

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» мая 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-007056



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Ламмин"

(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: 1143334001470

ИНН: 3334022400

Место нахождения объекта защиты:

602252, обл Владимирская, г Муром, ш Владимирское, Дом 25а

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

01.01.2015

(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	IV
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4666

1.6.	Объем здания, куб. м	45949
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Имеется пожарная сигнализация, автоматическая система пожаротушения дренчерного типа, оповещение и управление эвакуацией людей 2-го типа, наружное противопожарное водоснабжение, внутреннее противопожарное водоснабжение
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>Расчет пожарного риска проведен в 2017 году ООО «ТехИнСПАС». Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $2,20 \cdot 10^{-8}$. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - автоматическая система пожарной сигнализации должна соответствовать СП 5.13130.2009; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа должна соответствовать СП 3.13130.2009.</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>Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют требованиям установленные пунктом 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям, установленным частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При соблюдении данных требований, считаю,</p>	

что ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 Федерального закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 4.3, 4.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62 Федерального закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 4.5, 5.3, таблица 3 СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Часть 1 пункт 1 статьи 90 Федерального закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 71, 72, постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации», пункты 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 57, 80, 87, 88, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 6.1.40, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.7, 7.5, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 Федерального закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.20, 4.4.22, 4.4.23, 8.1.3, 8.3.1, 8.3.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты 16, 22, 23, 26, 27 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об	Выполняется

		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 90, Федерального закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 54, пункт 1 статьи 62, 83, 84, 86, 91, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.18, 5.3.1.1, 5.3.1.3, 5.3.1.4, 5.3.1.5, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.5, 5.7.6, 5.7.7, 5.7.8, 5.7.9, 5.7.10, 5.7.11, 5.7.12, 5.7.13, 5.7.14, 5.7.15, 5.7.17, 5.7.19, 5.7.20, 5.7.22, 5.7.25, 5.7.26, 5.7.27, 5.7.28, 5.7.29, 5.7.30, 5.7.31, 5.7.32, 5.7.33, 5.7.34, 5.7.36, 5.7.37, 5.7.39, 5.7.40, 5.7.41, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.4, 5.8.5, 5.8.7, 5.8.8, 5.8.11, 5.8.12, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.3, 5.9.16, 5.10.1, 5.10.2, 5.10.3, 5.10.4, 5.10.6, 5.10.7, 5.10.9, 5.10.10, 5.10.11, 5.10.12, 5.10.13, 5.10.15, 5.10.16, 5.10.17, 5.10.19, 5.10.20, 5.10.28, 5.10.29, 5.10.30, 5.10.35, 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.1.4, 13.1.5, 13.1.6, 13.1.8, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.5, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.14, 13.3.15, 13.3.16, 13.3.17, 13.3.18, 13.4.1, 13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.5, 13.6.1, 13.6.2, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9,	Выполняется

		<p>13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.5, 13.15.6, 13.15.7, 13.15.8, 13.15.9, 13.15.10, 13.15.11, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.16, 13.15.17, 13.15.18, 13.15.19, 13.15.20, 13.15.21, 15.2, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, приложение А (обязательное), Приложение М, таблица 13.3, таблица 13.5, таблица 13.6, таблица 13.3.10 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, таблица 1, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункт 5.2 СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», пункты 16, 48, 49, 50, 51, 52 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.8.	Размещение, управление и	пункт 4 статьи 83 Федерального	Выполняется

<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 1, 2, 2_1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17_1, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 77, 78, 79, 286, 287, 288, 290, 291, 292, 293, 294, 310, 311, 316, 318, 322, 323, 325, 326, 337, 340, 342, 343, 344, 345, 348, 349, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 412, 413, 441, 442, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, Приложение N 1, Приложение N 2, Приложение N 4, Приложение N 5, постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	<p>Выполняется</p>