

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

«01» июля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-010024



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Центр непрерывного образования» школа №7 Собственник объекта защиты МБОУ
«Центр непрерывного образования»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ"

(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: 1245000098892

ИНН: 5043087100

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Серпухов, ул. Фирсова, д. 9, стр. 1

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

04.05.2021

(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	III
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	40

1.6.	Объем здания, куб. м	418
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)	<p>Программно-аппаратный комплекс «Стрелец-Мониторинг» - 1 шт. Резервный источник питания аппаратуры ОПС: «СКАТ-1200Д» - 3 шт. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20П SMD» - 3 шт. Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000» - 1 шт. Блок индикации С2000-БИ – 1 шт. Блок речевого оповещения «Орфей» - 5 шт. Оповещатель звуковой ПКИ-1 «Иволга» - 19 шт. Оповещатель световой «Зенит 12С» - 26 шт. Извещатель пожарный дымовой ИП-212-88А – 348 шт. Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ – 18 шт. Акустические модули «Соната 3» - 40 шт. Объектовая станция SMRF исп 2 радиомодем-СМА70МУ35/80 -1шт. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный-ППКОП «Рубеж-20П» прот. R3 – 1 шт. Блок индикации «Рубеж-БИУ» R3 – 1 шт. Модуль сопряжения – МС-1 R3- 1 шт. Источник бесперебойного питания CROWN CMU-SP500 Euro – 1 шт. Извещатель пожарный тепловой адресный ИП</p>

			<p>101-29-PR прот. R3 – 5 шт. - 1 шт. Источник резервного питания 12/1,2-ИВЭПР12/1.2 – 1 шт. Извещатель пожарный дымовой адресный ИП 212-64 прот. R3 – 297 шт. Адресный релейный модуль – РМ-4R3, РМ-4k R3, РМ-1 R3 – 1 шт. Прибор управления ПУ – 4 шт. Усилитель мощности УМ4-600 – 1 шт. Блок сопряжения П-166ц буу-02 – 1 шт. Оповещатель пожарный речевой Глагол-П-5А, Глагол-НЗ-20/40 – 52 шт. Оповещатель световой «Выход» ОПОП1 – 10 шт. Наружный противопожарный гидрант – 2 шт.</p>
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>		
<p align="center">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) Имущество третьих лиц в образовательном учреждении отсутствует</p>			
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),</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезд для пожарной техники к школе осуществляется через центральную въездную группу СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 7.1, 8.1.	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» п. п. 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. п. 4.2.13 – 4.2.22, 4.3.2 – 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 7.1.1 - 7.1.5, 7.1.8., 7.12.1 – 7.12.20. Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности» п. п. 1, 2, 7, 8, 10, 11, 13, 14 статьи 89.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 7.1 – 7.3, 7.5 – 7.7. Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 статьи 80, п. п. 1, 2 статьи 90.	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» п. п. 3.3 – 3.5, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.4, 6, 7.	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 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. п. 3.5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. п. 14.2, 14.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности	Выполняется

защиты и противопожарный режим	работников организаций» гл. II, III, IV. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. п. 2 – 4, 5, 7 – 17, 21 – 32, 35 – 37, 41, 43, 48, 54 – 56, 60, 65, 73, 89, 91, 92, 392 – 394, 397, 400, 406 – 409.
-----------------------------------	--