|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждена  постановлением администрации  муниципального образования  город Краснодар |
|  | от 17.07.2017 № 2937 |

**Производственная программа**

**ООО «ДИАС»**

**в сфере водоотведения (транспортировки сточных вод)**

**на 2017 год**

г. Краснодар

2017 год

Паспорт производственной программы

в сфере водоотведения (транспортировки сточных вод)

Общество с ограниченной ответственностью «ДИАС»

(наименование регулируемой организации)

350063, г. Краснодар, ул. Фрунзе д.30 оф.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 31.12.2017

(период реализации производственной программы)

**Раздел 1.** Планируемый объем водоотведения (транспортировки сточных вод), расчет эффективности производственной программы. Баланс водоотведения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Динамика  изменения  плановых  показателей | | Период  регулирования |
| 2014 | 2015 | 2017 |
| 1. | Объем отведенных сточных вод | тыс.м³ | - | - | 558,18 |
| 2. | Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м³ | - | - | - |
| 3. | Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам | тыс.м³ | - | - | 558,18 |
| 3.1. | ООО «Краснодар Водоканал» | тыс.м³ | - | - | 558,18 |
| 4. | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | тыс.м³ | - | - | - |
| 5. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс.м³ | - | - | 558,18 |
| 5.1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.м³ | - | - | 558,18 |
| 5.1.1. | В пределах норматива по объему | тыс.м³ | - | - | 558,18 |
| 5.1.2. | Сверх норматива по объему | тыс.м³ | - | - | - |
| 5.2. | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод |  | - | - | 558,18 |
| 5.2.1. | Жидких бытовых отходов | тыс.м³ | - | - | - |
| 5.2.2. | Поверхностных сточных вод | тыс.м³ | - | - | - |
| 5.2.3. | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс.м³ | - | - | 558,18 |
| 5.2.4. | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс.м³ | - | - | - |
| 5.2.5. | Сточные воды, отводимые от прочих абонентов | тыс.м³ | - | - | - |
| 5.3. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей | тыс.м³ | - | - | 558,18 |
| 5.3.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.м³ | - | - | 558,18 |
| 5.3.2. | От собственных абонентов | тыс.м³ | - | - | - |
| 5.3.2.1. | Население по приборам учета | тыс.м³ | - | - |  |
| 5.3.2.2. | Население по нормативам потребления | тыс.м³ | - | - | - |
| 5.3.2.3. | Бюджетные потребители | тыс.м³ | - | - | - |
| 5.3.2.4. | Прочие потребители | тыс.м³ | - | - | - |
| 6. | Объем неорганизованного притока сточных вод | тыс.м³ | - | - | - |
| 7. | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс.м³ | - | - | - |
| 8. | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % | - | - | - |

**Раздел 2.** 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.без НДС | График реализации  мероприятий | |
| Начало  реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 2017 год | | | | | |
| 1 | Гидродинамическая промывка канализационной сети по ул. Восточно-Кругликовской | 4093,74 | | 01.03.2017 | 31.12.2017 |
| 2 | Ремонт горловин колодцев и колодцев с заменой конструктивных элементов ул. Восточно-Кругликовской | 491,89 | | 01.03.2017 | 31.12.2017 |
| 3 | Гидродинамическая промывка канализационной сети по ул.Черкасской | 2553,17 | | 01.03.2017 | 31.12.2017 |
| 4 | Ремонт горловин колодцев и колодцев с заменой конструктивных элементов ул.Черкасской | 945,97 | | 01.03.2017 | 31.12.2017 |
|  | Итого на 2017 год | 8084,77 | | 01.03.2017 | 31.12.2017 |

**Раздел 3.** 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 |
| 2017 год | | | | |
| 1 | Проведение обучения работников ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 12,0 | 01.03.2017 | 31.12.2017 |
| 2 | Проведение обязательного энергоаудита | 100,0 | 01.03.2017 | 31.12.2017 |
|  | Итого 2017 год | 112,0 |  |  |

**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 |
| 2017 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |

**Раздел 5.** Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя за 2015 год | Плановые значения  показателей на каждый год срока действия программы |
| 2017 |
| **Показатели очистки сточных вод** | | |
| 1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | - | 0 |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3 | - | 0 |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м3 | - | 0 |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | 0 |
| 2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3 | - | 0 |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м3 | - | 0 |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - | 0 |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - | 0 |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | - | 0 |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | - | 0 |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. | - | 0 |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, ед. | - | 0 |
| **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** | | |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | - | 0 |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед. | - | 0 |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей, км | - | 9,07 |
| **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 |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | - | 0 |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м3 | - | 0 |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | - | 0,13 |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | - | 75,554 |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м3 | - | 558,18 |

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

2017 год - тыс. руб.

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2015 год, истекший период регулирования.

Раздел 7.1. 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 |
| 2015 год | | | | | |
| 1 | - | - | - | - | - |
|  | Итого за 2015 год |  |  |  |  |

Раздел 7.2. 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 |
| 2015 год | | | | | |
| 1 | - | - | - | - | - |
|  | Итого за 2015 год |  |  |  |  |

ООО «ДИАС» в 2015 году не обращалось на регулирование тарифа на услуги по транспортировке сточных вод, производственная программа не разрабатывалась.

Генеральный директор О.В.Жуммагаза