Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «3» декабря 2015 г. № 749

**Производственная программа**

**АО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск, г. Киселевск, Прокопьевский район) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

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 | 650000, 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 питьевой водой   (г. Прокопьевск, Прокопьевский район) | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2016 | 3599,03 | - | - | - |
| 2017 | 3717,79 | - | - | - |
| 2018 | 3840,48 | - |  |  |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой   (г. Киселевск, Прокопьевский район) | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2016-2018 | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (г. Прокопьевск) | | | | | | |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2016 | 2525,91 | - | - | - |
| 2017 | 2609,27 | - | - | - |
| 2018 | 2695,37 | - |  |  |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой (г. Прокопьевск) | | | | | | |
| 4.1. | Капитальный ремонт | 2016 | 1287,26 | - | - | - |
| 2017 | 1324,11 | - | - | - |
| 2018 | 1367,22 | - |  |  |

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 питьевой водой   (г. Прокопьевск, Прокопьевский район) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой   (г. Киселевск, Прокопьевский район) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (г. Прокопьевск) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой (г. Прокопьевск) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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 питьевой водой   (г. Прокопьевск, Прокопьевский район) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой   (г. Киселевск, Прокопьевский район) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (г. Прокопьевск) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой (г. Прокопьевск) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименова-ние показателя | Ед. изм. | | 2016 год | | | 2017 год | | 2018 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. |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (г. Прокопьевск, Прокопьевский район) | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | | 12201404 | | 12201404 | 12201404 | 12201404 | 12201404 | 12201404 |
| 1.2. | Получено воды со стороны | м3 | | 2213771 | | 2213771 | 2213771 | 2213771 | 2213771 | 2213771 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | | 212684 | | 212684 | 212684 | 212684 | 212684 | 212684 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | | 545213 | | 545213 | 545213 | 545213 | 545213 | 545213 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | | 492363 | | 492363 | 492363 | 492363 | 492363 | 492363 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | | 52850 | | 52850 | 52850 | 52850 | 52850 | 52850 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | | - | | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | | 14415175 | | 14415175 | 14415175 | 14415175 | 14415175 | 14415175 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | | 13657278 | | 13657278 | 13657278 | 13657278 | 13657278 | 13657278 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | | 4812825 | | 4812825 | 4812825 | 4812825 | 4812825 | 4812825 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | | 35,24 | | 35,24 | 35,24 | 35,24 | 35,24 | 35,24 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | | 8844453 | | 8844453 | 8844453 | 8844453 | 8844453 | 8844453 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | | 8844453 | | 8844453 | 8844453 | 8844453 | 8844453 | 8844453 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | | 3943815 | | 3943815 | 3943815 | 3943815 | 3943815 | 3943815 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | | 4900638 | | 4900638 | 4900638 | 4900638 | 4900638 | 4900638 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | | - | | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (г. Киселевск, Прокопьевский район) | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 4324474 | | 4324474 | | 4324474 | 4324474 | 4324474 | 4324474 |
| 2.2. | Получено воды со стороны | м3 | - | | - | | - | - | - | - |
| 2.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 612 | | 612 | | 612 | 612 | 612 | 612 |
| 2.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 164287 | | 164287 | | 164287 | 164287 | 164287 | 164287 |
| 2.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 163187 | | 163187 | | 163187 | 163187 | 163187 | 163187 |
| 2.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 1100 | | 1100 | | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | - | | - | | - | - | - | - |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 4324474 | | 4324474 | | 4324474 | 4324474 | 4324474 | 4324474 |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 4159575 | | 4159575 | | 4159575 | 4159575 | 4159575 | 4159575 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | 1618906 | | 1618906 | | 1618906 | 1618906 | 1618906 | 1618906 |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 38,92 | | 38,92 | | 38,92 | 38,92 | 38,92 | 38,92 |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 2540669 | | 2540669 | | 2540669 | 2540669 | 2540669 | 2540669 |
| 2.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 2540669 | | 2540669 | | 2540669 | 2540669 | 2540669 | 2540669 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | 1324869 | | 1324869 | | 1324869 | 1324869 | 1324869 | 1324869 |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1215800 | | 1215800 | | 1215800 | 1215800 | 1215800 | 1215800 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | | - | | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (г. Прокопьевск) | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 7384186 | | 7384186 | | 7384186 | 7384186 | 7384186 | 7384186 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | | - | | - | - | - | - |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 7384186 | | 7384186 | | 7384186 | 7384186 | 7384186 | 7384186 |
| 3.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 7384186 | | 7384186 | | 7384186 | 7384186 | 7384186 | 7384186 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 4441339 | | 4441339 | | 4441339 | 4441339 | 4441339 | 4441339 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 2942847 | | 2942847 | | 2942847 | 2942847 | 2942847 | 2942847 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | | - | | - | - | - | - |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 7384186 | | 7384186 | | 7384186 | 7384186 | 7384186 | 7384186 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой (г. Прокопьевск) | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Поднято воды | м3 | 1315511 | | 1315511 | | 1315511 | 1315511 | 1315511 | 1315511 |
| 4.2. | Получено воды со стороны | м3 | - | | - | | - | - | - | - |
| 4.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | | - | | - | - | - | - |
| 4.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | | - | | - | - | - | - |
| 4.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | | - | | - | - | - | - |
| 4.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | | - | | - | - | - | - |
