 | 10966,72 | 10966,72 | 10966,72 | 10966,72 | 10966,72 |
| 3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 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 водоотведения, тыс. руб. | 4797,39 | 4986,94 | 4986,94 | 5418,06 | 5418,06 | 5448,54 | 5448,54 | 5649,98 | 5649,98 | 5884,63 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное водоотведение | 01.01.2025 | 31.12.2029 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

 объектов централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2023 год | Ожидаемые значения 2024 год | План 2026 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 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения
 |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод
 |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов
 |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2025 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2030 год | Эффективность производст-венной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения
 |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 2,25 | 2,25 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод
 |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов
 |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 0,36 | 0,36 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| Водоотведение |
| 1. | Капитальный ремонт | 1048,33 |
| Итого: | 1048,33 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 32 к протоколу № 80

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 21.11.2024

**Одноставочные тарифы на водоотведение**

**ООО «Энергоресурс» (Беловский муниципальный округ)**

**на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 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. |
| Водоотведение  |
| 1. | Население (с НДС)\* | 77,45 | 80,51 | 80,51 | 87,47 | 87,47 | 87,96 | 87,96 | 91,21 | 91,21 | 95,00 |
| 2. | Прочие потребители(без НДС) | 64,54 | 67,09 | 67,09 | 72,89 | 72,89 | 73,30 | 73,30 | 76,01 | 76,01 | 79,17 |

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

Приложение № 34 к протоколу № 80

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 21.11.2024

**Производственная программа**

**ООО «Энергоресурс» (Беловский муниципальный округ)**

 **в сфере холодного водоснабжения питьевой водой**

**на период с 01.09.2023 по 31.12.2032**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Энергоресурс»  |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 10 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение |
| Капитальный ремонт | 2023 год | 10400,24 | Снижение потерь воды, экономия электроэнергии | - | - |
| 2024 год | 10780,16 | - | - |
| 2025 год | 11647,24 | - | - |
| 2026 год | 11427,79 | - | - |
| 2027 год | 11766,05 | - | - |
| 2028 год | 12114,33 | - | - |
| 2029 год | 12472,91 | - | - |
| 2030 год | 12842,11 | - | - |
| 2031 год | 13222,24 | - | - |
| 2032 год | 13613,62 | - | - |

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

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

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

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

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 | 2031 год  | 2032 год |
| с 01.09. по31.12. | 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. | 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 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 313910,74 | 469509,83 | 469509,83 | 462333,08 | 462333,08 | 469370,37 | 469370,37 | 469300,67 | 469300,67 | 469230,98 | 469230,98 | 469161,31 | 469161,31 | 469091,67 | 469091,67 | 469022,04 | 469022,04 | 468952,43 | 468952,43 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 59158,15 | 88494,78 | 88494,78 | 90508,91 | 90508,91 | 88494,78 | 88494,78 | 88494,78 | 88494,78 | 88494,78 | 88494,78 | 88494,78 | 88494,78 | 88494,78 | 88494,78 | 88494,78 | 88494,78 | 88494,78 | 88494,78 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 126,42 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 22257,98 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 6509,45 | 9737,50 | 9737,50 | 9737,50 | 9737,50 | 9737,50 | 9737,50 | 9737,50 | 9737,50 | 9737,50 | 9737,50 | 9737,50 | 9737,50 | 9737,50 | 9737,50 | 9737,50 | 9737,50 | 9737,50 | 9737,50 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 15748,53 | 23558,25 | 23558,25 | 23558,25 | 23558,25 | 23558,25 | 23558,25 | 23558,25 | 23558,25 | 23558,25 | 23558,25 | 23558,25 | 23558,25 | 23558,25 | 23558,25 | 23558,25 | 23558,25 | 23558,25 | 23558,25 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 350684,49 | 524519,75 | 524519,75 | 519357,13 | 519357,13 | 524380,28 | 524380,28 | 524310,58 | 524310,58 | 524240,90 | 524240,90 | 524171,23 | 524171,23 | 524101,58 | 524101,58 | 524031,95 | 524031,95 | 523962,34 | 523962,34 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 87004,82 | 130080,90 | 130080,90 | 128748,63 | 128748,63 | 129941,43 | 129941,43 | 129871,73 | 129871,73 | 129802,05 | 129802,05 | 129732,38 | 129732,38 | 129662,73 | 129662,73 | 129593,10 | 129593,10 | 129523,49 | 129523,49 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 24,81 | 24,80 | 24,80 | 24,79 | 24,79 | 24,78 | 24,78 | 24,77 | 24,77 | 24,76 | 24,76 | 24,75 | 24,75 | 24,74 | 24,74 | 24,73 | 24,73 | 24,72 | 24,72 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 263679,67 | 394438,85 | 394438,85 | 390608,50 | 390608,50 | 394438,85 | 394438,85 | 394438,85 | 394438,85 | 394438,85 | 394438,85 | 394438,85 | 394438,85 | 394438,85 | 394438,85 | 394438,85 | 394438,85 | 394438,85 | 394438,85 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 230472,27 | 344763,85 | 344763,85 | 340933,50 | 340933,50 | 344763,85 | 344763,85 | 344763,85 | 344763,85 | 344763,85 | 344763,85 | 344763,85 | 344763,85 | 344763,85 | 344763,85 | 344763,85 | 344763,85 | 344763,85 | 344763,85 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 193442,77 | 289371,35 | 289371,35 | 281581,00 | 281581,00 | 289371,35 | 289371,35 | 289371,35 | 289371,35 | 289371,35 | 289371,35 | 289371,35 | 289371,35 | 289371,35 | 289371,35 | 289371,35 | 289371,35 | 289371,35 | 289371,35 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 37029,50 | 55392,50 | 55392,50 | 59352,50 | 59352,50 | 55392,50 | 55392,50 | 55392,50 | 55392,50 | 55392,50 | 55392,50 | 55392,50 | 55392,50 | 55392,50 | 55392,50 | 55392,50 | 55392,50 | 55392,50 | 55392,50 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 33207,40 | 49675,00 | 49675,00 | 49675,00 | 49675,00 | 49675,00 | 49675,00 | 49675,00 | 49675,00 | 49675,00 | 49675,00 | 49675,00 | 49675,00 | 49675,00 | 49675,00 | 49675,00 | 49675,00 | 49675,00 | 49675,00 |

