

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» декабря 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-016417



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа №1529
имени А.С. Грибоедова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа №1529
имени А.С. Грибоедова"

(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: 1037700156856

ИНН: 7704222919

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, пер Староконюшенный

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

31.08.2021

(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	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	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1770

1.6.	Объем здания, куб. м	61000
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)	системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, наружный противопожарный водопровод
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>Расчёт индивидуального пожарного риска выполняется в соответствии с Методикой определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности (приложение к приказу МЧС России от 30.06.2009 г. № 382), с учётом изменений, внесённых приказом МЧС России от 12.12.2011 г. № 749. и от 02.12.2015 № 632). Расчётная величина пожарного риска в здании, сооружении или строении определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара. Название сценария Величина индивидуального пожарного риска Сценарий_01 0,050*10⁻⁶ Сценарий_02 0.050*10⁻⁶ Сценарий_03 0,050*10⁻⁶ Сценарий_04 0,050*10⁻⁶ Сценарий_05 0,050*10⁻⁶ Максимальный риск составляет 0.050*10⁻⁶ . Таким образом, уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому, индивидуальный пожарный риск для объекта расчёта не превышает допустимое значение (1*10⁻⁶), установленное ФЗ №123. Комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности: - обеспечение пределов огнестойкости строительных конструкций здания соответствующих II-ой степени огнестойкости и С0 класса конструктивной пожарной опасности здания; - деление объекта на два пожарных отсека, с расчётным количеством учащихся, вместе с преподавательским и обслуживающим составом в каждом из отсеков, не более 600 человек; - обработка огнезащитными составами деревянных конструкций стропил и обрешётки кровли; - обработка огнезащитными лаками паркетного покрытия и покрытия из досок на путях эвакуации (в коридорах, фойе, вестибюлях); - выполнение тамбур-шлюза 1-го типа с подпором воздуха при пожаре в месте сообщения по горизонтали помещений</p>	

библиотеки в цокольном этаже с помещениями первого этажа; - выполнение коридора безопасности с подпором воздуха при пожаре в месте сообщения по горизонтали помещений обеденного зала в цокольном этаже с помещениями первого этажа; - выполнение двух наружных лестниц 3-го типа в непосредственной близости от двух лестничных клеток с забежными ступенями и (или) имеющими ширину маршей и площадок менее 1,2 м.; - выполнение под потолком, в местах сообщения коридоров и вестибюля первого этажа с объёмом внутренней открытой лестницы, противодымных штор (завес), автоматически опускающихся при пожаре на высоту от пола не менее 2,0 м, для предотвращения распространения продуктов горения; - выполнение выхода из помещения насосной станции водяного пожаротушения во входной тамбур, отделённый от коридора подвального этажа перегородкой с дверью; - отделка стен и потолков коридоров, а также покрытие полов на путях эвакуации в подвальном этаже, отделочными строительными материалами группы горючести НГ; - отделка стен и потолков, а также покрытие полов, в коридорах и вестибюле, составляющих единый объём с внутренней открытой лестницей, отделочными строительными материалами группы горючести НГ; - выполнение тамбур-шлюза 1-го типа с подпором воздуха при пожаре в месте сообщения коридора первого этажа с объёмом эвакуационной лестничной клетки подвального этажа; - проектирование комплекса систем противопожарной защиты, в который входят: • автоматическая установка пожарной сигнализации адресно-аналогового типа; • автоматическая установка пожаротушения в актовом зале, а также в помещениях книгохранилищ библиотеки; • оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; • система приточно-вытяжной противодымной защиты; • аварийное и эвакуационное освещение; • вывод сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты на пульт ФКУ ЦУКС Главного управления МЧС России по г. Москве, без участия обслуживающего персонала.

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
15000р.			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
4.1.	Противопожарные расстояния между	положение п. 7.1 СТУ	Выполняется

	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	положение п. 7.4 СТУ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	положение п. 7.2 СТУ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	положение п. 4.1, п. 9.1, п. 9.3, п. 9.4, п. 11.4.2.2 СТУ, ГОСТ 30247, ГОСТ 51136, ГОСТ Р 53307 и ГОСТ Р 53308, ГОСТ 30403.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	положение п.4.1, п. 10.1 - п. 10.15 СТУ, 123-ФЗ и СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	в соответствии с требованиями п. 1, ст. 76 123-ФЗ, положение п. 7.2 СТУ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009, СП 7.13130.2013, положение п. 4.1., п. 4.2.1, п. 11.2.2, п. 11.4.2.2 СТУ, СП 3.13130.2009	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 6.13130.2013, ГОСТ Р 53315, ГОСТ Р 53316, ПУЭ, СП 31-110-2003 и РД 34.20.185-94, п. п. 7.105, 7.108 СП 52.13330.2011, СО 153.34.21.122-2003	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	раздел XVIII, XIX Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется