

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» октября 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-017678



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 14

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 14

(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: 1035004259883

ИНН: 5022030093

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Коломна, ул. Л.Толстого, д. 8А

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

25.10.1971

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1105
1.6.	Объем здания, куб. м	10447
1.7.	Количество этажей	2
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)	Адресная система пожарной сигнализации на базе оборудования «Болид» и речевым оповещением о пожаре 3 типа; объектовая станция "Стрелец-Мониторинг" для автоматической передачи сигналов пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны; внутренний противопожарный водопровод в количестве 9 ПК, наружный противопожарный водопровод.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек.  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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 выполняется/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) с изменениями и дополнениями: - ст. 69 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (ред. от 27.06.2023) с изменениями и дополнениями: - п.4.3 табл.1, п. 4.4	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: - ст. 68; 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» от 30.03.2020 (ред. от 25.12.2023) - п.5.2, табл. 2. 3. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима» с изменениями и дополнениями: - п. 48	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: - ст. 90 п.1 2. Постановление Правительства РФ	Выполняется

		<p>№ 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима» с изменениями и дополнениями: - п.71; 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» с изменениями и дополнениями: - п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4-8.1.8.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1.Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: - ст. 57, 58, 87; 2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. приказом МЧС России № 151 от 12.03.2020) с изменениями и дополнениями: - п. 5.2; 6.7.10 – 6.7.12, табл.6.12 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» с изменениями и дополнениями: - п. 4.1, 5.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1.Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: - ст. 53, 89; 2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194) с изменениями и дополнениями: - п. 4.1.3, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.7-4.2.9, 4.2.12-4.2.22, 4.3.1-4.3.4, 4.3.8, 4.4.1 «а»,4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1-5.1.4, 5.2. 3.</p>	Выполняется

		Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима» с изменениями и дополнениями: - п. 23, 26,27, 31,36,37,56	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: -ст.90. 2. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима» с изменениями и дополнениями: -п. 48, 72, 394, подп. «л», «м», «н». 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» с изменениями и дополнениями: - п. 7.1-7.3, 7.5, 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: - ст.51-60, 62, 83, 84, 86 2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России № 173 от 25.03.2009): - п. 3.3, 3.4, 4.1-4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, табл.1, табл.2. 3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» (утв. приказом МЧС России № 582 от	Выполняется

		<p>31.07.2020г.): - п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.8, 5.11-5.16, 5.19, 6.1.1-6.1.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.4, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1-6.6.3, 6.6.5, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15 табл.1, 6.6.16 табл.2, 6.6.27, 6.6.32, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.2. приложение А Таблица А1, п.1. 4. СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России № 539 от 20.07.2020г.): - п. 4.1, 4.4, 4.6, 4.8, 4.12, табл.1 5. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» (утв. приказом МЧС России № 559 от 27.07.2020г.): - п. 6.1.4, 6.1.10, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.16, табл. 7.1, 7.3. 6. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима» с изменениями и дополнениями: - п. 48 7. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение», (утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225): - п.5.2 табл. 2</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	1.Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: - ст.5-6, 48-60, 81-85, 87-91; 2. СП 4.13130.2013	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» с изменениями и дополнениями: - п. 4.1, 4.2, 5.2.2, 5.2.6; 3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» (утв. приказом МЧС России № 582 от 31.07.2020г.): - п.5.1, 5.2, 5.5, 5.8, 5.11-5.13, 5.19, 6.1.1-6.1.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.4, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1-6.6.3, 6.6.5, 6.6.27, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.2. приложение А Таблица А1, п.1. 4. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России № 539 от 20.07.2020г.): - п. 4.1, 4.4, 4.6, 4.8, 4.12, табл.1.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1.Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: - ст. 5. 2. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима» с изменениями и дополнениями 3. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность» (с изменением № 1 утвержденным в октябре 1993 г.) - раздел 4. 4.</p>	Выполняется

	<p>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> <p>5. Федеральный закон N 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: - ст. 34, 37, 38.</p>	
--	---	--