

Справку о производственной деятельности

Распечатываете и заверяете подписью и печатью.

Далее надо шить ВЕСЬ расчет: для этого советуем использовать дырокол и канцелярскую нить (не обязательно, но так удобнее), в такой последовательности:

1. расчет (все страницы);
2. справка о производственной деятельности;
3. договора с мусороуборочной компанией;
4. акты на вывоз мусора с мусороуборочной компанией.

В отправленных нами файлах, будет документ «Прошито и пронумеровано». Закрепите нить этой наклейкой. Посчитайте сколько получилось страниц в Вашем расчете и занесите на наклейку. Подпись и печать на ней.

цемент _____ м³/т керамзит _____ м³/т др. _____ м³/т (материалов)

Количество используемых материалов:
ДВП _____ т ДСП _____ т древесина _____ т
Производство: хлебобулочных изделий _____ т, кондитерских изделий _____ т, колбасных изделий _____ т.
Количество станков по деревообработке _____ шт., суммарное время работы _____ час.
Количество станков по металлообработке:
токарных _____ шт., суммарное время работы _____ час.
фрезерных _____ шт., суммарное время работы _____ час.
зачетных _____ шт., суммарное время работы _____ час.
сверлильных _____ шт., суммарное время работы _____ час.
Для АЭС (размещаемость топлива): бензин _____ т, дизтопливо _____ т, газ _____ тыс.м³/т, мазута _____ т.
Для автостояков: количество машиномест _____ шт., сменность _____ авто./сут.

4. Выбросы вредных веществ от передвижных источников.
Количество транспортных средств: всего _____ шт., пробег _____ км, в том числе:
а) грузовые _____ шт., _____ км б) трактора _____ шт., _____ м³/час
в) легковые _____ шт., _____ км г) комбайны самоходные _____ шт., _____ м³/час
д) автобусы _____ шт., _____ км е) плавсредства _____ шт., _____ км
ж) подвижной состав на жд _____ шт., з) прочая техника _____ шт., _____ км
Расход горючего:
Бензин Аи-92 – Аи-98 _____ л/т Аи-76 – Аи-80 _____ л/т
Дизтопливо _____ л/т Керосин _____ л/т
Сжиженный газ _____ тыс.м³ Сжиженный газ _____ л/т

5. Сбросы загрязняющих веществ в природные водные объекты.
Наличие: нормативов ПДС нет (да, нет), ВСС нет (да, нет), срок действия разрешения _____ до _____
2ТП-воздух нет (да, нет), мероприятия по достижению нормативов ПДС нет (да, нет). Отчет об их выполнении. Наличие очистных сооружений нет (да, нет), их характеристика: биологическая механическая (да, нет), по очистке: производственные, ливневые с термитами (да, нет).
Объем стоков, поступающих на очистные сооружения _____ тыс.м³/год.
Мощность очистных сооружений _____ тыс.м³/год.
Сброс загрязняющих веществ на рельеф местности.
Объем водопотребления на нужды производства _____ тыс.м³/год.
Объем сточных вод _____ м³/год, тип сооружений для приема сточных вод _____
Канализировано _____
Вывоз дробилки и вывоз сточных вод и грязные очистные сооружения (Объем _____ 200 л/т документ, паспорт/акт/и др.)

Дополнительно для объектов сельского хозяйства и подсобных хозяйств:
Количество голов: КРС _____ (голов), свиней _____ (голов), птицы _____
молодняка (КРС) _____ (голов), молодняка (свиней) _____ (голов), других _____
Отходы навоза, образовавшиеся за отчетный период:
типовое навозохранилище _____ тыс.т., навоз вне навозохранилищ _____ тыс.т.
при наличии лагуны: твердая фракция _____ тыс.т., жидкая фракция _____ тыс.т.

6. Размещение отходов.
Наличие: нормативов ПДО нет (да, нет), срок действия разрешения _____ до _____.
Для предприятий, не занимающих приложения:
Количество образовавшихся ТБО _____ м³, строительных отходов _____ т, люминесцентных ламп _____ шт., отработанных масел _____ т, отработанных автомобильных _____ т, отработанных аккумуляторов _____ т, нефтяным механической очистки сточных вод _____ т, промасленной ветоши _____ т, макулатуры _____ т, металлолома _____ т.
Для мясопереработки: количество переработанного мяса _____ т.
Для СТО: количество проведенных ТО: легковых _____ шт., грузовых _____ шт., автобусов _____ шт.
7. Все предприятия, отчитывающиеся по формам 2-ТП-Воздух, 2-ТП-Воздух, 2-ТП-Токсичные отходы, представляют эти формы после 15 декабря 200 _____ т. до выполнения расчетов платежей за отчетный период.
За достоверность представленной информации несут ответственность природопользователи.
За искажение исходных данных руководитель и главный бухгалтер могут быть привлечены к уголовной ответственности в соответствии со ст. 163 УК РФ.

Подпись _____ (подпись) _____ (подпись)
Ганоцкий В.Ю. _____ (Ф.И.О.) _____ (Ф.И.О.)

Провшивается, клеится наклейка, заверяется подписью и печатью

Прошито и пронумеровано

Подпись, печать

6. Расчет готов. Осталось только оплатить за НВОС (см. файл отчет по согласованию платежей) и подать расчет в Департамент Росприроднадзора по Крымскому федеральному округу.

7. Два варианта подачи расчета платы за НВОС

1. **Лично.** Вы лично подаете расчет платы за НВОС в Департамент Росприроднадзора по Крымскому федеральному округу по адресу: 295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 198, кабинет № 129. На Вашем экземпляре поставят отметку о сдаче.

2. **Почтой.** Готовый, прошитый и заверенный печатью и подписью расчет платы за НВОС в одном экземпляре и прикрепленную к нему копию квитанции о внесении платы за НВОС, Вы отправляете почтой с **описью вложения** в Департамент Росприроднадзора по Крымскому федеральному округу по адресу: 295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 198. К своему экземпляру Вы прикрепляете «корешок» об отправке и храните на предприятии.

Если остались вопросы, звоните! +7-978-780-35-36 (Юлия)

С уважением,
Директор ООО «Фирма Экоинженерсервис»

Ганоцкий Ю.С.

