

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

«10» августа 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-011030



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей № 34"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЛИЦЕЙ № 34"

(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: 1185053027015

ИНН: 5029234071

Место нахождения объекта защиты:

141021, обл. Московская, г. Мытищи, ул. Борисовка, стр. 22А

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

23.04.2018

(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	11

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	790
1.6.	Объем здания, куб. м	29975
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СОУЭ тип 4 Адресная система АПС системы «Болид» Система РСПИ «Стрелец-Мониторинг» Система дымоудаления, пожарные краны

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>	
----	---	--

ООО «ПРОЕКТСТРОЙГРУППА»: Расчеты по определению расчетного и необходимого времени эвакуации людей из рассматриваемой части объекта, показали, что условие безопасной эвакуации людей при пожаре ($t_p + t_{нэ} \leq t_{нб}$), выполняется, так как расчетное время эвакуации людей, с учетом времени начала эвакуации, в соответствии со сценарием развития пожара, не превышает необходимое время эвакуации. Таким образом, требование ст. 53 ч.3 Технического регламента в рассматриваемой части Объекта обеспечивается. Сравнение полученного значения расчетной величины индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в здании и приведенных в таблице 6.3и нормативного значения индивидуального пожарного риска $NB Q = 1 \times 10^{-6}$ показывает, что индивидуальный пожарный риск на Объекте не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, в соответствии со ст.79, ч.1 №123-ФЗ. Проведенные расчеты по оценке пожарного риска дают основания считать, что объемно – планировочные решения здания и путей эвакуации, в том числе при отступлении от требований нормативных документов добровольного применения: -- ширина эвакуационных дверей из групповых ячеек составляет менее 1,2 м, (фактическая ширина 1,18 м) (СП 1.13130.2009 п. 5.2.14 Ширина эвакуационных выходов их помещений должна быть не менее 1,2м при числе эвакуирующихся более 15 человек); - ширина эвакуационных дверей, ведущих из помещений: туалета на 3 этаже, кабинетов персонала на 3 этаже, медицинского блока, составляет менее 0,8 м

(СП 1.13130.2009 п. 4.2.5: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев), а также инженерно-технические решения систем противопожарной защиты людей, обеспечивают значение величины пожарного риска, в соответствии с ч.1 ст.79 Технического регламента. Таким образом, пожарная безопасность Объекта обеспечена, в соответствии с требованиями ст. 6, ч.1 №123-ФЗ.

3. **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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0,00(ноль рублей, ноль копеек)

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013	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 пожара и ограничение его развития	СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91	Выполняется