

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» октября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-017896



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы  
«Школа № 648 имени Героя Российской Федерации А.Г. Карлова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА № 648 ИМЕНИ ГЕРОЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ А.Г. КАРЛОВА"**

(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: 1027700535422

ИНН: 7712013764

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Фестивальная, д. 16А

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

24.04.2024

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	86

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	35528	
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)	Адресная система АПС и СОУЭ на базе Сириус	
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">Проектная документация. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Приложение В* Определение безопасной эвакуации людей*. АНО/150321/2-ПБ. Том 9.</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">Не оценивалось.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности", ст. 69, 98, 100	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 62, 99, 126-129, СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", п. 5.3 табл.3 и табл.4, п.5.12, п.6.3, п.8.1, п.8.4, п.8.6, п.8.7, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.55, 56	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 98	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 32, 56-58, 87, 137. СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п. 5.2.1 – п. 5.2.3, п. 6.2.1, п. 6.2.4, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п. 6.1.2, 6.1.5, 6.3.1 – 6.3.4, 6.3.18, СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 60, 81, 87, 89, 91, 123, СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п. 4.1 – п. 4.3, 9.1, 9.3.1 – 9.3.3, СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п. 5.2.1 – п. 5.2.3, п. 6.2.1, п. 6.2.4, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п. 6.1.2, 6.1.5, 6.3.1 – 6.3.4, 6.3.18	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 85, 87, 89, 98, 138	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 61, 62, 83-85, 91, 104, 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, п. 4.2, п. 5.1, п. 5.3 – 5.5, п. 6 табл. 1, п. 7 табл. 2, СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические", п.4.1 – 4.5, п. 5.1 – 5.8, п. 5.10, п.12.1 – 12.3, п. 12.6,	Выполняется

		<p>п. 13 - 16, приложение А, приложение Б. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", п. 5.3 табл. 3 и табл. 4, п. 5.12, п. 6.3, п. 8.1, п.8.4, п. 8.6, п. 8.7. НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией", п. 1, п. 3, п. 4, п. 12, СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности", п. 4.1.1 табл. 2, табл.3, п. 4.1.3, п. 4.1.7, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.12 – 4.1.14, п. 4.1.17, п. 4.1.18, НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п. 1, п. 3, п. 4, п. 12, НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях", п. 3.1–3.27, 4.1, 5.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 55-57, п. 61 – п. 63</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 60, 81-84, 87, 91, 105, 138, СП 6.13130.2009	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>"Электрооборудование", п. 4.2. СП 7.13130.2009 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования", п. 6.2., п. 6.3, п. 6.7, п. 6.8, п. 6.13, п.6.14, п. 7.2, СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации", п. 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.8, п. 4.1.9, п. 4.1.11, п. 4.1.21, п. 4.1.24, п. 4.1.26 - п. 4.1.28, п. 4.1.32 – п. 4.1.36, п. 4.1.38, п. 4.1.40, п. 4.2.1 – п. 4.2.9, п. 4.3.1- п. 4.3.16, п. 4.4.1- п. 4.4.21, п. 4.5.1- п. 4.5.4, п. 4.6, п. 4.7 приложения А, Г, Правила устройства электроустановок (ПУЭ), пп. 1.1.1 - 1.1.18, 1.1.37, 1.2.17 - 1.2.20, 2.1.1-2.1.11, 2.1.15 - 2.1.16, 2.1.20, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35 - 2.1.41, 2.1.47, 2.1.52, 2.1.66 - 2.1.68</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.37. НПБ 160-97 "Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования", п. 1.2 – п. 1.6, п. 3.7, п. 3.8, НПБ 151-2000 "Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний", п.3.9, 3.10, 4.1, 4.2, 4.4 – 4.8, Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 2 – 4, п. 6, п. 7, п. 12, п. 14, п. 17, п. 20 – 25,</p>	Выполняется

	п. 27, п. 33, п. 35, п. 36, п. 37_1, п. 40 – 43, п. 48 – 50, п. 55 – 59, п. 61 – 63, п. 70, п. 71, п. 81 – 83, п. 339, п. 343, п. 348, п. 349, разд. XVI, прил. 3, прил. 4, раз. XIX, прил. 1, прил. 2, прил. 5, прил. 6	
--	--	--