##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «24» сентября 2019 г. № 287

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 16.10.2018 № 262 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод КАО «Азот» (г. Кемерово)» в части 2020 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 16.10.2018 № 262 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод КАО «Азот» (г. Кемерово)», изложив их в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

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

Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение   
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «24» сентября 2019 г. № 287

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «16» октября 2018 г. № 262

**Производственная программа**

**КАО «Азот» (г. Кемерово)**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Кемеровское Акционерное Общество «Азот» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650021, г. Кемерово, ул. Грузовая, стр. 1 |
| 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 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 технической водой | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 2218,23 | - | - | - |
| 2020 | 2270,71 | - | - | - |
| 2021 | 2337,93 | - | - | - |
| 2022 | 2407,13 | - | - | - |
| 2023 | 2478,38 | - | - | - |
| 1. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 1139,27 | - | - | - |
| 2020 | 1166,23 | - | - | - |
| 2021 | 1200,75 | - | - | - |
| 2022 | 1236,29 | - | - | - |
| 2023 | 1272,88 | - | - | - |
| 3. Холодное водоснабжение питьевой водой  (транспортировка питьевой воды) | | | | | | |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2019 | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - |
| 2021 | - | - | - | - |
| 2022 | - | - | - | - |
| 2023 | - | - | - | - |
| 4. Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | | | | | |
| 4.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 1856,02 | - | - | - |
| 2020 | 1899,93 | - | - | - |
| 2021 | 1956,17 | - | - | - |
| 2022 | 2014,07 | - | - | - |
| 2023 | 2073,69 | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Холодное водоснабжение питьевой водой  (транспортировка питьевой воды) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 4. Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Холодное водоснабжение питьевой водой  (транспортировка питьевой воды) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 4. Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи 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 технической водой | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 10848755 | 10848755 | 11184185 | 11184185 | 10848755 | 10848755 | 10848755 | 10848755 | 10848755 | 10848755 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 10848755 | 10848755 | 11184185 | 11184185 | 10848755 | 10848755 | 10848755 | 10848755 | 10848755 | 10848755 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 10848755 | 10848755 | 11184185 | 11184185 | 10848755 | 10848755 | 10848755 | 10848755 | 10848755 | 10848755 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 10848755 | 10848755 | 11184185 | 11184185 | 10848755 | 10848755 | 10848755 | 10848755 | 10848755 | 10848755 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 10848755 | 10848755 | 11184185 | 11184185 | 10848755 | 10848755 | 10848755 | 10848755 | 10848755 | 10848755 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 215665 | 215665 | 209163 | 209163 | 215665 | 215665 | 215665 | 215665 | 215665 | 215665 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 215665 | 215665 | 209163 | 209163 | 215665 | 215665 | 215665 | 215665 | 215665 | 215665 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 215665 | 215665 | 209163 | 209163 | 215665 | 215665 | 215665 | 215665 | 215665 | 215665 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 215665 | 215665 | 209163 | 209163 | 215665 | 215665 | 215665 | 215665 | 215665 | 215665 |
| 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 | 215665 | 215665 | 209163 | 209163 | 215665 | 215665 | 215665 | 215665 | 215665 | 215665 |
| 3. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды) | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Получено со стороны | м3 | 107770 | 107770 | 104212 | 104212 | 107770 | 107770 | 107770 | 107770 | 107770 | 107770 |
| 3.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6. | Подано воды в сеть | м3 | 107770 | 107770 | 104212 | 104212 | 107770 | 107770 | 107770 | 107770 | 107770 | 107770 |
| 3.7. | Потери воды | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 107770 | 107770 | 104212 | 104212 | 107770 | 107770 | 107770 | 107770 | 107770 | 107770 |
| 3.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 107770 | 107770 | 104212 | 104212 | 107770 | 107770 | 107770 | 107770 | 107770 | 107770 |
| 3.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 107770 | 107770 | 104212 | 104212 | 107770 | 107770 | 107770 | 107770 | 107770 | 107770 |
| 3.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 26961189 | 26961189 | 26954681 | 26954681 | 26961189 | 26961189 | 26961189 | 26961189 | 26961189 | 26961189 |
| 4.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 26961189 | 26961189 | 26954681 | 26954681 | 26961189 | 26961189 | 26961189 | 26961189 | 26961189 | 26961189 |
| 4.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 26961189 | 26961189 | 26954681 | 26954681 | 26961189 | 26961189 | 26961189 | 26961189 | 26961189 | 26961189 |
| 4.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 26961189 | 26961189 | 26954681 | 26954681 | 26961189 | 26961189 | 26961189 | 26961189 | 26961189 | 26961189 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 4.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 технической водой, тыс. руб. | 19093,81 | 21480,53 | 22144,69 | 23934,16 | 23867,26 | 26470,96 | 26470,96 | 29074,66 | 29074,66 | 31678,36 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод, тыс. руб. | 4539,75 | 5083,22 | 4929,97 | 5070,11 | 5169,49 | 5247,13 | 5247,13 | 5342,02 | 5342,02 | 5497,30 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды), тыс. руб. | 196,14 | 219,85 | 212,59 | 229,27 | 237,09 | 254,34 | 254,34 | 271,58 | 271,58 | 286,67 |
| 4. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод),  тыс. руб. | 8627,58 | 9706,03 | 9703,69 | 10242,78 | 9975,64 | 10245,25 | 10245,25 | 10245,25 | 10169,76 | 10169,76 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения и 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 7,75 | 7,75 | 3,38 | 3,38 | 3,38 | 3,38 | 3,38 | 3,38 |
| 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) | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,52 | 0,52 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 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) | 26,90 | 26,90 | 22,30 | 22,30 | 22,30 | 22,30 | 22,30 | 22,30 |
| 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) | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 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 |
| 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 | 0,23 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,33 | 0,34 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 6,79 | 4,12 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 |