| 4.4.3. | - прочие | м3 | - | | - | | - | - | - | - |
| 4.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | | - | | - | - | - | - |
| 4.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1315511 | | 1315511 | | 1315511 | 1315511 | 1315511 | 1315511 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4.7. | Потери воды | м3 | 11836 | | 11836 | | 11836 | 11836 | 11836 | 11836 |
| 4.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0,90 | | 0,90 | | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 |
| 4.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1303674 | | 1303674 | | 1303674 | 1303674 | 1303674 | 1303674 |
| 4.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 1303674 | | 1303674 | | 1303674 | 1303674 | 1303674 | 1303674 |
| 4.9.1.1. | - население | м3 | 1277222 | | 1277222 | | 1277222 | 1277222 | 1277222 | 1277222 |
| 4.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 26452 | | 26452 | | 26452 | 26452 | 26452 | 26452 |
| 4.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | | - | | - | - | - | - |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2016 год | | 2017 год | | 2018 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой  (г. Прокопьевск, Прокопьевский район), тыс. руб. | 138061,92 | 146729,48 | 146729,48 | 152920,60 | 152920,60 | 159377,05 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой  (г. Киселевск, Прокопьевский район), тыс. руб. | 45554,19 | 49695,47 | 49695,47 | 51753,42 | 51753,42 | 53430,26 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения  (г. Прокопьевск),  тыс. руб. | 70371,70 | 76057,12 | 76057,12 | 81890,63 | 81595,26 | 81595,26 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой  (г. Прокопьевск),  тыс. руб. | 6101,19 | 6322,82 | 6322,82 | 6818,22 | 6818,22 | 7091,99 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 01.01.2016 | 31.12.2018 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2014 год | Ожидаемые значения 2015 год | План 2016 год | План 2017 год | План 2018 год | План 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 г. Прокопьевска, Прокопьевского района | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.2. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой г. Киселевска, Прокопьевского района | - | - | - | - | - | - |
| 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) |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой г. Прокопьевска, Прокопьевского района | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.2. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой г. Киселевска, Прокопьевского района | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 г. Прокопьевска, Прокопьевского района | 0,35 | 0,37 | 0,35 | 0,34 | 0,33 | 0,32 |
| 2.1.2. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой г. Киселевска, Прокопьевского района | 0,47 | 0,46 | 0,46 | 0,44 | 0,43 | 0,42 |
| 2.1.3. | В сфере холодного водоснабжения технической водой г. Прокопьевска | 0,23 | 0,23 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 11,29 | 10,70 | 10,40 | 10,40 | 10,40 | 10,40 |
| 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) | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 8,10 | 8,10 | 5,10 | 5,0 | 4,50 | 3,80 |
| 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 г. Прокопьевска, Прокопьевского района | 32,49 | 35,24 | 35,24 | 35,24 | 35,24 | 35,24 |
| 4.1.2. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой г. Киселевска, Прокопьевского района | 44,09 | 38,92 | 38,92 | 38,92 | 38,92 | 38,92 |
| 4.1.3. | В сфере холодного водоснабжения технической водой г. Прокопьевска | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 |
| 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 | 6 | 7 | 8 |
| 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) |  |  |  |  |  |  |
| 4.4.1. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой г. Прокопьевска, Прокопьевского района | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 |
| 4.4.2. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой г. Киселевска, Прокопьевского района | 1,0 | 1,0 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| 4.4.3. | В сфере холодного водоснабжения технической водой г. Прокопьевска | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2016 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 год | Эффективность производственной 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 г. Прокопьевска, Прокопьевского района | - | - | - |
| 1.1.2. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой г. Киселевска, Прокопьевского района | - | - | - |
| 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) |  |  |  |
| 1.2.1. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой г. Прокопьевска, Прокопьевского района | - | - | - |
| 1.2.2. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой г. Киселевска, Прокопьевского района | - | - | - |
| 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 г. Прокопьевска, Прокопьевского района | 0,35 | 0,32 | - |
| 2.1.2. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой г. Киселевска, Прокопьевского района | 0,46 | 0,42 | - |
| 2.1.3. | В сфере холодного водоснабжения технической водой  г. Прокопьевска | 0,20 | 0,20 | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 10,40 | 10,40 | - |
| 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) | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 5,10 | 3,80 | - |
| 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 г. Прокопьевска, Прокопьевского района | 35,24 | 35,24 | - |
| 4.1.2. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой г. Киселевска, Прокопьевского района | 38,92 | 38,92 | - |
| 4.1.3. | В сфере холодного водоснабжения технической водой  г. Прокопьевска | 0,90 | 0,90 | - |
| 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 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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) |  |  |  |
| 4.4.1. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой г. Прокопьевска, Прокопьевского района | 1,13 | 1,13 | - |
| 4.4.2. | В сфере холодного водоснабжения питьевой водой г. Киселевска, Прокопьевского района | 0,97 | 0,97 | - |
| 4.4.3. | В сфере холодного водоснабжения технической водой  г. Прокопьевска | 1,59 | 1,59 | - |
| 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 | 0,45 | 0,45 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой   (г. Прокопьевск, Прокопьевский район) | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения | 3759,58 |
| Итого: | | 3759,58 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой   (г. Киселевск, Прокопьевский район) | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения | 1735,64 |
| Итого: | | 1735,64 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Водоотведение (г. Прокопьевск) | | |
| 3.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 2524,32 |
| Итого: | | 2524,32 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой (г. Прокопьевск) | | |
| 4.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения | 557,09 |
| Итого: | | 557,09 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2   
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «3» декабря 2015 г. № 749

