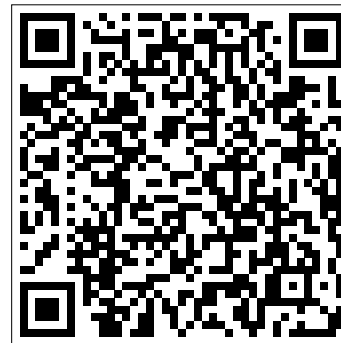


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» апреля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-005154



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная
школа 11 пос. Дружба

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 11 ПОС. ДРУЖБА

(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: 1025005123384

ИНН: 5040040707

Место нахождения объекта защиты:

140152, обл. Московская, г. Раменское, п. Дружба, ул. Первомайская, д. 12А

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

01.09.1983

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2198

1.6.	Объем здания, куб. м	6500
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)	<p>Наличие автоматической пожарной сигнализации второго типа. Дымовые датчики во всех помещениях школы. Пульт управления находится в комнате охраны на 1 этаже. Система интегрирована с системой ПАК Стрелец-мониторинг. Сигнал выводится на пульт ПСЧ-42 г. Раменское. Смонтирована система СОУЭ третьего типа.</p> <p>Громкоговорители -100 шт. ИП 212-41М. Извещатель ИП 330-01 "Пульсар 1-01 Н"-2шт. Извещатель тепловой ИП 103-5А-2 шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-25 шт., ИПР 513-10. Система АПС "Стрелец интеграл". Извещатель пожарный ручной ИПР-Р(ИПР 51310-1) (стрелец) извещатель пожарный ручной радиоканальный 44 шт. Система АПС "Стрелец-интеграл". Извещатель автоматический дымовой радиоканальный -273 шт. Система АПС "Стрелец-интергал". Устройства промежуточные. РРОП-2(стрелец)-14шт. Система АПС "Стрелец-интеграл". Устройства</p>

		промежуточные.БУ-32- 2 шт.Система АПС "Стрелец-интеграл".Устройства Промежуточные РРОП-И (стрелец)-1 шт.Система Стрелец-интеграл.Устройства промежуточные БПИ-1 шт.Система АПС "Стрелец-интеграл".Устройства промежуточные.ИБР-1 шт.Источник бесперебойного питания СКАТ-1 шт. Источник оповещения "Орфей"-1 шт.
--	--	--

2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>
----	---

нет

3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	--

нет

4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020). "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям")(пункты 4.3-4.13).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"(пункты 5.1,8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям")(пункты 7.1, 8.1).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям")(пункты 6.7.15, 6.9, 6.13).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Приказ от 19 марта 2020 г. 194 Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"(пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям")(пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	"СП 3.13130.2009 (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173).(пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8,5.1,5.3-5.5, таблицы 1,2). Приказ МЧС России от 31.08.2020 N 628 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 485.1311500.2020)(6.7.1,9.5,10.4). Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Приказ от 21 февраля 2013 г. 116 Об утверждении свода правил СП 7.13130 (пункты 6.1,6.8, 6.9, 6.22, 8.1). Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. (5.1-5.22,6.1.1-6.1.6,6.4.1-6.4.4).Свод правил СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения системами пожарной сигнализации требования пожарной безопасности, Утвержден приказом	Выполняется

		<p>МЧС России от 20.07.2020 N 539(4.4.-4.12.) СП 10.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности"(утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 180(4.1.1, 4.1.7,4.1.8,4.1.10,4.1.13,4.1.16,4.2.1, 4.2.4,4.2.9,4.2.10). Приказ от 30 марта 2020 г. N 225, Утвержденный Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий "Об утверждении свода правил"СП 8.13 130(5.1.,8.5,8.8-8.10,8.12,11.2-.11.4, Таблица 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" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582) (5.1-5.22,6.1.1-6.1.6,6.4.1-6.4.4). СП 485.1311500.2020"Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. N 628)(6.7.1,9.5,10.4). СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами</p>	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539)(4.4.-4.12.). Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 4,6,54,61,78,82,83,103,104,106,107, глава 26). Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 29.12.2022) "О пожарной безопасности"(статья 20).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". (пункты 1-6;17-60; 394,403,407,409).</p>	<p>Выполняется</p>