#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «17» декабря 2019 г. № 603

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения**

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

 **ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево)**

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. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево), ИНН 4205153492, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения на период с 18.12.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево), ИНН 4205153492, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 18.12.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившим силу с 18.12.2019 года постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

от 16.05.2019 № 126 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево) (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 21.05.2019 № 135)».

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

5. 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 «17» декабря 2019 г. № 603

**Производственная программа**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево ) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения**

**на период с 18.12.2019 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 реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение (г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево)
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2019 год | 1960,38 | Снижение аварийности на сетях, улучшение качества воды | - | - |
| 2020 год | 52116,90 | - | - |
| 2021 год | 53504,78 | - | - |
| 2022 год | 55088,52 | - | - |
| 2023 год | 56719,14 | - | - |
| 1. Водоотведение (г. Ленинск-Кузнецкий)
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2019 год | 1141,29 | Снижение аварийности на сетях | - | - |
| 2020 год | 30341,22 | - | - |
| 2021 год | 31149,21 | - | - |
| 2022 год | 32071,23 | - | - |
| 2023 год | 33020,54 | - | - |
| 1. Водоотведение (г. Полысаево)
 |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2019 год | 33,03 | Снижение аварийности на сетях | - | - |
| 2020 год | 878,05 | - | - |
| 2021 год | 901,43 | - | - |
| 2022 год | 928,12 | - | - |
| 2023 год | 955,59 | - | - |

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. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение (г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево)
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (г. Ленинск-Кузнецкий)
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (г. Полысаево)
 |
| - | - | - | - | - | - |

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. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение (г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево)
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (г. Ленинск-Кузнецкий)
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (г. Полысаево)
 |
| - | - | - | - | - | - |

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 18.12. 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево)
 |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 1026448,0 | 13369855,6 | 13369855,6 | 13359246,9 | 13359246,9 | 13348656,4 | 13348656,4 | 13338084,2 | 13338084,2 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 79381,9 | 1034800,0 | 1034800,0 | 1034800,0 | 1034800,0 | 1034800,0 | 1034800,0 | 1034800,0 | 1034800,0 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 79381,9 | 1034800,0 | 1034800,0 | 1034800,0 | 1034800,0 | 1034800,0 | 1034800,0 | 1034800,0 | 1034800,0 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 1026448,0 | 13369855,6 | 13369855,6 | 13359246,9 | 13359246,9 | 13348656,4 | 13348656,4 | 13338084,2 | 13338084,2 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 947066,1 | 12335055,6 | 12335055,6 | 12324446,9 | 12324446,9 | 12313856,4 | 12313856,4 | 12303284,2 | 12303284,2 |
| 1.7. | Расход воды при транспортировке воды | м3 | 58540,3 | 763114,0 | 763114,0 | 763114,0 | 763114,0 | 763114,0 | 763114,0 | 763114,0 | 763114,0 |
| 1.8. | Потери воды | м3 | 395545,6 | 5145592,1 | 5145592,1 | 5134983,4 | 5134983,4 | 5124392,9 | 5124392,9 | 5113820,7 | 5113820,7 |
| 1.9. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 41,77 | 41,72 | 41,72 | 41,67 | 41,67 | 41,61 | 41,61 | 41,56 | 41,56 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.10. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 492980,2 | 6426349,5 | 6426349,5 | 6426349,5 | 6426349,5 | 6426349,5 | 6426349,5 | 6426349,5 | 6426349,5 |
| 1.10.1. | Потребительский рынок | м3 | 382047,5 | 4980261,5 | 4980261,5 | 4980261,5 | 4980261,5 | 4980261,5 | 4980261,5 | 4980261,5 | 4980261,5 |
| 1.10.1.1. | - население | м3 | 160483,6 | 2092017,7 | 2092017,7 | 2092017,7 | 2092017,7 | 2092017,7 | 2092017,7 | 2092017,7 | 2092017,7 |
| 1.10.1.2. | - прочие потребители | м3 | 221563,9 | 2888243,8 | 2888243,8 | 2888243,8 | 2888243,8 | 2888243,8 | 2888243,8 | 2888243,8 | 2888243,8 |
| 1.11.2. | Собственные нужды производства | м3 | 110932,78 | 1446088,0 | 1446088,0 | 1446088,0 | 1446088,0 | 1446088,0 | 1446088,0 | 1446088,0 | 1446088,0 |
| 2. Водоотведение (г. Ленинск-Кузнецкий) |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 301610,9 | 3931713,4 | 3931713,4 | 3931713,4 | 3931713,4 | 3931713,4 | 3931713,4 | 3931713,4 | 3931713,4 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 89074,7 | 1161152,4 | 1161152,4 | 1161152,4 | 1161152,4 | 1161152,4 | 1161152,4 | 1161152,4 | 1161152,4 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 212536,2 | 2770561,0 | 2770561,0 | 2770561,0 | 2770561,0 | 2770561,0 | 2770561,0 | 2770561,0 | 2770561,0 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 195348,0 | 2546500,0 | 2546500,0 | 2546500,0 | 2546500,0 | 2546500,0 | 2546500,0 | 2546500,0 | 2546500,0 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 129417,5 | 1687050,0 | 1687050,0 | 1687050,0 | 1687050,0 | 1687050,0 | 1687050,0 | 1687050,0 | 1687050,0 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 65930,4 | 859450,0 | 859450,0 | 859450,0 | 859450,0 | 859450,0 | 859450,0 | 859450,0 | 859450,0 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 17188,2 | 224061,0 | 224061,0 | 224061,0 | 224061,0 | 224061,0 | 224061,0 | 224061,0 | 224061,0 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 301610,9 | 3931713,4 | 3931713,4 | 3931713,4 | 3931713,4 | 3931713,4 | 3931713,4 | 3931713,4 | 3931713,4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3. Водоотведение (г. Полысаево) |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 64965,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 64995,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 |
| 3.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 64900,3 | 846021,5 | 846021,5 | 846021,5 | 846021,5 | 846021,5 | 846021,5 | 846021,5 | 846021,5 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 40373,7 | 526300,0 | 526300,0 | 526300,0 | 526300,0 | 526300,0 | 526300,0 | 526300,0 | 526300,0 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 24526,6 | 319721,5 | 319721,5 | 319721,5 | 319721,5 | 319721,5 | 319721,5 | 319721,5 | 319721,5 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 65,2 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 64965,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 | 846871,5 |

