

# Заявка на получение разрешения Устройства на пропановых баллонах



Спасательно-пожарная служба Портленда  
Бюро главного пожарного инспектора  
1300 SE Gideon St.  
Portland, OR 97202-2419  
Телефон: 503-823-3712  
Факс: 503-823-3925



**Разрешение необходимо получать на один объект/  
кабинку Стоимость разрешения — \$35 за календарный год.**

## Процесс подачи заявки на получение разрешения:

- Заполните и отправьте эту заявку, сопроводив ее платежом. Если платеж не будет получен, разрешение не подлежит выдаче.
- Отправьте по почте или доставьте заполненную заявку и платеж в размере \$35 по следующему адресу: 1300 SE Gideon St., Portland, OR 97202. (Укажите в чеке получателем платежа “Казначейство Портленда” (Portland City Treasurer)).  
Часы работы: 08:00–15:30 с понедельника по пятницу.
- Заявку также можно отправить по электронной почте на адрес [pfrpc@portlandoregon.gov](mailto:pfrpc@portlandoregon.gov). Затем позвоните, чтобы произвести платеж посредством кредитной карты.

**Укажите следующие данные и изучите все требования на обратной стороне этой заявки.  
В случае нарушения условий разрешение может быть отозвано или на получателя может быть  
наложен штраф.**

Условия использования:  ручная тележка/стойка  автокафе  киоск для фестивалей/праздничных мероприятий  
 другое (описание): \_\_\_\_\_

Имя и фамилия заявителя: \_\_\_\_\_

Название компании: \_\_\_\_\_

Собственник компании: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

Место размещения оборудования: \_\_\_\_\_

(название мероприятия или адрес места расположения тележки/автокафе)

Все требования, приведенные на обороте этой формы, были изучены мной, и я обязуюсь их соблюдать. Кроме того, я предоставляю всю информацию сотрудникам, работающим на местах. Я осознаю, что несоблюдение этих требований может привести к отзыву разрешения или штрафу.

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

## Разместите данное разрешение на видном месте

Только для использования в офисе	
Дата: _____	№ разрешения: _____
Наличные <input type="checkbox"/>	№ чека: _____
№ квитанции: _____	
Принято от: _____	
Кем выдано разрешение: _____	

## ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПЕРЕНОСНЫХ УСТРОЙСТВ С СОДЕРЖАНИЕМ ПРОПАНА

Все поставщики, использующие пропан, должны разместить действующее разрешение на использование пропана на видном месте в каждом киоске/на каждой тележке.

Если размещение на видном месте невозможно, операторы должны предъявлять разрешение на использование пропана по требованию.

1. В каждом месте использования переносных баллонов с пропаном необходимо наличие одного **огнетушителя класса 2A-10BC или более высокого класса**. Если при готовке используется фритюрница или любое устройство со слоем масла для жарки или кухонного жира более ¼ дюйма, необходимо наличие **огнетушителя класса K**. **Все огнетушители** подлежат ежегодному обслуживанию и должны быть своевременно опломбированы сертифицированной компанией-производителем огнетушителей.
2. Не храните баллоны с пропаном в зданиях или огороженных объектах. Баллон должен располагаться вне тележки в вентилируемом отсеке.
3. При замене баллона или тогда, когда аппарат не используется, необходимо **отключать** подачу топлива на **баллоне** (а не только на аппарате).
4. Для предотвращения перегрева запрещается располагать рядом с оборудованием источники огня или устройства, при работе которых образуются искры. Между аппаратами и горючими материалами необходимо оставлять зазор не менее 1 фута.
5. Все оборудование и все аппараты, используемые в топливной системе, должны быть утверждены для использования пропана.
6. Необходимо обеспечить защиту оборудования от физических повреждений.
7. Все клапаны должны располагаться в доступных местах.
8. Аппараты, пламя в которых во время работы нельзя увидеть, должны быть оснащены автоматическим отсекателем.
9. Торговые тележки/автокафе должны оснащаться не более чем двухнедельным запасом топлива (максимум два баллона емкостью 25 галлонов).
10. Все оборудование должно использоваться в соответствии с проектом.
  - Баллоны, предназначенные для использования в вертикальном положении, запрещается класть на землю при использовании.
  - Баллоны емкостью более 5 галлонов необходимо зафиксировать в вертикальном положении для предотвращения падения или опрокидывания.
  - Каждый баллон должен быть снабжен регулятором. Если используется газовый коллектор, к одному регулятору можно подключать не более двух баллонов.
  - Все баллоны должны быть снабжены хомутами вокруг клапанов и находиться в исправном состоянии.
  - Все баллоны должны быть маркированы штампом, подтверждающим проведение гидравлического испытания под давлением.
  - Баллоны с пропаном запрещается объединять/размещать вместе с баллонами с углекислым газом (CO<sub>2</sub>).
  - Все баллоны должны быть оснащены устройством предупреждения переполнения (Overfilling Prevention Device — OPD). Использование емкостей без этого устройства не допускается.
  - Не наносите пленку на соединение между регулятором и баллоном с пропаном. Эта конструкция предусматривает соединение металлических частей.
  - В случае повреждения регулятора, соединители и шланги необходимо заменить.
  - Магистраль подачи нельзя соединять.
  - Длина шланга между регулятором и коллектором не может превышать 2 футов.
  - На магистральных подачах можно использовать только утвержденные зажимы для пропана. Использование авиационных, автомобильных или иных зажимов не допускается.
  - Длина шланга подачи должна быть достаточной для подключения аппарата к баллону, но не должна превышать требуемую.
11. **Нагревательные** приборы, работающие на пропане, **ни при каких обстоятельствах** не подлежат использованию в помещениях. Это включает, помимо прочего, палатки и конструкции, предназначенные для использования вне помещений.