Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «26» ноября 2015 г. № 605

**Производственная программа**

**Муниципального предприятия Новокузнецкого городского округа «Сибирская сбытовая компания» (г. Новокузнецк) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения**

**на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Муниципальное предприятие Новокузнецкого городского округа «Сибирская сбытовая компания» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654006, г. Ноовкузнецк, ул. Орджоникидзе, 12/1 |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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. Транспортировка питьевой воды
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Транспортировка сточных вод
 |
| - | - | - | - | - | - |

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
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Транспортировка питьевой воды
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Транспортировка сточных вод
 |
| - | - | - | - | - | - |

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование 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
 |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 461352,11 | 461352,11 | 461352,11 | 461352,11 | 461352,11 | 461352,11 |
| 1.2. | Получено воды со стороны | м3 | 65373,50 | 65373,50 | 65373,50 | 65373,50 | 65373,50 | 65373,50 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 526725,61 | 526725,61 | 526725,61 | 526725,61 | 526725,61 | 526725,61 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 526725,61 | 526725,61 | 526725,61 | 526725,61 | 526725,61 | 526725,61 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 144504,76 | 144504,76 | 144504,76 | 144504,76 | 144504,76 | 144504,76 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 27,43 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 382220,85 | 382220,85 | 382220,85 | 382220,85 | 382220,85 | 382220,85 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 355970,19 | 355970,19 | 355970,19 | 355970,19 | 355970,19 | 355970,19 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 245021,50 | 245021,50 | 245021,50 | 245021,50 | 245021,50 | 245021,50 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 110948,69 | 110948,69 | 110948,69 | 110948,69 | 110948,69 | 110948,69 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 26250,66 | 26250,66 | 26250,66 | 26250,66 | 26250,66 | 26250,66 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Транспортировка питьевой воды
 |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Получено воды со стороны | м3 | 210192,60 | 210192,60 | 210192,60 | 210192,60 | 210192,60 | 210192,60 |
| 2.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 210192,60 | 210192,60 | 210192,60 | 210192,60 | 210192,60 | 210192,60 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | 98790,52 | 98790,52 | 98790,52 | 98790,52 | 98790,52 | 98790,52 |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 111402,08 | 111402,08 | 111402,08 | 111402,08 | 111402,08 | 111402,08 |
| 2.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 111402,08 | 111402,08 | 111402,08 | 111402,08 | 111402,08 | 111402,08 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | 73713,79 | 73713,79 | 73713,79 | 73713,79 | 73713,79 | 73713,79 |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 37688,29 | 37688,29 | 37688,29 | 37688,29 | 37688,29 | 37688,29 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 170523,92 | 170523,92 | 170523,92 | 170523,92 | 170523,92 | 170523,92 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 170523,92 | 170523,92 | 170523,92 | 170523,92 | 170523,92 | 170523,92 |
| 3.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 159303,0 | 159303,0 | 159303,0 | 159303,0 | 159303,0 | 159303,0 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 122855,32 | 122855,32 | 122855,32 | 122855,32 | 122855,32 | 122855,32 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 36447,68 | 36447,68 | 36447,68 | 36447,68 | 36447,68 | 36447,68 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 11220,92 | 11220,92 | 11220,92 | 11220,92 | 11220,92 | 11220,92 |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 170523,92 | 170523,92 | 170523,92 | 170523,92 | 170523,92 | 170523,92 |
| 1. Транспортировка сточных вод
 |
| 4.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 367043,43 | 367043,43 | 367043,43 | 367043,43 | 367043,43 | 367043,43 |
| 4.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 367043,43 | 367043,43 | 367043,43 | 367043,43 | 367043,43 | 367043,43 |
| 4.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 367043,43 | 367043,43 | 367043,43 | 367043,43 | 367043,43 | 367043,43 |
| 4.3.1.1. | - население | м3 | 259733,80 | 259733,80 | 259733,80 | 259733,80 | 259733,80 | 259733,80 |
| 4.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 107309,63 | 107309,63 | 107309,63 | 107309,63 | 107309,63 | 107309,63 |
| 4.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 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, тыс. руб. | 17722,08 | 18680,40 | 18680,40 | 19156,85 | 19156,85 | 20184,87 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды), тыс. руб. | 2370,64 | 2498,75 | 2498,75 | 2534,40 | 2534,40 | 2669,19 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 10422,61 | 10985,31 | 10985,31 | 11120,24 | 11120,24 | 11713,63 |
| 4.  | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб. | 8570,46 | 9032,94 | 9032,94 | 9154,06 | 9154,06 | 9638,56 |

