

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» апреля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-006267



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение - средняя общеобразовательная
школа "Содружество"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА "СОДРУЖЕСТВО"

(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: 1025002590040

ИНН: 5020029310

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Клин, с. Петровское, ул. Центральная, д. 26

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

01.09.1964

(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	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	2500

1.6.	Объем здания, куб. м	24805	
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)	Система ПДУ с естественным побуждением; АПС: адресная система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ по 3 типу, не адресная; ВПВ тип автоматического побуждения, наружные гидранты на территории отсутствуют	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Страхование не проводилось			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013(Изменения №1)	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара На объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» «Общие требования пожарной безопасности» Раздел 4 п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,4.11, 4.12, 4.13, 4.14	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.9, 5.10, 5.11,5.17,5.18,9,10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2009 (Изменения №1) Проезд для пожарной техники: Участок территории или сооружения (моста, эстакады и др.), предназначенный для передвижения пожарной техники с соблюдением требований нормативных документов по пожарной безопасности." (пункты 3.29,3.34) «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7,8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14,8.15, 8.16, 8.17, 8.18	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 (Изменение №1). Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Общие требования пожарной безопасности» «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15,4.17, 4.18, 4.19, 4.2	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» . Общие требования. п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5,4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3,4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9,4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1,4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6,4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11,4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16,4.4.17	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". Раздел 4 (п.4.1) СП4.13130.2013 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7,7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14,7.15,7.16,7.17	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Раздел 5 п.п.,5.1,5.5,5.9,5.11,5.12,5.15,5.19, 5.21. Раздел 6 п.6.1 СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности Раздел 3 п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, Раздел 4 п.п. 4.1, 4.2,4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, Раздел 5 п.п.5.1, 5.2,5.3, 5.4, 5.5. Раздел 6 и раздел 7	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Раздел 5	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п.п.5.1, 5.2,5.3, 5.4, 5.5.,п.5.6	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Раздел 1 п.п.2,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,18,20,22-32 Раздел 3 п.п.77-82 Раздел 6 п.п.88-92 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479	Выполняется