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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 3,38 | 3,38 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,03 | 0,03 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,50 | 0,50 | - |
| 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) | 22,30 | 22,30 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 68,00 | 68,00 | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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 | 0,16 | 0,16 | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,33 | 0,33 | - |
| 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 | 0,02 | 0,02 | - |
| 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 | 0,79 | 0,79 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2018 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2017 год | | |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения | 12632,15 |
| Итого: | | 12632,15 |
| 2. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 1139,27 |
| Итого: | | 1139,27 |
| 3. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды) | | |
| 3.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения | 185,66 |
| Итого: | | 185,66 |
| 4. Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | |
| 4.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 2485,48 |
| Итого: | | 2485,48 |
| 2018 год | | |
| 5. Холодное водоснабжение технической водой | | |
| 5.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения | 15215,45 |
| Итого: | | 15215,45 |
| 6. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод | | |
| 6.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 1688,52 |
| Итого: | | 1688,52 |
| 7. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды) | | |
| 7.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения | 190,70 |
| Итого: | | 190,70 |
| 8. Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | |
| 8.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 2761,35 |
| Итого: | | 2761,35 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2   
 к постановлению региональной энергетической

комиссии Кемеровской области  
 от «16» октября 2018 г. № 262

**Одноставочные тарифы на техническую воду,**

**водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, транспортировку питьевой воды,**

**транспортировку сточных вод КАО «Азот» (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. Техническая вода | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 1,76 | 1,98 | 1,98 | 2,14 | 2,20 | 2,44 | 2,44 | 2,68 | 2,68 | 2,92 |
| 2. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 21,05 | 23,57 | 23,57 | 24,24 | 23,97 | 24,33 | 24,33 | 24,77 | 24,77 | 25,49 |
| 3. Транспортировка питьевой воды\* | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 1,82 | 2,04 | 2,04 | 2,20 | 2,20 | 2,36 | 2,36 | 2,52 | 2,52 | 2,66 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4. Транспортировка сточных вод\*\* | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 0,32 | 0,36 | 0,36 | 0,38 | 0,37 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 |

\* Тарифы установлены для предъявления организациям: ОАО «СКЭК» (гарантирующая организация), ИНН 4205153492, МУП «ЖКУ Кемеровского района», ИНН 4205242791.

\*\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ОАО «СКЭК», ИНН 4205153492.

».