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 18.12. 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производ-ственной программы в сфере холодного водоснабжения (г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево), тыс. руб. | 13512,1 | 176166,2 | 190411,5 | 190411,5 | 203584,2 | 203584,2 | 219378,1 | 219378,1 | 235889,9 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производ-ственной программы в сфере водоотведения (г. Ленинск-Кузнецкий), тыс. руб. | 5533,6 | 72145,4 | 76188,9 | 76188,9 | 80948,1 | 80948,1 | 81060,1 | 81060,1 | 85702,9 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производ-ственной программы в сфере водоотведения (г. Полысаево), тыс. руб. | 1716,6 | 22374,3 | 25565,1 | 25565,1 | 28647,1 | 28647,1 | 32719,7 | 32719,7 | 36815,4 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 18.12.2019 | 31.12.2023 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

 объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 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 |
| 1. Показатели качества воды (г. Ленинск-Кузнецкий)
 |
| 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) | 12,90 | 12,90 | 12,90 | 12,90 | 12,90 | 12,90 |
| 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) | 19,43 | 19,43 | 19,43 | 19,43 | 19,43 | 17,81 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (г. Ленинск-Кузнецкий)
 |
| 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) | 4,154 | 4,105 | 4,056 | 4,007 | 3,957 | 3,898 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 29,06 | 28,20 | 27,34 | 26,47 | 25,61 | 24,75 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод (г. Ленинск-Кузнецкий)
 |
| 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 |
| 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) | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

(г. Ленинск-Кузнецкий) |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 43,26 | 43,21 | 43,16 | 43,11 | 43,06 | 43,01 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 |
| 1. Показатели качества воды (г. Полысаево)
 |
| 5.1. | 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) | - | - | - | - | - | - |
| 5.2. | 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) | 19,43 | 19,43 | 19,43 | 19,43 | 19,43 | 17,81 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (г. Полысаево)
 |
| 6.1. | 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) | 4,154 | 4,105 | 4,056 | 4,007 | 3,957 | 3,908 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 6.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 29,06 | 28,20 | 27,34 | 26,47 | 25,61 | 24,75 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод (г. Полысаево)
 |
| 7.1. | 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 |
| 7.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - |
| 7.3. | 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) | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

