Приложение № 1

к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 953

**Производственная программа ОАО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск,**

 **Киселевск, Прокопьевский район) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения**

**на период с 01.01.2015 по 31.12.2015**

Раздел 1. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Единица измере-ния | с 01.01.2015 по 30.06.2015 | с 01.07.2015 по 31.12.2015 |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (г. Прокопьевск, Прокопьевский район) |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 14 463 075,89 | 14 463 075,89 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 2 537 284,50 | 2 537 284,50 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 444 750,00 | 444 750,00 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 2 022 852,92 | 2 022 852,92 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 659 192,42 | 659 192,42 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 32 110,50 | 32 110,50 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 1 331 550,00 | 1 331 550,00 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 17 000 360,39 | 17 000 360,39 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 14 532 757,47 | 14 532 757,47 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 5 121 803,47 | 5 121 803,47 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 35,24 | 35,24 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 9 410 954,00 | 9 410 954,00 |
| 1.9.1. | На потребительский рынок | м3 | 9 410 954,00 | 9 410 954,00 |
| 1.9.1.1. | - потребителям в жилищном секторе | м3 | 3 884 489,00 | 3 884 489,00 |
| 1.9.1.2. | - прочим потребителям | м3 | 5 526 465,00 | 5 526 465,00 |
|   | в т.ч. бюджетным потребителям | м3 | 4 436 862,63 | 4 436 862,63 |
| 1.10. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой г. Прокопьевска, Прокопьевского района | тыс. руб. | 136 458,83 | 144 740,47 |
| 2. Холодное водоснабжение питьевой водой (г. Киселевск, Прокопьевский район) |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 4 835 824,96 | 4 835 824,96 |
| 2.2. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 47 228,00 | 47 228,00 |
| 2.3. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 652 627,74 | 652 627,74 |
| 2.3.1. | - на очистные сооружения | м3 | 213 169,74 | 213 169,74 |
| 2.3.2. | - на промывку сетей | м3 | 1 958,00 | 1 958,00 |
| 2.3.3. | - прочие | м3 | 437 500,00 | 437 500,00 |
| 2.4. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 4 835 824,96 | 4 835 824,96 |
| 2.5. | Подано воды в сеть | м3 | 4 135 969,22 | 4 135 969,22 |
| 2.6. | Потери воды | м3 | 1 609 719,22 | 1 609 719,22 |
| 2.7. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 38,92 | 38,92 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.8. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 2 526 250,00 | 2 526 250,00 |
| 2.8.1. | На потребительский рынок | м3 | 2 526 250,00 | 2 526 250,00 |
| 2.8.1.1. | - потребителям в жилищном секторе | м3 | 1 164 700,00 | 1 164 700,00 |
| 2.8.1.2. | - прочим потребителям | м3 | 1 361 550,00 | 1 361 550,00 |
|   | в т.ч. бюджетным потребителям | м3 | 1 080 550,00 | 1 080 550,00 |
| 2.9. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой г. Киселевска, Прокопьевского района | тыс. руб. | 40 925,25 | 44 310,43 |
| 3. Водоотведение (г. Прокопьевск) |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 7 539 251,50 | 7 539 251,50 |
| 3.2. | Принято сточных вод по категориям потребителей  | м3 | 7 539 251,50 | 7 539 251,50 |
| 3.3. | Потребительский рынок | м3 | 7 539 251,50 | 7 539 251,50 |
| 3.3.1. | - от потребителей в жилищном секторе | м3 | 4 493 150,00 | 4 493 150,00 |
| 3.3.1.2. | - от прочих потребителей | м3 | 3 046 101,50 | 3 046 101,50 |
|   | в т.ч. бюджетным потребителям | м3 | 2 016 479,80 | 2 016 479,80 |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 7 539 251,50 | 7 539 251,50 |
| 3.5. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения г. Прокопьевска | тыс. руб. | 67 627,09 | 71 773,67 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Холодное водоснабжение технической водой (г. Прокопьевск) |
| 4.1. | Поднято воды | м3 | 1 261 850,00 | 1 261 850,00 |
| 4.2. | Подано воды в сеть | м3 | 1 261 850,00 | 1 261 850,00 |
| 4.3. | Потери воды | м3 | 60 100,00 | 60 100,00 |
| 4.4. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 4,76 | 4,76 |
| 4.5. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1 201 750,00 | 1 201 750,00 |
| 4.5.1. | На потребительский рынок | м3 | 1 201 750,00 | 1 201 750,00 |
| 4.5.1.1. | - прочим потребителям | м3 | 1 201 750,00 | 1 201 750,00 |
|   | в т.ч. бюджетным потребителям | м3 | 1 183 500,00 | 1 183 500,00 |
| 4.6. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой г. Прокопьевска | тыс. руб. | 5 624,19 | 5 624,19 |

 Раздел 2. Перечень и график плановых мероприятий по ремонту объектов систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества оказываемых услуг

