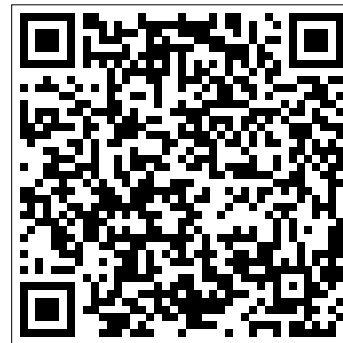


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» мая 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-006917



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная
школа № 2»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная
школа № 2»

(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: 1025001819314

ИНН: 5017049726

Место нахождения объекта защиты:

143500, обл Московская, г Истра, ул Пролетарская, Дом 3

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

01.09.2013

(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	1546
1.6.	Объем здания, куб. м	11967
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)	Автоматическая пожарная сигнализация «Сигнал-20М»; Программно-аппаратный комплекс (ПАК) «Стрелец-Мониторинг», с выводом сигнала на пульт СПЧ-60; Внутренний пожарный водопровод с пожарными кранами 50 мм (4 шт.), оборудованные пожарными рукавами и стволами с диаметром насадки 13 мм
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 22.07.2008г. № 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">Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожаров составляет 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16, ст.69, СП 4.13130.2013 «Система 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. 5.1, 5.2, 5.6 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 15, ст.68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6, ст.63 ; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» ст.71; СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.8.1, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	решениям», разд.4, п. 4.20; разд.5, п.5.1.2; Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» таб. 21,22 п.8 ст.87 СП 2.13130.2012 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов» п.6.7.10, 6.7.11, 6.7.15, таб. 6.12, 6.13	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2012 (Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. П. 4.1.1-4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.2- 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.4, 5.2.6; Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» п.23	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел. 7, п. 7.1; Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 5.13130.2009 «Система 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,	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	13.13.1-13.13.3, 13.14.4-13.14.11, 13.15.2-13.15.4, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А; СП 3.131.30.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. П.п 3.1-3.5, 4.1-4.2, таб.1, таб.2	
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 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 14, п.14.1-14.3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» п.п.:2,3,4,5,8,9,11,13,15,16,17,21,22,23,26,27,28,30,31,32,35,36,41,42,43,50,54,60,392-404, 406-409, приложение 1	Выполняется