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

**Производственная программа**

**ООО «ККЗБ»**

**в сфере холодного водоснабжения,**

**водоотведения (транспортировки сточных вод)**

**на 2016-2018 годы**

г.Краснодар

2016 год

Паспорт производственной программы

в сфере холодного водоснабжения,

водоотведения (транспортировки сточных вод)

Общество с ограниченной ответственностью «ККЗБ» (ООО «ККЗБ»)

(наименование регулируемой организации)

350072 г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 14/2

(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 | 112,0 | 112,0 | 79,0 | 79,0 | 79,0 |
| 1.1. | Из поверхностных источников | тыс.м³ |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Из подземных источников | тыс.м³ | 112,0 | 112,0 | 79,0 | 79,0 | 79,0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Объем отпуска воды в сеть | тыс.м³ | 112,0 | 112,0 | 79,0 | 79,0 | 79,0 |
| 4.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс.м³ | 112,0 | 112,0 | 79,0 | 79,0 | 79,0 |
| 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 | 1,25 | 1,25 | 0,88 | 0,88 | 0,88 |
| 6. | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 7. | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс.м³ | 106,65 | 102,56 | 73,43 | 73,43 | 73,43 |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс.м³ | 4,1 | 8,19 | 4,69 | 4,69 | 4,69 |
| 8. | Объем реализации питьевой воды | тыс.м³ | 4,1 | 8,19 | 4,69 | 4,69 | 4,69 |
| 8.1.1 | По приборам учета | тыс.м³ | 4,1 | 8,19 | 4,69 | 4,69 | 4,69 |
| 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 | 4,1 | 8,19 | 4,69 | 4,69 | 4,69 |
| 9.1. | Населению | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.2. | Бюджетным потребителям | тыс.м³ | 1,6 | 2,19 | 0 | 0 | 0 |
| 9.3. | Прочим потребителям | тыс.м³ | 2,5 | 6 | 4,69 | 4,69 | 4,69 |
| 9.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**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. | Ремонт насосного агрегата (НД-160) на насосной станции второго подъёма – 1шт. производительность Q=140 м3/час, с эл/дв. N= 30 кВт | 60,0 | 01.01.2016 | 31.12.2016 |
| 2. | Ремонт здания насосной станции второго подъёма | 141,0 | 01.01.2016 | 31.12.2016 |
| 3. | Ремонт трубопроводов разводящей сети | 90,0 | 01.01.2016 | 31.12.2016 |
|  | Итого: | 291,0 |  |  |
| 2017 год | | | | |
| 1. | Окраска и очистка резервуаров-накопителей №1 и №2 (V=1000 м3) | 260,0 | 01.01.2017 | 31.12.2017 |
| 2. | Ремонт деталей регулирующей арматуры на насосной станции | 130,0 | 01.01.2017 | 31.12.2017 |
|  | Итого: | 390,0 |  |  |
| 2018 год | | | | |
| 1. | Ремонт и очистка 20% колодцев с заменой арматуры | 139,0 | 01.01.2018 | 31.12.2018 |
| 2. | Ремонт изношенных трубопроводов 15% | 300,0 | 01.01.2018 | 31.12.2018 |
|  | Итого: | 439,0 |  |  |

**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 |  | 0 |  |  |
| 2017 год | | | | |
| 1. | Замена энергосберегающих ламп | 5,0 | 01.01.2017 | 31.12.2017 |
| 2. | Обслуживание системы автоматики на резервуаре | 5,0 | 01.01.2017 | 31.12.2017 |
|  | Итого: | 10,0 |  |  |
| 2018 год | | | | |
| 1. | Замена энергосберегающих ламп | 6,0 | 01.01.2018 | 31.12.2018 |
| 2. | Обслуживание системы автоматики на резервуаре | 5,0 | 01.01.2018 | 31.12.2018 |
|  | Итого: | 11,0 |  |  |

**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. | Обслуживание и поверка  приборов учета | 15,0 | 01.01.2016 | 31.12.2016 |
|  | Итого: | 15,0  За счет  иных  источников |  |  |
| 2017 год | | | | |
| 1. | Обслуживание и поверка  приборов учета | 17,0 | 01.01.2017 | 31.12.2017 |
|  | Итого: | 17,0  За счет  иных  источников |  |  |
| 2018 год | | | | |
| 1. | Обслуживание и поверка  приборов учета | 20,0 | 01.01.2018 | 31.12.2018 |
|  | Итого: | 20,0  За счет  иных  источников |  |  |

