#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «\_\_\_» декабря 2018 г. № \_\_\_\_

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение**

 **ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Кемерово)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»,постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Кемерово), ИНН 4205153492, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Кемерово), ИНН 4205153492, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

 Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «\_\_\_» декабря 2018 г. № \_\_\_\_

**Производственная программа**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Кемерово)**

 **в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650000, г. Кемерово,ул. Кузбасская, д. 6 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | региональная энергетическая комиссия Кемеровской области |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Холодное водоснабжение  |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 97554,33 | Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей, в целях снижения аварийности на сетях. Улучшение качествапоставляемой воды за счет применения не коррозирующих материалов. Восстановление технических характеристик оборудования в соответствии с правилами эксплуатации и капитальный ремонт производственных зданий направлен на поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств зданий в соответствии с правилами эксплуатации. | - | - |
| 1.2. | Капитальный ремонт | 2020 | 99862,47 | - | - |
| 1.3. | Капитальный ремонт | 2021 | 102818,39 | - | - |
| 1.4. | Капитальный ремонт | 2022 | 105861,82 | - | - |
| 1.5. | Капитальный ремонт | 2023 | 108995,33 | - | - |
| 2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителямиза исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашенияпо ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 119357,50 | Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей.Восстановление технических характеристик оборудования в соответствии с правилами эксплуатации. Восстановление технических характеристик оборудования в соответствии с правилами эксплуатации и капитальный ремонт производственных зданий направлен на поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств зданий в соответствии с правилами эксплуатации. | - | - |
| 2.2. | Капитальный ремонт | 2020 | 122181,50 | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт | 2021 | 125798,07 | - | - |
| 2.4. | Капитальный ремонт | 2022 | 129521,69 | - | - |
| 2.5. | Капитальный ремонт | 2023 | 133355,54 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 242,26 | Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей.Восстановление технических характеристик оборудования в соответствии с правилами эксплуатации. Восстановление технических характеристик оборудования в соответствии с правилами эксплуатации и капитальный ремонт производственных зданий направлен на поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств зданий в соответствии с правилами эксплуатации. | - | - |
| 3.2. | Капитальный ремонт | 2020 | 247,99 | - | - |
| 3.3. | Капитальный ремонт | 2021 | 255,33 | - | - |
| 3.4. | Капитальный ремонт | 2022 | 262,89 | - | - |
| 3.5. | Капитальный ремонт | 2023 | 270,67 | - | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение  |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2019 | - | - | - | - |
| 1.2. | Капитальный ремонт | 2020 | - | - | - |
| 1.3. | Капитальный ремонт | 2021 | - | - | - |
| 1.4. | Капитальный ремонт | 2022 | - | - | - |
| 1.5. | Капитальный ремонт | 2023 | - | - | - |
| 2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителямиза исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашенияпо ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2019 | - | - | - | - |
| 2.2. | Капитальный ремонт | 2020 | - | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт | 2021 | - | - | - |
| 2.4. | Капитальный ремонт | 2022 | - | - | - |
| 2.5. | Капитальный ремонт | 2023 | - | - | - |
| 3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2019 | - | - | - | - |
| 3.2. | Капитальный ремонт | 2020 | - | - | - |
| 3.3. | Капитальный ремонт | 2021 | - | - | - |
| 3.4. | Капитальный ремонт | 2022 | - | - | - |
| 3.5. | Капитальный ремонт | 2023 | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение  |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2019 | - | - | - | - |
| 1.2. | Капитальный ремонт | 2020 | - | - | - |
| 1.3. | Капитальный ремонт | 2021 | - | - | - |
| 1.4. | Капитальный ремонт | 2022 | - | - | - |
| 1.5. | Капитальный ремонт | 2023 | - | - | - |
| 2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителямиза исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашенияпо ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2019 | - | - | - | - |
| 2.2. | Капитальный ремонт | 2020 | - | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт | 2021 | - | - | - |
| 2.4. | Капитальный ремонт | 2022 | - | - | - |
| 2.5. | Капитальный ремонт | 2023 | - | - | - |
