

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

«18» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-016058



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Мало-Вяземская
средняя общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МАЛО-ВЯЗЁМСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

(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: 1035006464030

ИНН: 5032036312

Место нахождения объекта защиты:

143051, обл. Московская, г. Одинцово, рп. Большие Вязёмы, ул. Городок-17, д. 20а

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

01.09.1969

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2904

1.6.	Объем здания, куб. м	12863						
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)	ПАК "СТРЕЛЕЦ" мониторинг; Извещатель пожарный дымовой ДИП-34-А-152 шт.; Извещатель пожарный тепловой С2000-ИП-8 шт, Извещатель пожарный ручной ИПР513-12 шт.; Пульт управления С2000 ПКУ-1 шт; Блок индикации С2000 БИ-1 шт, Оповещатель светозвуковой Бия-1С-9 шт						
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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 –ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>							
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> <p align="center">не проводилось</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16, ст.69, СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3., таб.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.12, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10; Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, 49; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6, ст.63, п.1. ст.90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « О противопожарном режиме» ст. 71; СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1,8.3,8.6, 8.8, 8,9	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» разд. 4, п.4. 17. 4.20, раз.5, п.5.2.1,5.6.4., 7.1-7.4,7.7; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» таб.21,22, п.8,ст.87; СП 2.13130.2012 « Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, 6.7.15, таб.6.12,6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2012 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1.4.1.2,4.1.3., 4.2.1.-4.2.8., 4.3.1.-4.3.4, 4.4.2.-4.4.4.6,4.4.7, 5.1.-5.1.4, 5.2.1-5.2.4, 5.2.6 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « О противопожарном режиме» п.23	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.90 СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7, п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.8,7.10	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 « Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3.2, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1., 13.13.1-13.13.3, 13.14.2., 13.14.4.-13.14.13, 13.5.2.-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1., 14.3, 15.1,15.5., приложение А; СП 3.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1.-3.5, 4.1-4.8, таб.1., табл.2	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 5.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 14, п.14.1, 14.2.,14.3.,14.5	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п.2,3,4,5,8,9,11.13,15,16,17, 21,22,23,26,27,28, 30,31,32,35,36. 4 1,42,43,50,54,60,392-394,395-404,4 06-409. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806: прил. №1,2,3	Выполняется