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 | 2031 год | 2032 год |
| с01.09. 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. | 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 | 19 | 20 | 21 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 18405 | 27532 | 31662 | 31354 | 36057 | 36411 | 38229 | 38229 | 40142 | 40142 | 41747 | 41747 | 43416 | 43416 | 45153 | 45153 | 46958 | 46958 | 48962 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.09.2023 | 31.12.2032 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

 объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) 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 | План 2031 год | План 2032 год | План 2033 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 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) | - | - | 12,69 | 11,30 | 9,45 | 5,52 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | - | - | 1,87 | 1,62 | 1,37 | 1,25 | 1,12 | 0,80 | 0,70 | 0,60 | 0,55 | 0,50 | 0,50 |
| 3. 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) | 24,85 | 24,84 | 24,81 | 24,80 | 24,79 | 24,78 | 24,77 | 24,76 | 24,75 | 24,74 | 24,73 | 24,72 | 24,72 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 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) | 1,05 | 1,38 | 1,19 | 1,26 | 1,30 | 1,40 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 |

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 2033 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) | 12,69 | 1,58 | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения
 |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 1,87 | 0,50 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды
 |
| 3.1. | Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 24,81 | 24,72 | - |
| 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) | 1,19 | 1,46 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2021-2023 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2021 год |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| Капитальный ремонт основных средств | 9131,51 |
| 2022 год |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| Капитальный ремонт основных средств | 9666,05 |
| 2023 год |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| Капитальный ремонт основных средств | 3594,13 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 35 к протоколу № 80

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 21.11.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду**

**ООО «Энергоресурс» (Беловский муниципальный округ)**

**на период с 01.09.2023 по 31.12.2032**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год | 2032 год |
| с 01.09. 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. | 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 | 19 | 20 | 21 |
| Питьевая вода |
| 1. | Население (с НДС) \* | 83,76 | 83,76 | 96,32 | 96,32 | 110,77 | 110,77 | 116,30 | 116,30 | 122,12 | 122,12 | 127,01 | 127,01 | 132,08 | 132,08 | 137,36 | 137,36 | 142,86 | 142,86 | 148,96 |
| 2. | Прочие потребители (без НДС) | 69,80 | 69,80 | 80,27 | 80,27 | 92,31 | 92,31 | 96,92 | 96,92 | 101,77 | 101,77 | 105,84 | 105,84 | 110,07 | 110,07 | 114,47 | 114,47 | 119,05 | 119,05 | 124,13 |

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

».