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, водоотведение АО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск, г. Киселевск, Прокопьевский район) на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | |
| 2016 год | | 2017 год | | 2018 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. |
| 1. Питьевая вода для потребителей г. Прокопьевска, Прокопьевского района  (п. Новостройка, п. Новосафоновский, п. Большой Керлегеш) | | | | | | | |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 18,42 | 19,58 | 19,58 | 20,40 | 20,40 | 21,26 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 15,61 | 16,59 | 16,59 | 17,29 | 17,29 | 18,02 |
| 2. Питьевая вода для потребителей г. Киселевска, Прокопьевского района  (п. Верх-Егос, п. Центральный, п. Севск, с. Кутоново) | | | | | | | |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 21,16 | 23,08 | 23,08 | 24,04 | 24,04 | 24,82 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 17,93 | 19,56 | 19,56 | 20,37 | 20,37 | 21,03 |
| 3. Водоотведение для потребителей г. Прокопьевска | | | | | | | |
| 3.1. | Население (с НДС)\* | 11,25 | 12,15 | 12,15 | 13,09 | 13,04 | 13,04 |
| 3.2. | Прочие потребители (без НДС) | 9,53 | 10,30 | 10,30 | 11,09 | 11,05 | 11,05 |
| 4. Техническая вода для потребителей г. Прокопьевска | | | | | | | |
| 4.1. | Прочие потребители (без НДС) | 4,68 | 4,85 | 4,85 | 5,23 | 5,23 | 5,44 |

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