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финансо-вые потреб-ности, тыс. руб., без НДС | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателя | тыс. руб. в год | % |
|
| 1. Питьевая вода для потребителей г. Прокопьевска, Прокопьевского района
 |
| Капитальный ремонт |
| 1.1. | Ремонт основных средств | 2015 г. | 5 457,14 | Улучшение производственного процесса | - | - |
| 1. Водоотведение для потребителей г. Прокопьевска
 |
| Капитальный ремонт  |
| 2.1. | Ремонт основных средств | 2015 г. | 3 436,56 | Улучшение производственного процесса | - | - |
| 1. Техническая вода для потребителей г. Прокопьевска
 |
| Капитальный ремонт |
| 3.1. | Ремонт основных средств | 2015 г. | 1 029,10 | Улучшение производственного процесса | - | - |
| Итого: | 9 922,80 |  |  |  |

Раздел 3. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Факт 2013 г. | Ожидаемые значения 2014 г. | План 2016 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (г. Прокопьевск, Прокопьевский район) |
| * 1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)
 |
| 1.1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения (водохранилище Кара-Чумышское), водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения (река Томь), водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0,017 | 0,015 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |
| 1.2.1. |  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) | 0,466 | 0,37 | 0,25 |
| 1.3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды |
| 1.3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в %)  | 31,51 | 35,24 | 35,24 |
| 1.3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу отпускаемой в сеть воды (кВт\*ч/ м3)- для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,05 | 1,09 | 1,09 |
| 2. Холодное водоснабжение питьевой водой (г. Киселевск, Прокопьевский район) |
| 2.1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) |
| 2.1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения (водохранилище Кара-Чумышское), водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0,015 | 0 |
| 2.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |
| 2.2.1. |  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) | 0,38 | 0,36 | 0,34 |
| 2.3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды |
| 2.3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в %)  | 46,77 | 38,92 | 38,92 |
| 2.3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу отпускаемой в сеть воды (кВт\*ч/ м3)- для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,84 | 1,0 | 1,0 |
| 3. Водоотведение (г. Прокопьевск) |
| * 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения
 |
| 3.1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 13,52 | 11,55 | 10,2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| * 1. Показатели качества очистки сточных вод
 |
| 3.2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в %) | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в %) | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.3. | 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) | 0,08 | 0,073 | 0,021 |
| * 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов
 |
| 3.3.1. |  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 | 0,43 | 0,45 | 0,45 |
| 4. Холодное водоснабжение технической водой (г. Прокопьевск) |
| 4.1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)  |
| 4.1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения |
| 4.2.1. |  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) | 0,45 | 0,39 | 0,35 |
| 4.3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды |
| 4.3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в %)  | 0,78 | 4,76 | 4,76 |
| 4.3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу отпускаемой в сеть воды (кВт\*ч/ м3)- для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,74 | 1,73 | 1,73 |

Раздел 4. Отчет об исполнении производственной программы

за 2013 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия | Сумма, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (г. Прокопьевск, Прокопьевский район) |
| 1.1. | Ремонт зданий, сооружений, оборудования, сетей и автотранспортной техники | 6 173,4 |
| 2. Холодное водоснабжение питьевой водой (г. Киселевск, Прокопьевский район) |
| 2.1. | Ремонт зданий, сооружений, оборудования, сетей и автотранспортной техники | 2 563,7 |
| 3. Водоотведение (г. Прокопьевск) |
| 3.1. | Ремонт зданий, сооружений, оборудования, сетей и автотранспортной техники | 1. 123,0
 |
| 4. Холодное водоснабжение технической водой (г. Прокопьевск) |
| 4.1. | Ремонт сетей | 219,3 |

Приложение № 2

к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 953

**Одноставочные тарифы**

**на питьевую воду, водоотведение, техническую воду**

 **ОАО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск, Киселевск, Прокопьевский район) на период с 01.01.2015 по 31.12.2015**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| с 01.01.2015 по 30.06.2015 | с 01.07.2015 по 31.12.2015 |
| 1. Питьевая вода для потребителей г. Прокопьевска, Прокопьевского района (п. Новостройка, п. Новосафоновский, п. Большой Керлегеш) |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 17,11 | 18,15 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 14,50 | 15,38 |
| 2. Питьевая вода (полный цикл) для потребителей г. Киселевска, Прокопьевского района (п. Верх-Егос, п. Центральный, п. Севск, с. Кутоново) |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 19,12 | 20,70 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 16,20 | 17,54 |
| 3. Водоотведение для потребителей г. Прокопьевска |
| 3.1. | Население (с НДС)\* | 10,58 | 11,23 |
| 3.2. | Прочие потребители (без НДС) | 8,97 | 9,52 |
| 4. Техническая вода для потребителей г. Прокопьевска |
| 4.1. | Прочие потребители (без НДС) | 4,68 | 4,68 |

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