|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждена  постановлением администрации  муниципального образования  город Краснодар |
|  | от 20 декабря 2016 № 6324 |

**Производственная программа**

**АО «Международный аэропорт «Краснодар»**

**в сфере холодного водоснабжения**

**и водоотведения (транспортировки сточных вод)**

**на 2016-2018 годы**

г. Краснодар

2016 год

Паспорт производственной программы

в сфере холодного водоснабжения

и водоотведения (транспортировки сточных вод)

**АО «Международный аэропорт «Краснодар»**

(наименование регулируемой организации)

350912 , г. Краснодар , ул. им. Евдокии Бершанской , 355

(местонахождение организации)

Администрация муниципального образования город Краснодар

(наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу)

ул. Красная , 122 , город Краснодар , 350000

(местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу)

с даты вступления в силу постановления администрации муниципального образования город Краснодар по 31.12.2018

(период реализации производственной программы)

**Раздел 1.** Планируемый объем подачи воды, расчет эффективности производственной программы. Баланс водоснабжения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Динамика изменения плановых показателей | | Величина показателя на период  регулирования | | |
| 2013 | 2014 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс.м³ | 835,5 | 788,8 | 837 | 837 | 837 |
| 1.1. | Из поверхностных источников | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Из подземных источников | тыс.м³ | 835,5 | 788,8 | 837 | 837 | 837 |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс.м³ | 835,5 | 788,8 | 837 | 837 | 837 |
| 4 | Объем отпуска воды в сеть | тыс.м³ | 835,5 | 788,8 | 837 | 837 | 837 |
| 4.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс.м³ | 835,5 | 788,8 | 837 | 837 | 837 |
| 4.2. | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс.м³ | 335,2 | 313,5 | 361,7 | 361,7 | 361,7 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс.м³ | 500,3 | 475,3 | 475,3 | 475,3 | 475,3 |
| 8.1. | Объем реализации питьевой воды | тыс.м³ | 500,3 | 475,3 | 475,3 | 475,3 | 475,3 |
| 8.1.1. | По приборам учета | тыс.м³ | 500,3 | 475,3 | 475,3 | 475,3 | 475,3 |
| 8.1.2. | По нормативам потребления | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.2. | Объем реализации технической воды | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.2.1. | По приборам учета | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.2.2. | По нормативам потребления | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс.м³ | 500,3 | 475,3 | 475,3 | 475,3 | 475,3 |
| 9.1. | Населению | тыс.м³ | 415 | 394,6 | 394,6 | 394,6 | 394,6 |
| 9.2. | Бюджетным потребителям | тыс.м³ | 16,4 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 |
| 9.3. | Прочим потребителям | тыс.м³ | 68,9 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| 9.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс.м³ | 500,3 | 475,3 | 475,3 | 475,3 | 475,3 |
| 10.1. | МО г.Краснодар | тыс.м³ | 500,3 | 475,3 | 475,3 | 475,3 | 475,3 |
| 11 | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11.1. | Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11.2. | Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Темп изменения потребления воды | % |  | 94,4 | 106,1 | 100 | 100 |

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые  потребности на реализацию  мероприятий, тыс. руб. | График реализации  мероприятий | |
| Начало  реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2016 год | | | | |
| 1 | Замена магистрали ХВС | 125,3 | 2016 год | 2016 год |
| 2 | Ремонт магистрали  дворовых сетей | 149,8 | 2016 год | 2016 год |
| 3 | Замена магистрали по ул.Фадеева | 227,6 | 2016 год | 2016 год |
|  | Итого за 2016 год | 502,7 |  |  |
| 2017 год | | | | |
| 1 | Ремонт магистралей ул.1-го Мая | 303,1 | 2017 год | 2017 год |
| 2 | Ремонт задвижек на инженерных сетях ХВС | 31,6 | 2017 год | 2017 год |
|  | Итого за 2017 год | 334,7 |  |  |
| 2018 год | | | | |
| 1 | Ремонт магистралей по  ул. Бершанской | 119,0 | 2018 год | 2018 год |
| 2 | Ремонт магистралей  ул. Лавочкина | 140,2 | 2018 год | 2018 год |
|  | Итого за 2018 год | 259,2 |  |  |

**Раздел 3.** Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации  мероприятий | |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2016 год | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| 2017 год | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| 2018 год | | | | |
| 1 | - | - | - | - |

В рамках производственной программы, мероприятия по энергосбережению не планируются.

