

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» марта 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-002834



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Хозяйственное строение для нужд ФГУП «ЦИТО» строение № 8

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное унитарное предприятие «ЦИТО»

(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: 1027700579510

ИНН: 7713059338

Место нахождения объекта защиты:

127299, г Москва, ул Приорова, Дом 10 стр. 8

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

30.09.2022

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	275
1.6.	Объем здания, куб. м	1278

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)	<p>1. Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) 2. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3 типа 3. Внутренний противопожарный водопровод обеспечивает требуемый расход воды для тушения, подводится подземно из строения № 7, и составляет 2 струи по 2,5 л/с каждая при строительном объеме здания 1278,8 м³ и оборудован пожарными кранами диаметром 50 мм (ПК-1 - ПК-3). 4. Наружный противопожарный водопровод: Наружное пожаротушение осуществляется от сетей противопожарного водопровода на территории ФГУП ЦИТО. На сетях установлены 2 пожарных гидранта с южной и юго-восточной сторон здания. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети выполнена с шагом не более 150 м и обеспечивает пожаротушение зданий не менее чем от 2-х пожарных гидрантов с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием. 5. Системы приточно-вытяжной</p>

		противодымной вентиляции, предназначенная для ограничения распространения продуктов горения и обеспечения эвакуации людей, не предусмотрена, т.к. в складских и технических помещениях отсутствуют постоянные рабочие места, при этом складские помещения не предусматривают высотного стеллажного хранения						
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>Произведен расчет индивидуального пожарного риска для объекта «Реконструкция и техническое перевооружение производства с целью обеспечения выпуска импортозамещающих медицинских изделий для ортопедии, травматологии и протезирования ФГУП "ЦИТО", г. Москва», стр. 7 (расчет выполнен ООО «МНИЦ С и ПБ», 2020 г. ОГРН 1117847231952, ИНН 7801548955, свидетельство о допуске от 26.06.2015 г. № П-150-АБ-106). Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативного значения, установленного ФЗ-123. В соответствии с ч. 1 ст. 6 ФЗ-123 пожарная безопасность объекта считается обеспеченной.</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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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			
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	ст. 100 № 123-ФЗ. п. 6.1.2 табл. 3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68, 99 № 123-ФЗ п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 6.1.3 табл. 3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 88 № 123-ФЗ СП 4.13130.2013 СП2.13130.2012	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2.5 п. 9.1.1 СП1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ, СП 1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	СП 5.13130.2009	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	№ 123-ФЗ СП 9.13130.2009 СП 2.13130.2012 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется