

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

«22» июня 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-010069



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя
общеобразовательная школа № 9 (дошкольное отделение).

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя
общеобразовательная школа № 9

(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: 1035002600588

ИНН: 5013029863

Место нахождения объекта защиты:

140180, обл Московская, г Жуковский, ул Молодежная, Дом 16

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

26.12.2013

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	714
1.6.	Объем здания, куб. м	21789
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)	Объект оборудован комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты, включающим в себя: - адресную систему пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 – го типа; - систему передачи извещений о пожаре (ПАК «Стрелец-Мониторинг»)
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>$Q_{в} = 0,0013 \cdot [1 - (0,782586 + (1 - 0,782586) \cdot 0,99838)] = 4,879 \cdot 10^{-7} \cdot \text{год}^{-1}$ $Q_{в} = 0,0013 \cdot [1 - (0,918118 + (1 - 0,918118) \cdot 0,99838)] = 1,724 \cdot 10^{-7} \cdot \text{год}^{-1}$</p> <p>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект МБОУ-школа № 9 (дошкольное отделение) по адресу: Московская область, г. Жуковский, ул. Молодежная, д.16 имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Расчет по оценке пожарного риска действителен при выполнении и соблюдении следующих мероприятий (условий): 1. Системы автоматической пожарной сигнализации должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. 2. На объекте должны в полном объеме выполняться требования Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв.</p>	

Федеральным законом от 22.07.2008 №123 - ФЗ). Расчет по оценке пожарного риска произведен с учетом фактических размеров путей эвакуации. Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.). При изменении исходных данных расчет пожарного риска должен быть проведен повторно. Объект оборудован комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты, включающим в себя: - адресную систему пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 – го типа

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 00 (ноль) рублей 00 копеек, так как в МБОУ-школа № 9 (дошкольное отделение) не имеется имущества третьих лиц.

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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): (р. 1; 2; 3; 4; п.4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.15; 4.18; 5.2; п.п.5.2.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. N 225): (р.4; р.5 п. 5.2,	Выполняется

		табл.2; п.5.10; п. 8.5; 8.8; 8.9)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): (р.1;2;3;4;8; п.8.1-8.11, 8.14; 8-17)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ст.87). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): р. 4, п. 4.2;4,3; табл.1; 4.11; 4,20; 5.2; п.п.5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194): р.4; п.4.1; 4.2; п.п.4.2.2; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.11; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; п.4.3; 4.4; п.п. 4.4.1-4.4.6; 4.4.16; 4.4.20: р. 5, п. 5.1; 5.2. п.п. с 5.2.1 - 5.2.6; р.7; п.7.1; табл. 5,6,7; п.п.7.1.1-7.1.16); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от	Выполняется

		31.07.2020 №582): (р.5; 6; п.п.6.3.3; 6.3.4; п.6.4; 6.5; п.п.6.6.27)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (последняя редакция), ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): р.4; п. 4.1-4.13; таблица 1; 4.15; 4.16; 4.18-4.20; р.5; п.5.1; п.п.5.1.1; п5.2; п.п.5.2.5; 5.2.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 173): (р.1-6 и т.д.) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): р.5 - 7 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 №539): р.4 п 4.3; 4.9 СП 7.13130.2013 (изменение №1 приказ МЧС России от 27.02.2020 №119; изменение №2 приказ МЧС России от 12.03.2020 №152) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» р.4; р.6 п. 6.1, 6.8; 6.9; 6.22; 6.23; 6.24; р.8; п.8.1; 8.5. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179): р.4; п.4.1; п.п.4.1.1; 4.1.8; 4.1.11; 4.1.23; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.32; 4.1.33; 4.1.34; 4.1.40; п.4.2; п.п.4.2.1; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.8; 4.2.9; п.4.3; п.п.4.3.1-4.3.16; п.4.4; п.п.4.4.1-4.4.21; п.4.5; п.п.4.5.1-4.5.4; приложения А, Г; п.п.4.6.1; 4.7.1.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): р.5; 6;7; п. 7.2; 7.5; 7.7 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 20.07.2020 №539). р.4; табл. 1,3. СП 7.13130.2013 Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование (изменение №1 приказ МЧС России от 27.02.2020 №119; изменение №2 приказ МЧС России от 12.03.2020 №152) п.1,4,6; п8.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (разделы I,III,IV,V) . Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ст. 4,5,6)	Выполняется