#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «13» ноября 2019 г. № 415

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 07.12.2018 № 430 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения**

**и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение АО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск)»**

**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 07.12.2018 № 430 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение АО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск)», 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 «13» ноября 2019 г. № 415

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «7» декабря 2018 г. № 430

**Производственная программа**

**АО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой,**

**водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | АО «ПО Водоканал» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 653000, г. Прокопьевск, пер. Артема, 7 |
| 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. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Ремонт сетей холодного водоснабжения питьевой водой | 2019 | 3578,74 | - | - | - |
| 2020 | 3649,24 | - | - | - |
| 2021 | 3771,85 | - | - | - |
| 2022 | 3883,49 | - | - | - |
| 2023 | 3998,45 | - | - | - |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой |
| 2.1. | Ремонт сетей холодного водоснабжения технической водой | 2019 | 1253,12 | - | - | - |
| 2020 | 1277,81 | - | - | - |
| 2021 | 1320,74 | - | - | - |
| 2022 | 1359,84 | - | - | - |
| 2023 | 1400,09 | - | - | - |
| 3. Водоотведение  |
| 3.1. | Ремонт канализационных сетей | 2019 | 4492,85 | - | - | - |
| 2020 | 4581,36 | - | - | - |
| 2021 | 4735,29 | - | - | - |
| 2022 | 4875,45 | - | - | - |
| 2023 | 5019,76 | - | - | - |

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

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение |
| - | - | - | - | - | - | - |

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 | 11870473 | 11870473 | 9463775 | 9463775 | 11870473 | 11870473 | 11870473 | 11870473 | 11870473 | 11870473 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 1120079 | 1120079 | 1179333 | 1179333 | 1120079 | 1120079 | 1120079 | 1120079 | 1120079 | 1120079 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 304080 | 304080 | 270183 | 270183 | 304080 | 304080 | 304080 | 304080 | 304080 | 304080 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 669818 | 669818 | 699636 | 699636 | 669818 | 669818 | 669818 | 669818 | 669818 | 669818 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 491000 | 491000 | 491000 | 491000 | 491000 | 491000 | 491000 | 491000 | 491000 | 491000 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 113818 | 113818 | 113818 | 113818 | 113818 | 113818 | 113818 | 113818 | 113818 | 113818 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 65000 | 65000 | 94816 | 94816 | 65000 | 65000 | 65000 | 65000 | 65000 | 65000 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 12990552 | 12990552 | 10643108 | 10643108 | 12990552 | 12990552 | 12990552 | 12990552 | 12990552 | 12990552 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 12016654 | 12016654 | 9673290 | 9673290 | 12016654 | 12016654 | 12016654 | 12016654 | 12016654 | 12016654 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 4653546 | 4653546 | 3746233 | 3746233 | 4653546 | 4653546 | 4653546 | 4653546 | 4653546 | 4653546 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 38,73 | 38,73 | 38,73 | 38,73 | 38,73 | 38,73 | 38,73 | 38,73 | 38,73 | 38,73 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 7363109 | 7363109 | 5927057 | 5927057 | 7363109 | 7363109 | 7363109 | 7363109 | 7363109 | 7363109 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 7363109 | 7363109 | 5927057 | 5927057 | 7363109 | 7363109 | 7363109 | 7363109 | 7363109 | 7363109 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 3425559 | 3425559 | 2935177 | 2935177 | 3425559 | 3425559 | 3425559 | 3425559 | 3425559 | 3425559 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 3937550 | 3937550 | 2991880 | 2991880 | 3937550 | 3937550 | 3937550 | 3937550 | 3937550 | 3937550 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 1207115 | 1207115 | 983500 | 983500 | 1207115 | 1207115 | 1207115 | 1207115 | 1207115 | 1207115 |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 1580 | 1580 | 1580 | 1580 | 1580 | 1580 | 1580 | 1580 | 1580 | 1580 |
| 2.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 1580 | 1580 | 1580 | 1580 | 1580 | 1580 | 1580 | 1580 | 1580 | 1580 |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1205536 | 1205536 | 981920 | 981920 | 1205536 | 1205536 | 1205536 | 1205536 | 1205536 | 1205536 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | 93791 | 93791 | 76421 | 76421 | 93791 | 93791 | 93791 | 93791 | 93791 | 93791 |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1111745 | 1111745 | 905499 | 905499 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 |
| 2.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 1111745 | 1111745 | 905499 | 905499 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1111745 | 1111745 | 905499 | 905499 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 5427129 | 5427129 | 4305142 | 4305142 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 5427129 | 5427129 | 4305142 | 4305142 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 |
| 3.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 5427129 | 5427129 | 4305142 | 4305142 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 3441048 | 3441048 | 3009756 | 3009756 | 3441048 | 3441048 | 3441048 | 3441048 | 3441048 | 3441048 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1986081 | 1986081 | 1295386 | 1295386 | 1986081 | 1986081 | 1986081 | 1986081 | 1986081 | 1986081 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 5427129 | 5427129 | 4305142 | 4305142 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 |

