

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» сентября 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-012135



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение города Москвы «Институт
профессионального дополнительного образования работников социальной сферы»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение города Москвы «Институт
профессионального дополнительного образования работников социально

(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: 5087746537885

ИНН: 7701811747

Место нахождения объекта защиты:

105066, г Москва, пер 1-й Басманный, Дом 10

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

01.01.1914

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	586

1.6.	Объем здания, куб. м	10829
1.7.	Количество этажей	5
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)	1. АПС-«Болид», адресная система 2. Система РСПИ Стрелец -Мониторинг 2. Система противодымной вентиляции 3. Речевая система оповещения 4. Система внутреннего противопожарного водопровода
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>На объекте защиты проведена оценка пожарного риска и разработаны инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Расчетное значение пожарного риска $-2,088 \cdot 10^{-7}$ в соответствии с ч.1 ст. 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, достигается при выполнении следующих инженерно-технических и организационных мероприятий по пожарной безопасности: а) верхние края выходов (опусков горизонтальных участков путей эвакуации) высотой менее 1,9 м (геометрические параметры которых обусловлены существующими объемно-планировочными и инженерно-техническими решениями здания) должны быть обозначены в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, указанные выходы (опуски) должны освещаться рабочим и аварийным освещением, а также должна быть обеспечена их травмобезопасность (учитывать в качестве эвакуационных выходы высотой менее 1,5 м. не допускается); б) разработаны и реализованы организационно-технические мероприятия, направленные на недопущение: нахождения на 5 этаже (мезонине) – более 20 чел., нахождения в помещениях, с шириной эвакуационных выходов менее 0,7 м (но не менее 0,6 м), - более 5 чел. (указанные мероприятия допускаете определять инструкцией о мерах пожарной безопасности, разработанной в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации); в) выходы, ведущие на лестницу третьего типа, не допускается рассматривать в качестве эвакуационных (соответствующие решения должны быть</p>	

отражены в планах эвакуации людей и инструкцией о мерах пожарной безопасности), указанные выходы могут рассматриваться как аварийные в соответствии с п.1 статьи 2

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности г) с учетом существующих объемно -планировочных решений, заложенных при строительстве объекта, в пределах марша лестницы допускается наличие ступеней с различной высотой поступи, при этом ширина и высота ступеней в маршах лестниц должна отвечать требованиям п.4.3.3 СП 1.13130.2020, на ступенях имеющих отличную от большинства ступеней в пределах марша лестницы высоту, должна быть нанесена разметка в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. на объекте защиты установлены следующие системы автоматической противопожарной защиты, в частности : автоматической пожарной сигнализацией , системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 3-го типа, автоматическими установками пожаротушения, системой противодымной защиты , внутренним противопожарным водопроводом с системой автоматических насосов повысит елей давления.

3. **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)

Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют требованиям, установленным пунктом 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям». Расположение 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 условии указанных выше требования, ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предусматривается.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 Технического регламента ФЗ 123; СП 4.1313.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, табл. 1, п 4.4-4.5, 4.11–4.12)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 62 и 68 Технического регламента ФЗ-123; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» раздел (п.4.3, табл. 1, п.4.4-4.5, 4.11–4.12).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 76 Технического регламента ФЗ-123; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел (главы 7 и 8).	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Глава 9, статьи 35, 57-58,87-88 Технического регламента ФЗ-123; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. п. 5.2.3–5.2.7, 6.7.1, 7.7.8, 6.7.15).	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 53 и 89 Технического регламента ФЗ-123; СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.1.1–4.1.6, 4.2.3–4.2.8, 4.3.2–4.3.4).	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Технического регламента ФЗ-123; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и	Не выполняется

		конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Глава 14, статьи 83-86 103,106-107 Технического регламента ФЗ-123; ГОСТ Р 53325–2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические средства и методы испытаний; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. п. 13.1.11-13.1.12,13.2ю2,13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1,13.13.1-13.13.3, 13.14.1–13.14.13, 13.15.2 -13.15.4, 13.15.12–13.15.13, 14.1–14.4, 15.1–15.5, приложение А); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п. п. 3.3 -3.5, 5.1, 5.3, табл.1, табл. 2).	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Статья 84 Технического регламента ФЗ 123-, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п. п. 3.3–3.5,5.1,5.3, табл.2); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 13.1.11-13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4,13.3.6, 13.3.8,13.3.12 ,13.4.1, 13.13.1–13.13.3,13.14.1-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12-13.15.13, 14.1-14.4, 15.1,15.5, приложение	Не выполняется

		А).	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 6, 63-64,82-91,105-107,123,126-129,133-145); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (п. п. 2-6,8-33,35-38,40-43,48-52,54-56,60,63,65,71-73, глава V, 286-288,292-293,глава XVI, глава XVIII, глава XIX)\$ СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требование к эксплуатации (п. п. 4.1.1,4.1.8,4.1.11,4.1.27-4.1.28,4.1.32-4.1.35,4.1.40,4.2.1,4.2.4-4.2.9,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4, приложения А,Г); СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п. п. 4.1,4.3-4.4., 4.7-4.8, 4.10,4.14); Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	Не выполняется