Основные показатели производственной программы МУП «Город» муниципального образования «Город Йошкар-Ола» в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов на 2010 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Единицы измерения | 2010 год |
| 1 | Производственная программа | | |
| 1.1 | Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1.1 | 1. Объем реализации товаров и услуг: объем утилизированных (захороненных) твердых бытовых отходов от всех потребителей | куб.м. | 347900 |
| 1.1.2 | 1. Объем реализации товаров и услуг населению | куб.м. | 323100 |
|  | 2. Численность населения, получающего услуги организации | чел | 259900 |
|  | 3. Удельное потребление | куб.м./чел | 1,24 |
| 1.2 | Качество производимых товаров (оказываемых услуг) | | |
| 1.2.1 | 1. Плановое количество производимых анализов проб атмосферного воздуха | ед. | 3 |
|  | 2. Нормативное количество проб атмосферного воздуха | ед. | 3 |
|  | 3. Наличие контроля качества | % | 100 |
| 1.2.2. | 1. Количество анализов проб атмосферного воздуха, соответствующее предельно допустимым концентрациям | ед. | 3 |
|  | 2. Плановое количество произведенных анализов проб атмосферного воздуха | ед. | 3 |
|  | 3. Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | 100 |
| 1.2.3. | 1. Объем утилизации (захоронения) ТБО от всех потребителей | куб.м. | 347900 |
| 1.2.4. | 1. Кол-во часов предоставления услуг в отчетном периоде | часы | 4380 |
|  | 2. Кол-во дней в отчетном периоде | дни | 365 |
|  | 3. Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг | час/день | 12 |
| 1.3 | Надежность снабжения потребителей товарами (услугами) | | |
| 1.3.1 | 1.Суммарная продолжительность пожаров на объектах для утилизации (захоронения) ТБО | часы | 1512 |
|  | 2. Кол-во дней в отчетном периоде | дни | 365 |
|  | 3. Коэффициент защищенности объектов от пожаров | час/день | 4,14 |
| 1.3.2 | 1. Суммарная площадь объектов, подверженных пожарам | кв.м. | 10000 |
|  | 2. Площадь объектов для утилизации (захоронения) ТБО | кв.м. | 222000 |
|  | 3. Коэффициент пожароустойчивости объектов от пожаров | ед. | 0,05 |
| 1.3.3 | 1. Накопленный объем утилизированных (захороненных) ТБО | куб.м. | 14931557 |
|  | 2. Проектная вместимость объекта для захоронения ТБО, куб.м. | куб.м. | 16599000 |
|  | 3. Коэффициент заполняемости полигона | % | 90 |
| 1.3.4. | 1.Износ оборудования объектов, используемых для утилизации (захоронения) ТБО | % | 64,6 |