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 питьевой водой, тыс. руб. | 156981,47 | 196595,00 | 158252,43 | 185155,35 | 158822,25 | 161767,49 | 161767,49 | 162724,70 | 162724,70 | 172075,85 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб. | 6948,40 | 6948,40 | 5659,37 | 6510,54 | 7771,09 | 7771,09 | 7771,09 | 8382,55 | 8382,55 | 8404,79 |
| 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. | 73429,06 | 73429,06 | 58248,57 | 72810,71 | 89547,63 | 93509,43 | 93509,43 | 94486,32 | 93455,16 | 93455,16 |

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 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 воды (в процентах) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой  | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,80 | 1,70 | 1,60 | 1,50 | 1,50 |
| 1.1.2. | В сфере холодного водоснабжения технической водой | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (в процентах) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой  | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,90 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,70 |
| 1.2.2. | В сфере холодного водоснабжения технической водой | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой  | 3,71 | 3,60 | 3,40 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 |
| 2.1.2. | В сфере холодного водоснабжения технической водой | 0,33 | 0,32 | 0,31 | 0,30 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 12,19 | 11,96 | 11,72 | 11,48 | 11,25 | 11,02 | 10,80 | 10,80 |
| 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 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 5,00 | 4,50 | 3,80 | 3,60 | 3,40 | 3,20 | 3,00 | 3,00 |
| 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) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.1. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой  | 39,58 | 35,24 | 38,73 | 38,73 | 38,73 | 38,73 | 38,73 | 38,73 |
| 4.1.2. | В сфере холодного водоснабжения технической водой | 7,90 | 0,90 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 |
| 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.4.1. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой  | 1,05 | 1,14 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| 4.4.2. | В сфере холодного водоснабжения технической водой | 1,75 | 1,59 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 |
| 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 | 0,54 | 0,45 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 |

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) |  |  |  |
| 1.1.1. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой  | 1,90 | 1,50 | - |
| 1.1.2. | В сфере холодного водоснабжения технической водой | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (в процентах) |  |  |  |
| 1.2.1. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой  | 2,00 | 1,70 | - |
| 1.2.2. | В сфере холодного водоснабжения технической водой | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой  | 3,40 | 3,20 | - |
| 2.1.2. | В сфере холодного водоснабжения технической водой | 0,31 | 0,28 | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 11,72 | 10,80 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод
 |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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) | 3,80 | 3,00 | - |
| 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) |  |  |  |
| 4.1.1. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой  | 38,73 | 38,73 | - |
| 4.1.2. | В сфере холодного водоснабжения технической водой | 7,78 | 7,78 | - |
| 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 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.4.1. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой  | 1,05 | 1,05 | - |
| 4.4.2. | В сфере холодного водоснабжения технической водой | 1,75 | 1,75 | - |
| 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 | 0,54 | 0,54 | - |

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 питьевой водой
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения питьевой водой | 4391,60 |
| Итого: | 4391,60 |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой |
| 2.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения технической водой | 1166,52 |
| Итого: | 1166,52 |
| 3. Водоотведение |
| 3.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 589,10 |
| Итого: | 589,10 |
| 2018 год |
| 4. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 4.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения питьевой водой | 5582,20 |
| Итого: | 5582,20 |
| 5. Холодное водоснабжение технической водой |
| 5.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения технической водой | 1297,19 |
| Итого: | 1297,19 |
| 6. Водоотведение |
| 6.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 1500,00 |
| Итого: | 1500,00 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

 Приложение № 2
 к постановлению региональной энергетической

 комиссии Кемеровской области
 от «7» декабря 2018 г. № 430

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, водоотведение**

**АО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск) 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. Питьевая вода |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 25,58 | 32,04 | 32,04 | 37,49 | 25,88 | 26,36 | 26,36 | 26,52 | 26,52 | 28,04 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 21,32 | 26,70 | 26,70 | 31,24 | 21,57 | 21,97 | 21,97 | 22,10 | 22,10 | 23,37 |
| 2. Техническая вода |
| 2.1. | Прочие потребители (без НДС) | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 7,19 | 6,99 | 6,99 | 6,99 | 7,54 | 7,54 | 7,56 |
| 3. Водоотведение  |
| 3.1. | Население (с НДС)\* | 16,24 | 16,24 | 16,24 | 20,29 | 19,80 | 20,68 | 20,68 | 20,89 | 20,66 | 20,66 |
| 3.2. | Прочие потребители(без НДС) | 13,53 | 13,53 | 13,53 | 16,91 | 16,50 | 17,23 | 17,23 | 17,41 | 17,22 | 17,22 |

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

».