

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» августа 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-013545



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад с пристроенной котельной

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Валфлекс-Трейд"

(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: 1223300005741

ИНН: 3328028404

Место нахождения объекта защиты:

600027, обл Владимирская, г Владимир, пр-кт Суздальский, Дом 47 стр. 1

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

08.06.2022

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13949

1.6.	Объем здания, куб. м	169657
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)	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. Автоматическая система пожарной сигнализации на базе интегрированной адресной системы безопасности (АСБ) «RUBEZH протокол R3»; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 2 типа. 2. Внутренний противопожарный водопровод, пожарные краны оборудованы клапанами диаметром Ду 50 мм, пожарными стволами с диаметром наконечника 13 мм, пожарными рукавами длиной 20м. 3. Наружный противопожарный водопровод, кольцевой, 160 мм подземного типа. 4. Система вытяжной противодымной вентиляции складской части здания.
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>Расчетная величина пожарного риска составляет: $R_m = 0,64 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹. Полученные значения величины пожарного риска менее значений, установленных ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства: $R_m = 0,64 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹ < $R_{mn} = 10^{-6}$ год⁻¹. Объемно-планировочные, конструктивные и технологические решения, наличие систем противопожарной защиты обеспечивают безопасную эвакуацию людей при пожаре. Интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей из здания не</p>	

<p>превышает время блокирования эвакуационных путей и выходов опасными факторами пожара, что соответствует требованиям ст. 53 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ. Разработка дополнительных противопожарных мероприятий не требуется.</p>			
3.	<p><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>0 рублей 00 копеек</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст.37; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.65; СП 4.13130.2013 (ред. от 29.07.2013) п.4.3, табл.1, п.6.1.6, п.6.11.3.</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст.37; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68, ст.99; СП 8.13130.2020 п.5.2 табл.2, п.5.3 табл.3, табл.4, п.5.4, п.5.17, п.5.18,</p>	<p>Выполняется</p>

		п.8.8, п.8.9, п.9.2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.90, ст.98; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.71; СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023) п.6.1.20, п.8.2.2, п.8.2.3, п.8.2.4, п.8.2.6, п.8.2.7, п.8.2.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.87, ст.88, ст.89, ст.134, таб.21, таб.22, таб.23, таб.24; СП 2.13130.2020 п.5.2.1, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.7, п.5.3.6, п.5.4.3, п.5.4.8, 5.4.18, п.6.2.1, табл.6.3, п.6.6.1, табл.6.9, п.6.1.1, табл.6.1; СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023 г.) п.4.1, п.6.1.40, п.6.9.2, п.6.9.5, п.6.9.15.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, ст.54, ст.55, ст.88, ст.89, табл. 28; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.9, п.14, «д», «е» п.16, «а», «б» 17, «г» п.22, п.23, п.25, п.26, п.27, п.31, п.36, п.37, п.340, «а», «к» 393, п.409; СП 1.13130.2020 п.4.1.5, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.2.25, п.4.2.28, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.12,	Выполняется

		п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.17, п.7.1.2, п.7.1.5 табл.6, п.7.13.1, п.8.2, п.8.3.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.2, п.26, п.48, п.71, п.72, «а», «к» п.393, «а» «з», «л», «м», «н» п.394; СП 4.13130.2013 (ред. от 12.09.2020) п.7.2, п.7.3, п.7.11, п.7.13, п.7.16, п.7.18.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.51, ст.52, ст.54, ст.56, ст.62, ст.68, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.103; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.10, «о» п.16, п.17(1), п.42, п.50, п.52, п.54, п.55, п.56, «в», «д», п.394; СП 3.13130.2009; СП 4.13130.2013 п.6.9.25, п.6.9.26; СП 7.13130.2013 п.7.2 в), е), п.7.9, п.7.11, п.7.20, п.8.8; СП 10.13130.2020 п.6.1.23, п.6.2.5, п.7.6 табл.7.2; СП 486.1311500.2020 п.4.4, п.4.8 табл.1, п.4.10 табл.3; СП 484.1311500.2020 раздел 5, раздел 6, раздел 7, приложение А табл.А1.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	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>безопасности» ст.51, ст.52, ст.54, ст.56, ст.62, ст.68, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.103; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.10, «о» п.16, п.17(1), п.42, п.50, п.52, п.54, п.55, п.56, «в», «д», п.394; СП 3.13130.2009; СП 4.13130.2013 п.6.9.25, п.6.9.26; СП 7.13130.2013 п.7.2 в), е), п.7.9, п.7.11, п.7.20, п.8.8; СП 10.13130.2020 п.6.1.23, п.6.2.5, п.7.6 табл.7.2; СП 486.1311500.2020 п.4.4, п.4.8 табл.1, п.4.10 табл.3; СП 484.1311500.2020 раздел 5, раздел 6, раздел 7, приложение А табл.А1.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст. 3, ст.24; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, ст.6; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.п.2-6, п.п.9-17(1), п.п.22-37, п.п.39-43, п.п.48-52, п.п.54-56, п.60, п.77, п.79, п.п.286-288, п.п.290-294, п.п.392-400, п.п.402-404, п.п.406-409.</p>	Выполняется