

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Северная  
Осетия-Алания

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» ноября 2024 г.

Регистрационный № 15-08-2024-019102



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Многотопливная автозаправочная станция**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Мораов Олег Анатольевич**

(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: 304151033500016

ИНН: 151000867696

Место нахождения объекта защиты:

363755, Респ Северная Осетия - Алания, р-н Моздокский, г Моздок, ул Кирова,  
Владение 132

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

**26.10.2016**

(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	59

1.6.	Объем здания, куб. м	184										
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)	АПС; СОУЭ 2-го типа; наружное противопожарное водоснабжение										
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>											
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">0 (ноль) рублей 00 копеек</p>											
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 156.13130.2014: п. 7.1, табл. 1; п. 7.2, табл.2 , СП 156.13130.2014: п. 8.3, табл. 5, п. 8.4, табл.6</td> <td>Не выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное противопожарное водоснабжение</td> <td>СП 156.13130.2014: п. 6,37</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	СП 156.13130.2014: п. 7.1, табл. 1; п. 7.2, табл.2 , СП 156.13130.2014: п. 8.3, табл. 5, п. 8.4, табл.6	Не выполняется	4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 156.13130.2014: п. 6,37	Выполняется
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	СП 156.13130.2014: п. 7.1, табл. 1; п. 7.2, табл.2 , СП 156.13130.2014: п. 8.3, табл. 5, п. 8.4, табл.6	Не выполняется										
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 156.13130.2014: п. 6,37	Выполняется										

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 156.13130.2014: п.п. 6.9, 6.13, 6.19; 6.21, 6.24, 6.27, 6.31 СП 2.13130.2012: п. 6.1.1, табл. 6.1, СП 4.13130.2013: п. 6.2.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009: п. п 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1 - 4.3.4, 9.2.7, табл. 29, 9.2.11, табл 31 СП 156.13130.2014: п. п. 6.18, 6.34	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. 7.1 СП 156.13130.2014: п. 6.27, 6.28, 6.34, 6.35	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 3.13130.2009: п. п. 3.3- 3.5, 4.4, 5.1, 5.3, 6 табл. 1, 7 табл.2. СП 484.1311500.2020 п.п. 6.1, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.11, 6.2.12, СП 156.13130.2014: п.п., 6.37, 6.39	Выполняется
4.8.	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	Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Ст.ст. 53, 54, 60, 62, 83, 84, 89, 91, 99, 103 ФЗ-123 «Технический	Выполняется

	развития	регла-мент о требованиях пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 п.п. 6.6.1-6.6.6, 6.6.16 табл.2, 6.6.19, 6.6.25, 6.6.27 СП 156.13130.2014: п.п. 6.32, 6.33, 6.34, 6.35, 6.37, 6.39, 6.40	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. п. 2-4, 10-17, 19, 23, 26, 27, 32, 34, 35, 36, 37, 43, 48,49, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 67, 71. 73, 121-132, 373-410. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется