|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержденапостановлением администрации муниципального образования город Краснодар |
|  | от 20.12.2016 № 6322 |

**Производственная программа**

**ООО «Кубаньречфлот-сервис»**

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

 **на 2017 год**

г. Краснодар

2016 год

Паспорт производственной программы

в сфере водоотведения (транспортировки сточных вод)

ООО «Кубаньречфлот-сервис»

(наименование регулируемой организации)

г.Краснодар, ул.Вишняковой 1/19

(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 01.01.2017 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 | Периодрегулирования |
| 2014 | 2015 | 2017 |
| 1. | Объем отведенных сточных вод | тыс.м³ |  |  |   |
| 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 | 124,9 | 183,8 |  140,0 |
| 3.1. |  ООО «Краснодар Водоканал» | тыс.м³ | 124,9 | 183,8 |  140,0 |
| 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 | 124,9 | 183,8 | 140,0 |
| 5.1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.м³ | 124,9 | 183,8 | 140,0 |
| 5.1.1. | В пределах норматива по объему | тыс.м³ | 124,9 | 183,8 | 140,0 |
| 5.1.2. | Сверх норматива по объему | тыс.м³ |  |  |   |
| 5.2. | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод |   |  |  |   |
| 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 |  |  |   |
| 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 | 124,9 | 183,8 |  140,0 |
| 5.3.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.м³ |  |  |   |
| 5.3.1.1. | Организация 1 | тыс.м³ |  |  |   |
| 5.3.1.2. | Организация 2 | тыс.м³ |  |  |   |
| 5.3.1.3. | Организация 3 | тыс.м³ |  |  |   |
| 5.3.2. | От собственных абонентов | тыс.м³ |  |  |   |
| 5.3.2.1. | Население по приборам учета | тыс.м³ | 111,1 | 173,6 |  129,8 |
| 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 | 13,8 | 10,2 |  10,2 |
| 6. | Объем неорганизованного притока сточных вод | тыс.м³ |  |  |   |
| 7. | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс.м³ |  |  |   |

**Раздел 2.** 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 |
| 2017 год |
| 1 | Текущий ремонт оборудования КНС, очистка приемной камеры. КНС№1по ул. Вишняковой 1, КНС № 2 по ул. Кубанская Набережная 37/12, КНС №3 по ул. Кубанская Набережная 37/12. | 396,266 | 2017 | 31.12.2017 |
| 3 | Итого за 2017 год | 396,266 |  |  |

**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 | - | - | - | - |
|  | Итого 2017 год |  |  |  |

Причины не планирования мероприятий в Разделе 3: - По результатам обязательного энергетического обследования предприятия ООО «Кубаньречфлот-сервис» проведенного в 2012 году, рекомендуемый перечень мероприятий по повышению энергосбережения был выполнен в полном объеме. - Оборудование установленное на канализационных насосных станциях является современным и отвечает требованиям в области энергосбережения и энергетической эффективности.

**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 |
| - | - | - | - | - |

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов **не планируются**.

**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 срок 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, %  |  100 |  100 |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3 |  183,8 |  140,0 |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м3 |  183,8 |  140,0 |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % |  0 |  0 |
| 2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3 |  0 |  0 |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м3 |  0 |  0 |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % |  0 |  0 |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. |  0 |  0 |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед. |  0 |  0 |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % |  0 |  0 |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. |  0 |  0 |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, ед. |  0 |  0 |
| **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км  | 4,7 |  4,7 |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед. |  17 |  17 |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей, км |  3,61529 |  3,61529 |
| **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 |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 0 |  0 |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м3 |  0 |  0 |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 |  0,04 |  0,07 |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч |  7,014 | 9,8 |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м3 |  183,8 |  140,0 |

**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 | Ремонт КНС №2 по ул. Кубанская Набережная 37/10. | 90,0 | 96,50 | 10.08.2015 | 17.08.2015 |
| 2 | Текущий ремонт КНС №1 по ул. Вишняковой 1. | 90,0 | 89,10 | 23.12.2015 | 24.12.2015 |
| 3 | Ремонт напорной линии КНС №1  | 0 | 183,259 | 01.12.2015 | 30.12.2015 |
|  | Итого за 2015 год | 180,0 | 368,859 |  |  |

Раздел 7.2. 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 |
| 2015 год |
| 1 | Замена ламп накаливания на светодиодные | 0 | 1,44 | 01.10.2015 | 31.12.2015 |
|  | Итого за 2015 год | 0 | 1,44 |  |  |

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.И.Погуляйко

 М.П.