**Раздел 4.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые  потребности на реализацию  мероприятий, тыс. руб. | График реализации  мероприятий | |
| Начало  реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2016 год | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| 2017 год | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| 2018 год | | | | |
| 1 | - | - | - | - |

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

**Раздел 5.** Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение  показателя за 2014 год | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы | | |
| 2016 | 2017 | 2018 |
| **Показатели качества питьевой воды** | | | | |
| 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 124 | 124 | 124 | 124 |
| 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 | 0 | 0 |
| 2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 60 | 60 | 60 | 60 |
| **Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения** | | | | |
| 3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,05 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** | | | | |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3 | 788,8 | 837 | 837 | 837 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м 1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 318,2 | 368,3 | 368,3 | 368,3 |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3 | 788,8 | 837 | 837 | 837 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м 2 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 558,5 | 646,1 | 646,1 | 646,1 |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3 | 788,8 | 837 | 837 | 837 |

1 учитывается расход электрической энергии на 1-й подъем (добыча, очистка, обеззараживание воды);

2 учитывается расход электрической энергии на 2-й и последующий подъемы (в т.ч. резервуары чистой воды);

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

2016 год - 6592,12 тыс. руб.;

2017 год - 6807,89 тыс. руб.;

2018 год - 7079,37 тыс. руб.

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год, истекший период регулирования.

Раздел 7.1. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  мероприятий | Фактические финансовые  потребности на реализацию мероприятий, ПЛАН,  тыс. руб. | Фактические финансовые  потребности на реализацию  мероприятий,  ФАКТ,  тыс. руб. | График реализации  мероприятий | |
| Начало  реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2014 год | | | | | |
| 1 | Капитальный  ремонт запорной арматуры на  распределителе  водозабора. Всего 38 переключающих задвижек D от 100 до 150 мм. | 70,0 | 8,5 | 2014 год | 2014год |
| 2 | Замена участков стальных труб на пластиковые. Всего 90 метров D=150 мм. | 210,0 | 86,2 | 2014 год | 2014 год |
| 3 | Очистка  резервуаров | 460,0 | 364,4 | 2014 год | 2014 год |
| 4 | Капитальный  ремонт скважин с заменой 3-х циркулярных насосов | 0 | 1064,7 | 2014 год | 2014 год |
|  | Итого за 2014 год | 740,0 | 1523,8 |  |  |

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  мероприятий | Фактические финансовые  потребности на реализацию мероприятий, ПЛАН,  тыс. руб. | Фактические финансовые  потребности на реализацию  мероприятий,  ФАКТ,  тыс. руб. | График реализации  мероприятий | |
| Начало  реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2014 год | | | | | |
| 1 | Проведение  энергетического  обследования  зданий, строений, сооружений  регулируемой  организации |  | 5,0 | 2014 год | 2014 год |
| 2 | Оснащение зданий, строений,  сооружений  регулируемой  организации  энергосберегающими лампами в целях освещения |  | 2,0 | 2014 год | 2014 год |
|  | Итого за 2014 год | 0 | 7,0 |  |  |

**Раздел 8.** Планируемый объем транспортировки сточных вод, расчет эффективности производственной программы. Баланс водоотведения (транспортировки сточных вод).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Динамика  изменения плановых  показателей | | Величина показателя на период  регулирования | | |
| 2013 | 2014 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. | Объем отведенных сточных вод | тыс.м³ | 665,5 | 689,5 | 837 | 837 | 837 |
| 2. | Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего) | тыс.м³ | 665,5 | 689,5 | 837 | 837 | 837 |
| 4. | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | тыс.м³ | 216,8 | 268,5 | 361,7 | 361,7 | 361,7 |
| 5. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс.м³ | 448,6 | 420,9 | 475,3 | 475,3 | 475,3 |
| 5.1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.м³ | 448,6 | 420,9 | 475,3 | 475,3 | 475,3 |
| 5.1.1. | В пределах норматива по объему | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.2. | Сверх норматива по объему | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2. | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод | тыс.м3 | 448,6 | 420,9 | 475,3 | 475,3 | 475,3 |
| 5.2.1. | Жидких бытовых отходов | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.2. | Поверхностных сточных вод | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.3. | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс.м³ | 448,6 | 420,9 | 475,3 | 475,3 | 475,3 |
| 5.2.4. | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.5. | Сточные воды, отводимые от прочих абонентов | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей | тыс.м³ | 448,6 | 420,9 | 475,3 | 475,3 | 475,3 |
| 5.3.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.2. | От собственных абонентов | тыс.м³ | 448,6 | 420,9 | 475,3 | 475,3 | 475,3 |
| 5.3.2.1. | Население по приборам учета | тыс.м³ |  |  |  |  |  |
| 5.3.2.2. | Население по нормативам потребления | тыс.м³ | 363,6 | 345,4 | 394,6 | 394,6 | 394,6 |
| 5.3.2.3. | Бюджетные потребители | тыс.м³ | 21,6 | 16,0 | 13,7 | 13,7 | 13,7 |
| 5.3.2.4. | Прочие потребители | тыс.м³ | 63,4 | 59,5 | 67,0 | 67,0 | 67,0 |
| 8. | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % |  | 103,6 | 121,4 | 100,0 | 100,0 |

