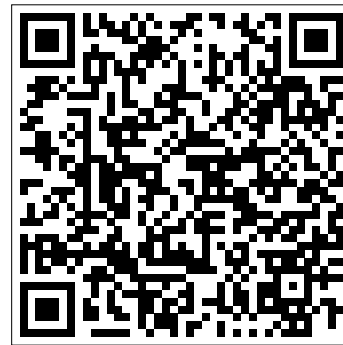


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» марта 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-004559



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение городского округа
Долгопрудный средняя общеобразовательная школа №14

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОЛГОПРУДНЫЙ 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: 1075047011973

ИНН: 5008044880

Место нахождения объекта защиты:

141707, обл. Московская, г. Долгопрудный, б-р. имени Умберто Нобиле, д. 3

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

27.07.2021

(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	I
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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	885
1.6.	Объем здания, куб. м	13983
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)	АУПС на базе интегрированно системы охраны «ОРИОН» и прибора приемно-контрольного охранно-пожарный (ППКОП) «С2000М» оорудования фирмы НВП «Болид», РСПИ «Стрелец-Мониторинг» с выводом сигнала на ПЧ-73, - СОУЭ 3-го типа - СПВ:ВД1,ПД-1, ПД2-ПД5,ПД6 - ВПВ имеется (6 ПК)
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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился на основании п.1 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</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 align="center">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек</p>	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>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	- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3- п.4.13, таблица 1, п.4.20, п.5.1.1, п.5.1.3, п.5.2.2, п.5.2.4, п. 5.2.6, п.7.8	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1, п.8.1, п.8.8, п.8.9.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1, п.8.1, п.8.8, п.8.9.	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункт 5.1.1, п.5.1.3, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.4 - п.5.2.6; Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

		регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 29, 30, 31, 32; Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.87	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.1.3, п.4.2.1-4.2.8, п.4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.5.2.1-5.2.5, п.5.2.12-5.2.15, п.5.2.17, п.5.2.20-5.2.21, п.5.2.23-5.2.24, п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.6; «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.1.2, п.4.1.4 – п.4.1.7, п.4.2.1 – п.4.2.8, п.4.2.10 – п.4.2.22, п.4.2.24 – п.4.2.26, п.4.3.1 – п.4.3.7, п.4.3.11, п. 4.3.12, п.4.4.1- п.4.4.7, п.4.4.11, п.4.4.15, п.4.4.16, п.4.4.22, п.7.12, п.7.12.2 – п.7.12.8, п.7.12.10 – п.7.12.19, п. 9.1.4.; «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.16, п.17, п. 23, п.24, п.26 – п.37, п.41 п.42, п.50, п. 51; Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 89</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям» п.7.1-7.3, п.7.6, п.7.13; Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 18 п.394; Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.3.1-3.5, п.4.1-4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.3-5.5, таблицы 1, 2; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 6.1, п.6.8, п.6.9, п.6.22, п.8.1; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 5.1, п.8.4, п.8.6-п.8.10, п.10.1, п.10.3-п.10.5.; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п. 4.1.1, п.4.1.7, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.13, п.4.1.16, п.4.2.1, п.4.2.4, п.4.2.9, п.4.2.10; Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.56, ст.83, ст.84, ст.85; «Общие положения»</p>	Выполняется

		<p>Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.10, п.41, п.42, п.43, п.44, п.54, п.55, п.56, п.59, п.60, Раздел 5 п.92; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.5, п.6.1, п.6.2 – п.6.2.7, п.6.2.11, п.6.2.12</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.6.1, п.6.8-6.12, п.6.15, п.6.18-6.20, п.6.22, п.6.24, п.7.1, п.7.2, п.7.8, п.7.11, п.7.18-7.22, п.8.1; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утв. Приказом МЧС России РФ от 25.03.2010г. № 179), п.4.1.1; п. 4.1.6; п. 4.1.7; п. 4.1.26; п. 4.1.28; п. 4.1.32; п. 4.1.33; п. 4.1.34; п. 4.1.35; п. 4.1.36, п. 4.2.1; п. 4.2.4; п. 4.2.8; 4.2.9; п. 4.3.1; п. 4.3.4; п.4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п. 4.5.1; п. 4.5.4, п. 4.7.1; п. 4.7.2.; «Общие положения»</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.10, п.14, п.15, п.23, п.24, п.25, п.26, п.29, п.36, п.41, п.42, п.54, п.55 п.56, п.59, п.60; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.5, п.6.1, п.6.2 – 6.2.7, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, п.6.6.1 – п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.11, п.6.6.12 – п.6.6.15, п.6.6.18, п.6.6.27, п.6.6.28, п.6.6.30, п.6.6.36, п.6.6.37, п.7.1, п.7.2.1, п.7.24, п.7.7</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.1-5, п.8-18, п.21-30, п.32-38, п.41-45, п.54-56, п.59, п.60; «Научные и образовательные организации» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.88-92; «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.392-п.394; «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.395-п.400, п.402-п.404, п.406, п.407. п.409, п.412, п.413 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к</p>	Выполняется

	<p>эксплуатации»; п.п.4.1.1-п.4.1.3, п.4.1.5-п.4.1.10, п.4.1.12, п.4.1.15, п.4.1.16, п.4.1.22-п.4.1.30, п.4.1.32-п.4.1.36, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.4-п.4.2.11, п.4.3.1-п.4.3.14, п.4.3.16, п.4.4.1, п.4.4.21, п.4.5.1, п.4.5.2, п.4.5.4, п.4.6.1, п.4.6.6 Приложения А, Б, таблицы 1,2; Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст.37 ; Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5-40, 53-64, 69, 78-88, 91; Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645.</p>	
--	--	--