

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» декабря 2025 г.

Регистрационный № 55-08-2025-019609



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Ангар, назначение: нежилое. Площадь: общая 3829.7 кв.м. Инвентарный номер:
6668550 Литер: АД. Этажность: 1.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

СУЛЕЙМЕНОВ УАХИТ ХАСЕНОВИЧ

(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: 304550335300056

ИНН: 550301168394

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, г. Омск, ул. 2-я Казахстанская, д. 46

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

10.11.2010

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3848

1.6.	Объем здания, куб. м	30015	
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)	БН 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)	Система пожарной сигнализации (отсутствует, не требуется); Система оповещения и управления эвакуацией людей 1-го типа; Внутренний противопожарный водопровод (отсутствует, не требуется)	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 100 000 (сто тысяч) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ч. 1 ст.37 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г.	Не выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 65 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. 4.3, п. 4.4 СП "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям " Не выполняются (имеется отчет по результатам расчета, подтверждающего обеспечения не распространения пожара между зданиями(сооружениями), основанного на определении величины теплового потока, воздействующего на строительные конструкции с учетом существующих разрывов (расстояний) "теплотехнический расчет")</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62, ст.68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 48, п. 71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. 5.1, п. 5.2, п. 8.8 п. 8.9 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". выполняется</p>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 1 ч. 1 ст. 90, Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 71, п. 72 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 7.1, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" не выполняются (в соответствии с п.8.2.4 СП 4.13130.2013 разработан план тушения пожара для здания склада)</p>	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ч. 2 ст. 87, ч. 6 ст 87, ч. 1 ст. 88 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 13, п. 15, п. 16"Е", п. 25, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 5.2.3, п. 6.6.1 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; п.2.6.4 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям". V - степень огнестойкости. С3 - класс конструктивной пожарной опасности. выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, ст. 53, ст 89 ч. 1, ч. 6 ст. 134 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.2, п. 5, п. 16, п. 17, п.23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 4.1.2, п. 4.2.2, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.9, п. 7.6.2, п. 7.6.3, п. 7.6.4, п. 7.6.5, п. 7.3.14, п. 7.13.2 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные выходы". выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1 ст. 76, п. 3 ч. 1 ст. 80, ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 17, п. 26, п. 48, п. 71, п. 72 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. 4.1, п. 7.1, п. 8,1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" выполняется	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, ст. 91, ст. 103, ст. 84, ч. 1 ст. 62, ч. 1 ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 10, п. 16, п. 32, п. 37, п. 48, п. 49, п. 54, п.55, п. 56, п. 71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.8, п. 5.17, п. 6.11, п. 7.2.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.3, п. 17 таб. 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п. 5.1, п. 5.2, п. 8.8, п. 8.9 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". выполняется	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	ч. 4 ст. 83 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>требованиях пожарной безопасности"; п. 54 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 6.3.1, п. 7.2.2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". выполняется</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2, п. 3, п. 4, п. 6, п. 12, п. 16, п. 17, п. 23, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 60, п. 66, п. 71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 1, п. 2, п. 6, п. 7 Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; ст. 5, ст. 49, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 60, ст. 62, ч. 1 ст. 64, ч. 1 ст. 68, ч. 1 ст. 80, ч. 3 ст. 81, ч. 1 ст. 84, ч. 1, ч. 3 ст. 89, ч. 5, ч. 6 ст. 134 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический</p>	Выполняется

		регламент о требованиях пожарной безопасности".	
--	--	---	--