

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ ПО ТЕМЕ**

### **«Разработка проекта свода правил «Оборудование для сжиженного природного газа. Общие требования к объектам заправки автотранспорта сжиженным природным газом»»**

#### **1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РАЗРАБОТКИ**

Отношения в сфере проектирования, строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для заправки автотранспорта сжиженным природным газом.

#### **2. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ**

2.1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 767-р (пункт 1).

2.2. Комплексный план мероприятий по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива, утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковичем от 14.11.2013 № 6819п-П9 (пункт 1.2).

2.3. Концепция развития газомоторного бизнеса ООО «Газпром газомоторное топливо» от 23.04.2013 № 2.

2.4. Целевые программы и механизмы финансирования использования газомоторного топлива в сельском хозяйстве, на карьерной технике и магистральном автомобильном транспорте, утвержденные Председателем Правления, генеральным директором ООО «Газпром газомоторное топливо» 29.03.2016.

#### **3. ЦЕЛЬ РАЗРАБОТКИ**

Формирование на основе анализа действующих нормативно-технических документов проекта свода правил «Оборудование для сжиженного природного газа. Общие требования к объектам заправки автотранспорта сжиженным природным газом».

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИЮ РАБОТ**

Работу выполнить одним томом с включением в состав следующих разделов:

Раздел 1: Комплексный анализ нормативно-технических документов в сфере проектирования, строительства, и эксплуатации объектов, предназначенных для заправки автотранспорта сжиженным природным газом.

Раздел 2: Проект свода правил «Оборудование для сжиженного природного газа. Общие требования к объектам заправки автотранспорта сжиженным природным газом».

#### **5. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ И ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Работу выполнить в соответствии с законодательством и действующими нормативными документами, в том числе:

Федеральным законом Российской Федерации от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;

Федеральным законом Российской Федерации от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральным законом Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральным законом Российской Федерации от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Федеральным законом Российской Федерации от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2016 № 624 «Об утверждении правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил».

## **6. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ**

В течение трех месяцев с даты подписания договора Исполнитель представляет выполненный в произвольной форме промежуточный отчет о мероприятиях, проведенных в рамках выполнения данной работы.

В течение пяти месяцев с даты подписания договора Исполнитель представляет акт сдачи-приемки выполненных работ в двух экземплярах и счет-фактуру, оформленный в соответствии с требованиями действующего налогового законодательства Российской Федерации.

## **7. ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ**

Результаты работы представляются Заказчику в двух экземплярах на бумажном носителе и в двух экземплярах на электронных носителях (CD-диски).

Текстовая часть проекта свода правил «Оборудование для сжиженного природного газа. Общие требования к объектам заправки автотранспорта сжиженным природным газом» представляется в форматах \*.pdf и \*.doc.

**Начальник Управления  
по работе с органами власти и  
сопровождению зарубежных проектов**



**А.С. Долгов**