##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «\_\_\_» ноября 2018 г. № \_\_\_\_

г. Кемерово

**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)**

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 АО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск), ИНН 4223030694 производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить АО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск), ИНН 4223030694, одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую 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 «\_\_\_» ноября 2018 г. № \_\_\_\_

**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 | 3635,07 | | - | | - | | - |
| 2020 | 3721,08 | | - | | - | | - |
| 2021 | 3831,22 | | - | | - | | - |
| 2022 | 3944,62 | | - | | - | | - |
| 2023 | 4061,38 | | - | | - | | - |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой | | | | | | | | | | |
| 1.2. | | Ремонт сетей холодного водоснабжения технической водой | 2019 | 1253,12 | - | | - | | - | |
| 2020 | 1282,77 | - | | - | | - | |
| 2021 | 1320,74 | - | | - | | - | |
| 2022 | 1359,84 | - | | - | | - | |
| 2023 | 1400,09 | - | | - | | - | |
| 3. Водоотведение | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Ремонт канализационных сетей | | 2019 | 4605,54 | | - | | - | | - |
| 2020 | 4714,51 | | - | | - | | - |
| 2021 | 4854,06 | | - | | - | | - |
| 2022 | 4997,74 | | - | | - | | - |
| 2023 | 5145,67 | | - | | - | | - |

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 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 | 11870473 | 11870473 | 11870473 | 11870473 | 11870473 | 11870473 | 11870473 | 11870473 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | | 1120179 | 1120179 | 1120179 | 1120179 | 1120179 | 1120179 | 1120179 | 1120179 | 1120179 | 1120179 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | | 262603 | 262603 | 262603 | 262603 | 262603 | 262603 | 262603 | 262603 | 262603 | 262603 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | | 669818 | 669818 | 669818 | 669818 | 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 | 65000 | 65000 | 65000 | 65000 | 65000 | 65000 | 65000 | 65000 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | | 12999552 | 12999552 | 12999552 | 12999552 | 12999552 | 12999552 | 12999552 | 12999552 | 12999552 | 12999552 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | | 12016654 | 12016654 | 12016654 | 12016654 | 12016654 | 12016654 | 12016654 | 12016654 | 12016654 | 12016654 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | | 4661400 | 4661400 | 4661400 | 4661400 | 4661400 | 4661400 | 4661400 | 4661400 | 4661400 | 4661400 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | | 38,79 | 38,79 | 38,79 | 38,79 | 38,79 | 38,79 | 38,79 | 38,79 | 38,79 | 38,79 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | | 7355254 | 7355254 | 7355254 | 7355254 | 7355254 | 7355254 | 7355254 | 7355254 | 7355254 | 7355254 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | | 7355254 | 7355254 | 7355254 | 7355254 | 7355254 | 7355254 | 7355254 | 7355254 | 7355254 | 7355254 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | | 3425609 | 3425609 | 3425609 | 3425609 | 3425609 | 3425609 | 3425609 | 3425609 | 3425609 | 3425609 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | | 3929645 | 3929645 | 3929645 | 3929645 | 3929645 | 3929645 | 3929645 | 3929645 | 3929645 | 3929645 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Поднято воды | | м3 | 1207115 | 1207115 | 1207115 | 1207115 | 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 | 1205536 | 1205536 | 1205536 | 1205536 | 1205536 | 1205536 | 1205536 | 1205536 |
| 2.7. | Потери воды | | м3 | 93791 | 93791 | 93791 | 93791 | 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 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 |
| 2.9.1. | Потребитель-ский рынок | | м3 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 |
| 2.9.1.1. | - население | | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | | м3 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 | 1111745 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 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 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 |
| 3.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | | 3441045 | 3441045 | 3441045 | 3441045 | 3441045 | 3441045 | 3441045 | 3441045 | 3441045 | 3441045 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | | 1986081 | 1986081 | 1986081 | 1986081 | 1986081 | 1986081 | 1986081 | 1986081 | 1986081 | 1986081 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 5427129 | 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. | 148623,18 | 177459,55 | 142540,59 | 142538,68 | 144152,32 | 144150,59 | 145617,69 | 145615,90 | 150160,11 | 150158,25 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб. | 6175,80 | 7942,26 | 7528,59 | 7528,59 | 7798,24 | 7798,24 | 7784,60 | 7784,60 | 8069,24 | 8069,24 |
| 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. | 71831,79 | 72110,38 | 79718,29 | 79044,85 | 82007,61 | 81316,80 | 82776,78 | 82048,34 | 82376,73 | 81629,56 |

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 | 38,79 | 38,79 | 38,79 | 38,79 | 38,79 | 38,79 |
| 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 | 38,79 | 38,79 | - |
| 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 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 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 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2   
 к постановлению региональной энергетической

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

**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)\* | | | 24,25 | | 29,08 | 23,26 | 23,26 | | 23,52 | | 23,52 | | 23,76 | 23,76 | | 24,50 | | 24,50 | |
| 1.2. | Прочие потребители  (без НДС) | | | 20,21 | | 24,23 | 19,38 | 19,38 | | 19,60 | | 19,60 | | 19,80 | 19,80 | | 20,42 | | 20,42 | |
| 2. Техническая вода | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | | Прочие потребители  (без НДС) | 5,56 | | 7,14 | | 6,77 | | 6,77 | | 7,01 | | 7,01 | 7,00 | | 7,00 | | 7,26 | | 7,26 |
| 3. Водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Население  (с НДС)\* | | | 15,89 | | 15,95 | 17,63 | 17,47 | | 18,13 | | 17,98 | | 18,3 | 18,14 | | 18,22 | | 18,05 | |
| 3.2. | Прочие потребители  (без НДС) | | | 13,24 | | 13,29 | 14,69 | 14,56 | | 15,11 | | 14,98 | | 15,25 | 15,12 | | 15,18 | | 15,04 | |

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