

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» мая 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-008093



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Встроенно-пристроенный магазин промышленных товаров**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Алимбаева Альбина Рамильевна**

(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: 309860216200027

ИНН: 860214483700

Место нахождения объекта защиты:

628405, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул Югорская,  
Дом 34

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

**29.09.2011**

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1417
1.6.	Объем здания, куб. м	5711
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		АПС (адресно-аналоговая) СОУЭ - 3 типа АУПТ - отсутствует ВППВ (хозяйственный водопровод) ПГ – городской водоканал.
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">Расчетное значение индивидуального пожарного риска <math>Q_v=0.1644 \times 10^{-6}</math></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">Более 10 000 000 рублей</p>		
4.	<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	Раздел 4 п.4.3, СП 4.13130.2013 –Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4.1, 5.2, 6.3, 6.4 СП 8.13130.2020-Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1,8.3, 8.5,8.6,8.8,8.13, 8.16 СП 4.13130.2013 –Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.2.1,5.3.1, 5.4.1,5.4.4, 5.4.5,5.4.7, Раздел 6 6.6.1,6.7.1,6.7.2,6.7.3, 6.7.10, 6.7.15, 6.7.17,6.7.18, 6.7.19 СП 2.13130.2020-Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.2.1,4.1.3,4.2.1,4.2.2,4.2.5,4.2.8,4.3.2,4.3.4,4.4.1,4.4.10,4.4.11,7.1.5,7.1.9,7.1.11,7.1.13,7.1.14,7.1.16,7.1.18, 7.2.1, 7.2.2,7.2.3,7.2.4,7.2.5,7.2.6,7.2.8 СП 1.13130.2020-Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7,1,7.2.7.3,7.6,7.10,7.16, 8.1,8.3,8.5,8.6,8.8,8.13,8.16 СП 4.13130.2013 –Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	П.3.1,3.2,3.3,3.4.4.1.4.2,4.3,5.3,5.4,5.5, Таблица №1,2 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.4.1,4.2,4.3,4.5,12.2.1,12.2.2,13.3.1,13.3.2,13.3.3,13.3.8, 13.3.9,13.3.18,13.13.1,13.13.2,13.14.	Выполняется

	водопроводы)	5,13.15.1,13.15.3, 14.1,14.4,15.1,15.3,16.1,17.1,17.2 СП5.13130.2009-Свод правил.Системы противопожарной защиты.Установкипожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Приложение А,Б,В,М,Н,О,П,Р п.4.1,5.2,6.3,6.4 СП 8.13130.2009- Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.	
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 развития	п.4.1,5.1,6.1, 6.3,6.5,6.9,6.10,6.12,6.18,6.20,6.22,7.1,7.2,7.3,7.4, 7.8.7.9,7.11,7.13,7.15,7.17,7.20,8.5,8.8. СП 7.13130.2013- Свод правил. Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования.	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст.4,6,18,36,37,39,40,52,54,55,56,57,58,59,60,62,64,68,76,78,79,80,83,84,85,86,87,88,89,90,91,93,103,104,105, 106,107,111,137, 142, 143 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1.2,3,4,5,6 Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. N 272 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска" Приложение. Правила проведения расчетов по оценке пожарного риска п.2,3,4.5,9,10,13.15,16,17,23,25,29,36,43,47,48,	Выполняется

	50,51,52.54,55,56.60,65,84,91,92,39 7,400,406,407,410, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» Правила противопожарного режима в Российской Федерации.	
--	--	--