

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2018665838

### ПРОГРАММА ОЦЕНКИ ЗАТРАТ НА АВТОМОБИЛЬНУЮ ТРАНСПОРТИРОВКУ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский горный университет» (RU)*

Авторы: *Цветков Павел Сергеевич (RU), Череповицын Алексей  
Евгеньевич (RU), Наталенко Сергей Владимирович (RU),  
Притуляк Даниил Михайлович (RU)*

Заявка № 2018663459

Дата поступления 27 ноября 2018 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 11 декабря 2018 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2018665838

Дата регистрации: 11.12.2018

Номер и дата поступления заявки:  
2018663459 27.11.2018

Дата публикации и номер бюллетеня:  
11.12.2018 Бюл. № 12

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Цветков Павел Сергеевич (RU),  
Череповицын Алексей Евгеньевич (RU),  
Наталенко Сергей Владимирович (RU),  
Причуляк Даниил Михайлович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Санкт-Петербургский горный  
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

**ПРОГРАММА ОЦЕНКИ ЗАТРАТ НА АВТОМОБИЛЬНУЮ ТРАНСПОРТИРОВКУ  
СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА**

Реферат:

Программа может быть использована при подготовке студентов бакалавриата по специальности 380302 «Менеджмент» (профиль: «Управление проектами»). Также программа может быть использована предприятиями и органами государственной власти при обосновании решений о целесообразности развития системы газоснабжения на основе малотоннажного сжиженного газа. Программа, на основе данных о стоимости оборудования, дальности транспортировки и параметрах потенциального трубопровода, обеспечивает выполнение следующих функций: расчет удельных затрат на производство и транспортировку сжиженного природного газа; расчет удельных затрат на транспортировку трубопроводного газа, включая стоимость строительства и эксплуатации газопровода; построение графиков изменения удельных затрат на сжиженный и трубопроводный газ, в зависимости от дальности транспортировки и количества направлений доставки.

Язык программирования: Visual Basic for Application

Объем программы для ЭВМ: 68 Кб