

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» июля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-009185



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
"Школа № 1095"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
"Школа № 1095"

(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: 1027700586792

ИНН: 7716199502

Место нахождения объекта защиты:

129345, г Москва, ул Осташковская, Дом 7

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

31.12.1966

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1428
1.6.	Объем здания, куб. м	17141
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)	АПС выполнена на базе оборудования интегрированной системы охраны: адресно-аналоговой подсистемы «ВЭРС-ПК-24», СОУЭ выполнена на базе «ОКТАВА-80» и РСПИ «Стрелец-Мониторинг». Наружный противопожарный водопровод на территории отсутствует. Внутренний пожарный водопровод (ВПВ) - отсутствует. НПВ- имеется
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 пожарных рисков не производился</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.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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	Федеральный закон от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 69, часть 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Статья 65 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.4.3. табл. 4; 4.4; 4.5	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Правила противопожарного режима в Российской Федерации» 42,49, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Наружное противопожарное водоснабжение» п.п.5.2, табл.2; 5.10;5.11;6.3;8.5;8.8;8.9;8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» 71, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1, 2)	Выполняется

		8.1,8.6-8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 30 часть 1,2 Статья 31 часть 1,2 Статья 32 часть 1 Статья 36 часть 1,3 Таблица 21 и 22 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Правила противопожарного режима в Российской Федерации» 13,15,25,33,320,СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 4.1, 4.2, 4.5-4.7, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.3, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.5, 5.7, 5.4.8, 5.4.16, 5.4.19, 5.4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 5.2.2, 7.6, 7.7, 7.16,	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 89 часть 1, 3, 7, 8, 10 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Правила противопожарного режима в Российской Федерации» 5, 14, 23, 26, 27, 28, 29, 31, 33, 36, 37, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Эвакуационные пути и выходы» 4.1.2, 4.2.1-4.2.3, 4.2.7, 4.2.10-4.2.15, 4.2.17-4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.2-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 5.1.2, 5.1.3,5.1.4,5.2.1-5.2.3, 5.2.5 СП	Выполняется

		2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 5.2.7	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90 часть 1, 2, 3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 7.1-7.3, СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Электрооборудование» 4.8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 83,84,85,86,103,105-107,138, Федеральный закон от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 54,56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Правила противопожарного режима в Российской Федерации» 10, 48, 50, 52, 54, 55, 60, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре» 3.2-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 5.2-5.5, гл.7 табл.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» 5.3, 5.4,	Выполняется

		<p>5.8, 5.9, 5.11-5.21, 6.1.5, 6.2.11, 6.2.12, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.1, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.34, 6.6.36, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.10, 7.2.2, 7.2.2, 7.5.2, 7.7.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.10</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>Федеральный закон от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 81, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Правила противопожарного режима в Российской Федерации» 48, СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» 4.1.1, 4.1.6- 4.1.9, 4.1.11, 4.1.23, 4.1.25-4.1.28, 4.1.32-4.1.35, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4-4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 5,60, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Правила противопожарного режима в Российской Федерации» 2-5, 8, 9, 10, 11,12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 29, 30, 32, 33,34, 35, 36, 37, 38, 41, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 67, 73, 88-92, 98, 293, 318, 320, 325, 327, 337, 340, 342,354,363, 364, 366, 372, 392-394, 395-413, СП</p>	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 4.16, 5.1.3, 5.1.4, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» 5.2,</p>	
--	--	--	--