

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» августа 2023 г.

Регистрационный № 05-08-2023-014255



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Многотопливная артозаправочная станция**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Юнусов Гусенхан Багавутдинович**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 304052210400034

ИНН: 052202300620

Место нахождения объекта защиты:

**Респ Дагестан, р-н Карабудахкентский, с Карабудахкент**

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

**01.10.2010**

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	575
1.6.	Объем здания, куб. м	2249
1.7.	Количество этажей	1

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС безадресного типа; СОУЭ третьего типа;	
<b>2.</b>			
<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
Оценка не проводилась			
<b>3.</b>			
<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
-			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Таблица 15 Статья 71 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 71 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности» таб. 17,18,19 и 20  
Федерального закона от 22 июля  
2008 года №123-ФЗ «Технический  
регламент о требованиях пожарной

безопасности» таб. 5 СП

156.13130.2014 станции  
автомобильные заправочные.

Требования пожарной  
безопасности. таб. 5 п.1 СП

156.13130.2014 станции  
автомобильные заправочные.

Требования пожарной  
безопасности. таб. 5 п.3 СП

156.13130.2014 станции  
автомобильные заправочные.

Требования пожарной  
безопасности. таб. 5 п.4 СП

156.13130.2014 станции  
автомобильные заправочные.

Требования пожарной  
безопасности. таб. 5 п.5 СП

156.13130.2014 станции  
автомобильные заправочные.

Требования пожарной  
безопасности. таб. 5 п.6 СП

156.13130.2014 станции  
автомобильные заправочные.

Требования пожарной  
безопасности. таб. 5 п.7 СП

156.13130.2014 станции  
автомобильные заправочные.

Требования пожарной  
безопасности. таб. 5 п.8 СП

156.13130.2014 станции  
автомобильные заправочные.

Требования пожарной  
безопасности. таб. 5 п.9 СП

156.13130.2014 станции  
автомобильные заправочные.

Требования пожарной  
безопасности. таб. 5 п. 9 СП

156.13130.2014 станции  
автомобильные заправочные.

		Требования пожарной безопасности. таб. 5 п. 10 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 6.37 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. п.4.2 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.4.4 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.5.6 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.8.6 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.11.1 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 8.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 8.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 8.8 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 6.7.1 СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 7.1.3 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 7.2.2 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.10 СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 7.16 СП 4.13130.2013</p> <p>Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п 7.2 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п. 8.40 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. п. 8.50 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. п. 8.51 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. п. 8.52 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. п. 6.39 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. п. 4. 4 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п. 5. 3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п. 5.</p>	Выполняется

5 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п. 7

СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Таб. А.1

СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 13.1.1-13.1.3, 13.1.9-13.1.11

СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 13.2.

СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 13.3.1-13.3.4, 13.3.12, 13.3.15, 13.3.17

СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 13.4.1

СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 13.13.1-13.13.3

СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 13.14.1-13.14.13

СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты.

		<p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 13.15.1-13.15.20 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 4.1.1. Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 8.23 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>п. 8.23 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2,3,4,12, 14, 21, 24, 31-33,35-43, 55, 61-64, 70, раздел XVII п. 438 – 459 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года N 390 «О противопожарном режиме»</p>	Выполняется