**Раздел 9.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые  потребности на реализацию  мероприятий, тыс. руб. | График реализации  мероприятий | |
| Начало  реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2016 год | | | | |
| 1 | Капитальный ремонт КНС и ЦФК ОАО "Международный аэропорт "Краснодар" | 1435,6 | 2016 год | 2016 год |
|  | Итого за 2016 год | 1435,6 |  |  |
| 2017 год | | | | |
| 1 | Ремонт участка №1 ЦФК | 1406,4 | 2017 год | 2017 год |
|  | Итого за 2017 год | 1406,4 |  |  |
| 2018 год | | | | |
| 1 | Ремонт участка №2 ЦФК | 1456,94 | 2018 год | 2018 год |
|  | Итого за 2018 год | 1456,94 |  |  |

**Раздел 10.** Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые  потребности на реализацию  мероприятий, тыс. руб. | График реализации  мероприятий | |
| Начало  реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2016 год | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| 2017 год | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| 2018 год | | | | |
| 1 | - | - | - | - |

**Раздел 11.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые  потребности на реализацию  мероприятий, тыс. руб. | График реализации  мероприятий | |
| Начало  реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2016 год | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| 2017 год | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| 2018 год | | | | |
| 1 | - | - | - | - |

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

**Раздел 12.** Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя за 2014 год | Плановые значения  показателей на каждый год срока действия программы | | | | |
| 2016 | 2017 | | 2018 | |
| **Показатели очистки сточных вод** | | | | | | |
| 1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 | 100 | 100 | | | 100 |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3 | 689,5 | 837 | 837 | | | 837 |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м3 | 689,5 | 837 | 837 | 837 | | |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** | | | | | | |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей, км | 23,8 | 23,8 | 23,8 | 23,8 | | |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** | | | | | | |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 251,8 | 242,4 | 242,4 | 242,4 | | |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м3 | 689,5 | 837 | 837 | 837 | | |

**Раздел 13.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2016 год - 3047,72 тыс. руб.;

2017 год - 3156,17 тыс. руб.;

2018 год - 3281,63 тыс. руб.

**Раздел 14.** Отчет об исполнении производственной программы в сфере транспортировки сточных вод за 2014 год, истекший период регулирования.

Раздел 14.1. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  мероприятий | Фактические финансовые  потребности на реализацию мероприятий, ПЛАН,  тыс. руб. | Фактические финансовые  потребности на реализацию  мероприятий,  ФАКТ,  тыс. руб. | График реализации  мероприятий | |
| Начало  реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2014 год | | | | | |
| 1 | Капитальный ремонт запорной арматуры КНС № 4 и Жилпоселка | 100,0 | 38,7 | 2014г | 2014г |
| 2 | Прочистка канализационных сетей протяженностью 350 метров D=300 мм | 70,0 | 180,5 | 2014г | 2014г |
| 3 | Капитальный ремонт фекальных  насосов |  | 499,7 | 2014г | 2014г |
|  | Итого за 2014 год | 170,0 | 718,9 |  |  |

Раздел 14.2. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  мероприятий | Фактические финансовые  потребности на реализацию мероприятий, ПЛАН,  тыс. руб. | Фактические финансовые  потребности на реализацию  мероприятий,  ФАКТ,  тыс. руб. | График реализации  мероприятий | |
| Начало  реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2014 год | | | | | |
| 1 | Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений регулируемой организации | 0 | 5,0 | 2014г | 2014г |
| 2 | Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации энергосберегающими лампами в целях освещения | 0 | 0,4 | 2014г | 2014г |
|  | Итого за 2014 год | 0 | 5,4 |  |  |

Управляющий директор

АО «Международный аэропорт «Краснодар» В.В.Табунков

Начальник ТиСТО И.В.Янина