| 3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2019 | - | - | - | - |
| 3.2. | Капитальный ремонт | 2020 | - | - | - |
| 3.3. | Капитальный ремонт | 2021 | - | - | - |
| 3.4. | Капитальный ремонт | 2022 | - | - | - |
| 3.5. | Капитальный ремонт | 2023 | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 34608888 | 34608888 | 34505600 | 34505600 | 34505600 | 34505600 | 34453200 | 34453200 | 34453200 | 34453200 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 7303873 | 7303873 | 7303850 | 7303850 | 7303850 | 7303850 | 7303850 | 7303850 | 7303850 | 7303850 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 2624782 | 2624782 | 2624750 | 2624750 | 2624750 | 2624750 | 2426750 | 2426750 | 2426750 | 2426750 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 4679091 | 4679091 | 4679100 | 4679100 | 4679100 | 4679100 | 4679100 | 4679100 | 4679100 | 4679100 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 34608888 | 34608888 | 34505600 | 34505600 | 34505600 | 34505600 | 34453200 | 34453200 | 34453200 | 34453200 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 31984106 | 31984106 | 31880850 | 31880850 | 31880850 | 31880850 | 31828450 | 31828450 | 31828450 | 31828450 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 12632442 | 12632442 | 12529200 | 12529200 | 12529200 | 12529200 | 12476800 | 12476800 | 12476800 | 12476800 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 39,50 | 39,50 | 39,30 | 39,30 | 39,30 | 39,30 | 39,20 | 39,20 | 39,20 | 39,20 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 14672574 | 14672574 | 14672550 | 14672550 | 14672550 | 14672550 | 14672550 | 14672550 | 14672550 | 14672550 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 14391224 | 14391224 | 14391200 | 14391200 | 14391200 | 14391200 | 14391200 | 14391200 | 14391200 | 14391200 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 10880858 | 10880858 | 1880834 | 1880834 | 1880834 | 1880834 | 1880834 | 1880834 | 1880834 | 1880834 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 3510366 | 3510366 | 3510366 | 3510366 | 3510366 | 3510366 | 3510366 | 3510366 | 3510366 | 3510366 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 281350 | 281350 | 281350 | 281350 | 281350 | 281350 | 281350 | 281350 | 281350 | 281350 |
| 2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 27847441 | 27847441 | 27847441 | 27847441 | 27847441 | 27847441 | 27847441 | 27847441 | 27847441 | 27847441 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 10959750 | 10959750 | 10959750 | 10959750 | 10959750 | 10959750 | 10959750 | 10959750 | 10959750 | 10959750 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 16887691 | 16887691 | 16887691 | 16887691 | 16887691 | 16887691 | 16887691 | 16887691 | 16887691 | 16887691 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 16887691 | 16887691 | 16887691 | 16887691 | 16887691 | 16887691 | 16887691 | 16887691 | 16887691 | 16887691 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 13730569 | 13730569 | 13730569 | 13730569 | 13730569 | 13730569 | 13730569 | 13730569 | 13730569 | 13730569 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 2157122 | 2157122 | 2157122 | 2157122 | 2157122 | 2157122 | 2157122 | 2157122 | 2157122 | 2157122 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 27847441 | 27847441 | 27847441 | 27847441 | 27847441 | 27847441 | 27847441 | 27847441 | 27847441 | 27847441 |
| 3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 500000 | 500000 | 483500 | 483500 | 478000 | 478000 | 478000 | 478000 | 478000 | 478000 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 152318 | 152318 | 152500 | 152500 | 152500 | 152500 | 152500 | 152500 | 152500 | 152500 |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 347682 | 347682 | 330950 | 330950 | 325650 | 325650 | 325650 | 325650 | 325650 | 325650 |
| 3.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 347682 | 347682 | 330950 | 330950 | 325650 | 325650 | 325650 | 325650 | 325650 | 325650 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 347682 | 347682 | 330950 | 330950 | 325650 | 325650 | 325650 | 325650 | 325650 | 325650 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 500000 | 500000 | 483500 | 483500 | 478000 | 478000 | 478000 | 478000 | 478000 | 478000 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб. | 463946,78 | 510281,26 | 510311,29 | 533173,55 | 533200,47 | 559735,27 | 559757,78 | 5888007,26 | 588809,43 | 618708,93 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградская, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм), тыс. руб. | 358019,05 | 393973,46 | 393989,83 | 412169,52 | 412228,54 | 433753,43 | 433675,90 | 454897,45 | 454954,39 | 480603,04 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградская, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм), тыс. руб. | 13145,86 | 14424,34 | 13731,11 | 14542,37 | 14309,06 | 14861,62 | 14862,67 | 15506,53 | 15507,46 | 15645,02 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.01.2019 | 31.12.2023 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

 объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2017 год | Ожидаемые значения 2018 год | План 2019 год | План 2020 год | План 2021 год | План 2022 год | План 2023 год | План 2024 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) | 0,165 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,15 |
| 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) | 1,4 | 2,55 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,11 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 6,34 | 6,33 | 7,29 | 7,29 | 7,26 | 7,26 | 7,26 | 7,26 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод
 |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0 | 0 | 28,30 | 28,30 | 28,30 | 28,30 | 28,30 | 28,20 |
| 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) | 39,50 | 31,05 | 39,50 | 39,30 | 39,30 | 39,20 | 39,20 | 39,10 |
| 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) | 0,74 | 1,14 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 |
| 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 (кроме ул. Волгоградская, 45) | 0,67 | 0,79 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |
| 4.8. | 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 (по ул. Волгоградская, 45) | 1,32 | 0,79 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2019 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 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 | - |
| 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) | 0,16 | 0,15 | - |
| 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) | 2,12 | 2,12 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 7,29 | 7,26 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод
 |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0 | 0 | - |
| 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) | 28,30 | 23,20 | - |
| 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) | 39,50 | 39,10 | - |
| 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 | - | - | - |
| 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) | 0,79 | 0,79 | - |
| 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 (кроме ул. .Волгоградская, 45) | 0,68 | 0,68 | - |
| 4.8. | 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 (по ул. Волгоградская, 45) | 1,29 | 1,29 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 62238,86 |
| Итого: | 62238,86 |
| 2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителямиза исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашенияпо ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 12851,48 |
| Итого: | 12851,48 |
| 3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм |
| 3.1. | Капитальный ремонт | - |
| Итого: | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

 Приложение № 2
 к постановлению региональной энергетической

 комиссии Кемеровской области
 от «\_\_\_» декабря 2018 г. № \_\_\_

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Кемерово)**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 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. Питьевая вода |
| 1.1. | Население (с НДС) \* | 37,94 | 41,74 | 41,74 | 43,61 | 43,61 | 45,78 | 45,78 | 48,16 | 48,16 | 50,60 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 31,62 | 34,78 | 34,78 | 36,34 | 36,34 | 38,15 | 38,15 | 40,13 | 40,13 | 42,17 |
| 2. Водоотведение \*\* |
| 2.1. | Население (с НДС) \* | 25,44 | 28,00 | 28,00 | 29,29 | 29,29 | 30,82 | 30,82 | 32,33 | 32,33 | 34,15 |
| 2.2. | Прочие потребители(без НДС) | 21,20 | 23,33 | 23,33 | 24,41 | 24,41 | 25,68 | 25,68 | 26,94 | 26,94 | 28,46 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3. Водоотведение \*\*\* |
| 3.1. | Прочие потребители(без НДС) | 37,81 | 41,49 | 41,49 | 43,94 | 43,94 | 45,64 | 45,64 | 47,62 | 47,62 | 48,04 |

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

\*\* Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм. Тариф установлен с учетом стоимости услуг КАО «Азот», ИНН 4205000908, индивидуальный предприниматель Зубарева Е.А., ИНН 420508603852, Филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО), ИНН 7729314745, ООО «Теплоснаб», ИНН 4205325631.

\*\*\* Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм с учетом стоимости услуг КАО «Азот», ИНН 4205000908, ООО «Инженерный центр», ИНН 4205058070.