

«10» ноября 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-018033



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственное здание с административной встройкой

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Шаммут Мархаф

(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: 308370203200086

ИНН: 372800058119

Место нахождения объекта защиты:

153038, обл Ивановская, г Иваново, ул Кудряшова, Дом 98

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

26.08.2022

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3470
1.6.	Объем здания, куб. м	28624
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)	1. Система пожарной сигнализации адресного типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Внутренний противопожарный водопровод (расход из расчета 2х5 л/с). 4. Наружный противопожарный водопровод (пожарные гидранты № 2202 и № 2203 по ул. Кудряшова, д. 123).	
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>		
<p>Величина индивидуального пожарного риска в соответствии с проведенным расчетом составляет $0,98 * 10^{-6}$ Перечень и тип систем противопожарной защиты: 1) Система пожарной сигнализации адресного типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Внутренний противопожарный водопровод (расход из расчета 2х5 л/с). 4. Наружный противопожарный водопровод (пожарные гидранты № 2202 и № 2203 по ул. Кудряшова, д. 123).</p>			
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>		
<p align="center">В связи с соблюдением на объекте защиты требований пожарной безопасности, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</p>			
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,	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Раздел 4 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (Утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Статьи 62 и 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. П. 4.4, п. 5.3, табл. 3, п. 8.8, СП 8.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. (Утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Статьи 90 и 98 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Раздел 8.2 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям. (Утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Статьи 87 и 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Разделы 4 и 5, Подразделы 6.1., 6.2. СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (Утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Статьи 53 и 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Разделы 4, 8.1, 8.3 СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (Утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Раздел 7 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (Утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	1. Статьи 51, 54, 56, 81-86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности». 2. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. (Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173). 3. С учетом требований ч. 4 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ - Разделы 4, 5, 12, 13, 14, 15, 16, 17, прил. А СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". (Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175). 4. П. 4.4, п. 5.3, табл. 3, п. 8.8 СП 8.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. (Утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225). 5. Табл. 7.2 СП 10.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. (Утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559).</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>1. Статьи 81 - 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Требования пожарной безопасности. (Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173). 3. С учетом требований ч. 4 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ - Разделы 15, 16, 17, прил. А СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". (Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175). 4. Разд. 7 СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. (Утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Статьи 5, 6, 68, 69, 76, статьи Глав 18, 19, 23 и 24, статьи 111, 126, 127, 128, 129, 134 и 145 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. СП 12.13130.2009. Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. (Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 182). 3. Разделы 1, 2, 3, 14, 15, 16, 18, 19 и 24, а также Приложения 1, 2, 5, 6 и 7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется