

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» ноября 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-021275



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
здание продовольственного склада ФКУ ИК-8 УФСИН России по Ямало-Ненецкому  
автономному округу

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНДА  
№ 8 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ  
ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ"

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1028900557377

ИНН: 8902003082

Место нахождения объекта защиты:

629400, АО. Ямало-Ненецкий, г. Лабытнанги, ул. Северная, д. 33

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

03.05.1976

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	981	
1.6.	Объем здания, куб. м	1962	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (ППКП ВЭРС-8, ИПД-3.1). Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара 2-го типа (ИПР-3, световые указатели «ВЫХОД»).	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>		
	Не проводилась		
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.		
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -ч.1,2 ст. 59</p> <p>Ограничение распространения пожара за пределы очага, -ст.69</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками).</p> <p>-п.4.3 табл1, п. 6.1.2 табл3, п. 6.1.7 табл4, 6.3.7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно- планировочным решениям</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -ст. 62 «Источники противопожарного водоснабжения»</p> <p>-п. 4.1, п. 4.2, п. 5.1 табл. 1,3, п. 8.6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -ч.1 ст. 76</p> <p>Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округов,</p> <p>-п.1 ч. 1 ст.90 Обеспечение деятельности подразделений.</p> <p>-п.7.1, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.9, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -п.п. «б» п. 5 ч.1 ст. 32 «Классификация зданий сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности». - ч. 1, 2, 6, 11 ст. 87 Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. - ч. 1,2,3, 19 ст. 88 табл. 21,22,23,24. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеков. - п. 5.2.3, п. 5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п. 5.3.3, п. 6.2.1. табл.6.3, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным решениям»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 Пути эвакуации людей при пожаре. -ч. 1, 2, 3, 8, 10, 11,12 ст. 89 Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам, ст. 134 табл. 28. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях. п. 4.2.3, п. 4.2.6. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - п. 1, п. 2 ч.1, ч. 2 ст. 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений. - ст. 118 Требования к средствам индивидуальной защиты. - ст. 119 Требования к средствам индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных. - ст. 120 Требования к специальной защитной одежде пожарных. - ст. 121 Требования к средствам защиты рук, ног и головы пожарных. - ст. 122 Требования к средствам самоспасания пожарных. п. 7.2, п. 7.3, п. 7.7, п. 7.10, п. 7.13, п. 7.16, п. 8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ч. 1, п.1, п. 2 ч. 2 ст. 56 Система противодымной защиты. - пп. «е» п. 7.2, п. 7.14, п. 8.5; СП 7.13130.2013; СП 10.13130.2020 ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ч. 1,2 ст. 54	Выполняется

	<p>Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. - ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83 Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации. - п. 9.1.1, п. 12.1.1.п. 13.3.1, п.13.3.2, п. 13.3.6, п. 13.4.1, п. 13.8.1, п. 13.8.3, п. 13.13.1, п. 13.13.2, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 14.4 - Приложение А табл. А.3 п.5.2 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ч.2 ст. 54 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. - ч. 1,2,3 7, 9, 11 ст. 84 Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. - п. 6, 7 табл. 1, 2. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 62 Источники противопожарного водоснабжения.</p>		
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	- ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ч.3 ст. 81	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.</p> <p>- ч. 2,8 ст. 82 Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений. - ч. 4 ст. 83</p> <p>Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной. -п. 3.4 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» - п. 14.2 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». - п. 4.1, п. 4.3, п.4.6, п. 4.7, п. 4.9 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479. - п. 2 -6, п. 10-19, п. 23-27, п. 41- 44, п.48 -56, п. 58-60, п. 65, п. 67, п. 70 - 73, п. 121-132, п. 286-293, п. 392-394, п. 395-413; -ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.:6, 64, 69, 82, 83,</p>	Выполняется

84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106,  
107,113, 126, 127, 132, 134, 137; СП  
9.13130.2009 п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11,  
4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.34, 4.1.40,  
4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9,  
4.3.1 - 4.3.16, 4.4.1 - 4.4.21, 4.5.1 -  
4.5.4; Приказ МЧС РФ от  
12.12.2007 № 645 «Об утверждении  
норм пожарной безопасности  
"обучение мерам пожарной  
безопасности работников  
организаций» пункты 1-55 разделов  
I,II,III, IV,V.