

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» февраля 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-001660



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
«Школа 1474»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА № 1474"**

(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: 1027700460260

ИНН: 7743023522

Место нахождения объекта защиты:

125445, г. Москва, ул. Левобережная, д. 4А

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

08.12.2022

(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	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3183	
1.6.	Объем здания, куб. м	9147	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	СПС (адресная) СОУЭ (3-го) типа СПДЗ	
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>		
Qb.i. год(-1) = 6,48*10(-8)			
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>		
2000000 (два миллиона) рублей			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»: ч.1 ст.76; табл.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: пп. 4.3; 4.14-4.16; 4.18; 5.2; 6.11.2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62; ч.1-3 ст.68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пп. 5.1; 5.2; 5.10; 5.17; 6.2; 8.5; 8.8; 8.9; 8.12; 8.14; табл. 1</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: пп. 7.1; 7.8; 8.1; 8.6; 8.8; 8.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 27; ч.1-2 ст.82; табл.21; ст.87; ч.16, ч.20 ст.88; ч.5 ст.134; табл.21,28- 29 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 5.2.3; 5.2.5; 7.1.11; 9.2.1; 9.2.2; табл.21 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пп. 5.2.2; 5.2.3;</p>	Выполняется

		5.2.4; 5.2.7; 5.3.3; 5.3.4; 5.3.6; 5.4.3; 5.4.16; 5.4.18; 6.6.1; 6.7; 6.7.10; 6.7.12; 6.7.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: пп. 4.16; 4.18; 5.1.2; 5.2.7; 5.5.2 СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»: пп. 6.2.27; 6.2.28	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	зданий и сооружений для маломобильных групп населения»: пп. 5.2.25; 6.1.5; 6.1.15; 6.2.1; 6.2.21; 6.2.4 «СП 118.13330.2012. Свод правил. Общественные здания и сооружения»: пп. 6.11; 6.17*; 6.23; 6.27; 6.36; 6.9Федеральный закон от 22 июля 2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.6; ч.7 ст.89; ст.89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.2.2; 4.2.3; 4.2.7; 4.2.9- 4.2.12; 4.2.15-4.2.22; 4.2.24; 4.2.25; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.5; 4.3.7; 4.3.11; 4.4.1-4.4.4; 4.4.6; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.15; 5.1.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.5; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.6; 7.1.8; 9.3.4; 9.3.8 СП 59.13330.2020 «Доступность	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.3 ст.89; ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: пп. 7.10; 7.13; 7.14; 7.15	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2, ч.4, ч.7 ст.82 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пп. 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; табл.1; табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пп. 6.2.6; 6.6.16 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»: п.4.4 СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»: пп. 5.2.30; 5.5.5 СП 7.1313.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: пп. 6.10; 6.11; 6.13; 6.18; 6.23; 6.24; 7.2; 7.4; 7.8; 7.11; 7.14; 7.17; 7.19; 7.20; 8.1;	Выполняется

		8.5 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 1.4	
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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.6; ст.20-23; ст.55; ст.56; ст.82; ст.84; ст.104 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пп. 5.15; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: раздел 4; пп. 4.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г. 1479: пп. 2; 3; 5; 7; 8; 10; 12-18; 21; 23-29; 31; 34; 35; 36; 41-43; 46; 48; 49; 54- 56; 60; 65; 67; 84; 86; 337; 338; 394-400; 402-404; 406; 407; 409 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года 806: Приложение 1;2;3.	Выполняется