(г. Полысаево) |
| 8.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 33,06 | 33,01 | 32,96 | 32,91 | 32,86 | 32,81 |
| 8.2. | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 8.3. | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 8.4. | 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) | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 |
| 8.5. | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 8.6. | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 8.7. | 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 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2019 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производствен-ной программы 2024 год | Эффектив-ность производ-ственной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды (г. Ленинск-Кузнецкий)
 |
| 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) | 12,90 | 12,90 | - |
| 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) | 19,43 | 17,81 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения

(г. Ленинск-Кузнецкий) |
| 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) | 4,154 | 3,898 | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 29,06 | 24,75 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод (г. Ленинск-Кузнецкий)
 |
| 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) | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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) | 100,00 | 100,00 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (г. Ленинск-Кузнецкий)
 |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 43,26 | 43,01 | - |
| 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 | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,44 | 1,44 | - |
| 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 | 0,73 | 0,73 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды (г. Полысаево)
 |
| 5.1. | 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) | - | - | - |
| 5.2. | 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) | 19,43 | 17,81 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения

(г. Полысаево) |
| 6.1. | 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) | 4,154 | 3,908 | - |
| 6.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 29,06 | 20,92 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод (г. Полысаево)
 |
| 7.1. | 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 | - |
| 7.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 7.3. | 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) | 100,00 | 100,00 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (г. Полысаево)
 |
| 8.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 33,06 | 32,81 | - |
| 8.2. | 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 | - | - | - |
| 8.3. | 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 | - | - | - |
| 8.4. | 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) | 0,63 | 0,63 | - |
| 8.5. | 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 | - | - | - |
| 8.6. | 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 | - | - | - |
| 8.7. | 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 | 0,63 | 0,63 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой

(г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево) |
| - | - |
| 1. Водоотведение (г. Ленинск-Кузнецкий)
 |
| - | - |
| 1. Водоотведение (г. Полысаево)
 |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

 Приложение № 2
 к постановлению региональной энергетической

 комиссии Кемеровской области
 от «17» декабря 2019 г. № 603

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево)**

**на период с 18.12.2019 по 31.12.2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| с 18.12. 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. Питьевая вода

(кроме потребителей, получающих воду с НФС пос. Демьяновский) |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 36,42 | 36,42 | 39,50 | 39,50 | 42,18 | 42,18 | 45,53 | 45,53 | 48,90 |
| 1.2. | Прочие потребители(без НДС) | 30,35 | 30,35 | 32,92 | 32,92 | 35,15 | 35,15 | 37,94 | 37,94 | 40,75 |
| 1. Питьевая вода

(для потребителей, получающих воду с НФС пос. Демьяновский) |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 16,31 | 16,31 | 16,99 | 16,99 | 18,41 | 18,41 | 19,54 | 19,54 | 21,20 |
| 2.2. | Прочие потребители(без НДС) | 13,59 | 13,59 | 14,16 | 14,16 | 15,34 | 15,34 | 16,28 | 16,28 | 17,67 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3. Водоотведение (г. Ленинск-Кузнецкий) |
| 3.1. | Население (с НДС)\* | 31,25 | 31,25 | 33,00 | 33,00 | 35,06 | 35,06 | 35,11 | 35,11 | 37,12 |
| 3.2. | Прочие потребители(без НДС) | 26,04 | 26,04 | 27,50 | 27,50 | 29,22 | 29,22 | 29,26 | 29,26 | 30,93 |
| 4. Водоотведение (г. Полысаево) |
| 4.1. | Население (с НДС)\* | 31,70 | 31,70 | 36,23 | 36,23 | 40,60 | 40,60 | 46,37 | 46,37 | 52,16 |
| 4.2. | Прочие потребители(без НДС) | 26,42 | 26,42 | 30,19 | 30,19 | 33,83 | 33,83 | 38,64 | 38,64 | 43,47 |

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