

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 160177

### БЛОК ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "Пожнефтехим" (RU)*

Автор(ы): *Веселов Евгений Дмитриевич (RU), Панов Сергей Александрович (RU), Романов Игорь Геннадьевич (RU)*

Заявка № 2015135545

Приоритет полезной модели **21 августа 2015 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **11 февраля 2016 г.**

Срок действия патента истекает **21 августа 2025 г.**

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев







ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2015135545/12, 21.08.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
21.08.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 21.08.2015

(45) Опубликовано: 10.03.2016 Бюл. № 7

Адрес для переписки:

196135, Санкт-Петербург, а/я 2, ООО  
"Пожнефтехим", Генеральному директору  
Веселову Е.Д.

(72) Автор(ы):

Веселов Евгений Дмитриевич (RU),  
Панов Сергей Александрович (RU),  
Романов Игорь Геннадьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью  
"Пожнефтехим" (RU)

RU 160177 U1

(54) БЛОК ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ

(57) Формула полезной модели

1. Блок пожарных гидрантов, содержащий корпус, внутри которого размещены коллектор с фланцами для подсоединения к магистральному водоводу, и патрубками для подсоединения мобильных средств, оборудованными запорными устройствами, устройство обогрева, отличающийся тем, что коллектор снабжен дополнительным патрубком, оборудованным эжекторным дозатором, а внутри корпуса установлена емкость для хранения пенообразователя, связанная с дозатором.

2. Блок пожарных гидрантов по п. 1, отличающийся тем, что патрубки для подсоединения мобильных средств снабжены дополнительными запорными устройствами, установленными снаружи корпуса.

RU 160177 U1