**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. | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 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. | 12 | 12 | 12 | 12 |
| **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 | 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. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 3 | 3 | 3 | 3 |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** | | | | |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3 | 1,25 | 0,88 | 0,88 | 0,88 |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3 | 112 | 79 | 79 | 79 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 114,24 | 79,682 | 79,682 | 79,682 |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м | 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 транспортируемой питьевой воды, тыс. м3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 - 108,48 тыс. руб.;

2017 год - 121,65 тыс. руб.;

2018 год - 126,09 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. | Текущий ремонт на сетях | 184,5 | 184,5 | 01.01.2014 | 31.12.2014 |
|  | Итого: | 184,5 | 184,5 |  |  |

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 |
| 2014 год | | | | | |
| 1. | Замена люминисцентных лам на энергосберегающие | 3,6 | 3,6 | 01.01.2014 | 31.12.2014 |
|  | Итого: | 3,6 | 3,6 |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 38,8 | 39,2 | 27,65 | 27,65 | 27,65 |
| 2. | Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам | тыс.м³ | 38,8 | 39,2 | 27,65 | 27,65 | 27,65 |
| 4. | Внутрихозяйственный оборот | тыс.м³ | 34,7 | 31,01 | 19,65 | 19,65 | 19,65 |
| 5. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 4,1 | 8,19 | 8 | 8 | 8 |
| 5.3.1 | ООО «Краснодар Водоканал» | тыс.м³ | 38,8 | 39,2 | 27,65 | 27,65 | 27,65 |
| 5.3.2 | От собственных абонентов | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.3 | Население по приборам учета | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.4 | Население по нормативам потребления | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.5 | Бюджетные потребители | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.5 | Прочие потребители | тыс.м³ | 4,1 | 8,19 | 8 | 8 | 8 |

**Раздел 9.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Ремонт здания фекальной напорной станции | 50,0 | 01.01.2016 | 31.12.2016 |
| 2. | Очистка колодцев и трубопроводов фекальной канализации | 30,0 | 01.01.2016 | 31.12.2016 |
|  | Итого: | 80,0 |  |  |
| 2017 год | | | | |
| 1. | Ремонт и очистка канализационных колодцев и трубопроводов | 100,0 | 01.01.2017 | 31.12.2017 |
|  | Итого: | 100,0 |  |  |
| 2018 год | | | | |
| 1. | Прочистка канализационной системы (10% от общей протяжённости) | 50,0 | 01.01.2018 | 31.12.2018 |
| 2. | Ремонт 10% канализационных колодцев | 50,0 | 01.01.2018 | 31.12.2018 |
|  | Итого: | 100,0 |  |  |

**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. | Замена люминисцентных лам на энергосберегающие | 3,6 | 01.01.2016 | 31.12.2016 |
|  | Итого: | 3,6 |  |  |
| 2017 год | | | | |
| 1. | Замена перегоревших энергосберегающих ламп | 3,0 | 01.01.2017 | 31.12.2017 |
|  | Итого: | 3,0 |  |  |
| 2018 год | | | | |
| 1. | Замена перегоревших энергосберегающих ламп | 3,0 | 01.01.2018 | 31.12.2018 |
|  | Итого: | 3,0 |  |  |

**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. | **-** | **-** | **-** | **-** |

(или) 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 | 39,2 | 27,65 | 27,65 | 27,65 | |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м3 | 39,2 | 27,65 | 27,65 | 27,65 | |
| 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, % | 8,3 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 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. | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| **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 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| **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 | 0,126 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 4,96 | 1,012 | 1,012 | 1,012 | |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м3 | 39,2 | 27,65 | 27,65 | 27,65 | |

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

2016 год - 115,93 тыс. руб.;

2017 год - 113,81 тыс. руб.;

2018 год - 127,78 тыс. руб.

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

Раздел 14.1. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Текущий ремонт на сетях | 114,42 | 114,42 | 01.01.2014 | 31.12.2014 |
|  | Итого: | 114,42 | 114,42 |  |  |

Раздел 14.2. Перечень плановых 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. | Замена люминисцентных лам на энергосберегающие | 3,6 | 3,6 | 01.01.2014 | 31.12.2014 |
|  | Итого: | 3,6 | 3,6 |  |  |

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.В. Васюкова

М.П.