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

8.1. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения (по которым гарантирующей организацией определено

Муниципальное предприятие Новокузнецкого городского округа

 «Сибирская сбытовая компания» (г. Новокузнецк)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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) | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,0 |
| 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) | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,1 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения
 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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) | 0,95 | 0,95 | 0,94 | 0,93 | 0,92 | 0,91 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 2,95 | 2,75 | 2,55 | 2,45 | 2,35 | 2,30 |
| 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) | - | - | - | - | - | - |
| 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) | 16,4 | 16,20 | 16,20 | 16,20 | 16,20 | 16,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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) | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 27,43 |
| 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) | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,42 |
| 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 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 2,13 |

8.2. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в отношении транспортировки питьевой воды и сточных вод

 (по которым гарантирующей организацией определено ООО «Водоканал»)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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) | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | 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. 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) | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - | - |
| 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) | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| 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 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 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) | - | - | - | - | - | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

9.1. Расчет эффективности производственной программы объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения (по которым гарантирующей организацией определено

Муниципальное предприятие Новокузнецкого городского округа

 «Сибирская сбытовая компания» (г. Новокузнецк)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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) | 2,2 | 2,0 | - |
| 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 | 2,4 | 2,1 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения
 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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) | 0,94 | 0,91 | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 2,55 | 2,30 | - |
| 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) | - | - | - |
| 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) | 16,20 | 16,0 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды
 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 27,43 | 27,43 | - |
| 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) | 1,42 | 1,42 | - |
| 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 |
| 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 | 2,13 | 2,13 | - |

9.2. Расчет эффективности производственной программы объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в отношении транспортировки питьевой воды и сточных вод

 (по которым гарантирующей организацией определено ООО «Водоканал»)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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) | - | - | - |
| 1.2. | 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. 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) | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 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) | 47 | 47 | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | 0,28 | 0,28 | - |
| 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) | - | - | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | 0,21 | 0,21 | - |
| 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 | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения | - |
| 1. Транспортировка питьевой воды
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт объектов транспортировки питьевой воды | - |

|  |
| --- |
| 1. Водоотведение
 |
| 3.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | - |

|  |
| --- |
| 1. Транспортировка сточных вод
 |
| 4.1. | Капитальный ремонт объектов транспортировки сточных вод | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «26» ноября 2015 г. № 605

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение, транспортировку сточных вод Муниципального предприятия Новокузнецкого городского округа «Сибирская сбытовая компания» (г. Новокузнецк) 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Питьевая вода |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 57,70 | 60,59 | 60,59 | 61,88 | 61,88 | 64,96 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 48,90 | 51,35 | 51,35 | 52,44 | 52,44 | 55,05 |
| 2. Транспортировка питьевой воды\*\* |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 25,11 | 26,47 | 26,47 | 26,85 | 26,85 | 28,27 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 21,28 | 22,43 | 22,43 | 22,75 | 22,75 | 23,96 |
| 3. Водоотведение  |
| 3.1. | Население (с НДС)\* | 76,28 | 79,64 | 79,64 | 79,74 | 79,74 | 83,36 |
| 3.2. | Прочие потребители (без НДС) | 64,64 | 67,49 | 67,49 | 67,58 | 67,58 | 70,64 |
| 4. Транспортировка сточных вод\*\* |
| 4.1. | Население (с НДС)\* | 27,55 | 29,04 | 29,04 | 29,43 | 29,43 | 30,99 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4.2. | Прочие потребители (без НДС) | 23,35 | 24,61 | 24,61 | 24,94 | 24,94 | 26,26 |
| 5. Питьевая вода\*\*\* |
| 5.1. | Прочие потребители (без НДС) | 20,57 | 23,66 | 23,66 | 26,50 | 26,50 | 30,00 |
| 6. Водоотведение\*\*\* |
| 6.1. | Прочие потребители (без НДС) | 40,00 | 46,00 | 46,00 | 51,00 | 51,00 | 57,00 |

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

\*\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ООО «Водоканал», ИНН 4217166136.

\*\*\* Тарифы установлены для предъявления потребителям, расположенным по адресам: ул. Садопарковая 28, 30/1, 32, ул. Жасминная 29, 31.