

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» июня 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-009834



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада ООО "ТРИА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "ТРИА"

(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: 1027739428298

ИНН: 7729099897

Место нахождения объекта защиты:

121471, г Москва, ул Рябиновая, Дом 43Б к. 1

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

01.01.2005

(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	4623
1.6.	Объем здания, куб. м	28240

1.7.	Количество этажей	4
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)	ДУ, АПС, СОУЭ 2 типа, ВПВ, НПВ (ПГ)
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>Объект по адресу: г. Москва, ул. Рябиновая, д.43Б, корп1, имеет такое объёмно-планировочное решение и организационно-техническое решение, что индивидуальный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке. По результатам расчётов установлено, что при наличии отступлений от нормативных требований по пожарной безопасности на рассматриваемом объекте, таких как: -ширина горизонтальных путей эвакуации менее 1 м (при дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути в коридоре следует принимать ширину коридора, уменьшенную на половину ширины полотна – при одностороннем расположении дверей; -на путях эвакуации в поэтажных коридорах размещено оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м от поверхности пола (шкафы для сотрудников предприятия); Расчётная величина пожарного риска не превышает требуемого значения 10^{-6}, а именно $1,891 \cdot 10^{-7}$. Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие $R_{max} = 9,459 \cdot 10^{-8} < R_{min} = 10^{-6}$ По результатам расчётов установлено, что при наличии отступлений от нормативных требований по пожарной безопасности на рассматриваемом объекте, таких как: - на путях эвакуации в поэтажных коридорах размещено оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2м от поверхности пола (мебель и продукция предприятия); Расчётная величина пожарного риска не превышает требуемого значения 1×10^{-6}, а именно $9,459 \times 10^{-8}$. В состав системы противопожарной защиты объекта входят: - система пожарной сигнализации (СПС), контролируемая с общего пожарного поста; - система оповещения и управления эвакуацией (СЩУЭ) людей при пожаре 2-го типа; - система противодымной вентиляции; - внутренний противопожарный водопровод; - первичные</p>	

средства пожаротушения; - наружное противопожарное водоснабжение, которое осуществляется от пожарных гидрантов на расстоянии до 100 м от здания, с рабочим давлением не менее 3 атм.

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1;4.3.)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1; 5.3; 5.9; 5.11; 5.12)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.2.1; 8.2.3; 8.2.6; 8.2.7)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2012 «Системы	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.6; 4.8.)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы» (пункты 4.1-4.417; 9.1-9.3.3.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1-4.4; 4.17; 6.1.1.;6.1.2; 6.1.30; 6.2.8; 6.3.1-6.3.10; 6.10.2-6.10.29; 6.13.1-6.13.6; 6.13.9-6.13.11; 7.1-7.17; 8.2-8.9)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5; 4.1-4.4; 4.8; 5.1-5.5; 7) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 4.2-4.5; 12.3.5-12.3.7; 13.1.1; 13.1.9-13.1.11; 13.15-13.15.21; 14.1-14.6; 15.1-15.10;) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 6.1-6.24; 8.1-8.8.)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>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>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.2.1-5.2.3; 5.2.20-5.2.27; 5.7.1-5.7.41; 5.81-5.8.13; 5.9.1-5.10.34; 12.3-12.37; 13.3-13.5; 13.13-13.15;14.1-14.6; 15.1-15.10;16.-16.4) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 6.1-6.24)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1-4,10-17, 23-28, 31-38, 41-43,45,49-52, 54-56, 60, 77, 121-132, 286,288-293,392-410) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (пункты 4.1-4.3; 6.1-6.1.7) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.1-ст.152)</p>	Выполняется