

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» сентября 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-015620



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр
внешкольной работы" (образовательный центр "Крылья")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр
внешкольной работы"

(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: 1023300714381

ИНН: 3306006407

Место нахождения объекта защиты:

601787, обл Владимирская, р-н Кольчугинский, г Кольчугино, ул Шмелева, Дом 6А

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

24.11.2023

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1583

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	22502
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 охранно-пожарной сигнализации на базе оборудования «Болид» (пульт контроля и управления С2000-М, контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ) адресного типа, СОУЭ «Рупор-300» 3-го типа
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>Расчёт пожарных рисков произведён в августе 2025 года. Расчетная величина пожарного риска в здании определялась как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара: $R = \max \{R1\} = 3,76 \cdot 10^{-8}$ Расчеты проведены при условии, что в здании одновременно может находиться не более 242 человек (группы мобильности: М0-1- 198 чел.; М0-3- 43 чел.; М0-5- 1 чел.) Расчеты проведены при условии выполнения следующих мероприятий: 1. Замена противопожарных дверей, с устройствами самозакрывания, замками, уплотнениями, устройством «антипаника». 2. Добавить в подвале и на чердаке объекта систему пожарной сигнализации. 3. Необходимо перенести лежак канализации, препятствующий проходу. 4. Установить противопожарную перегородку на вход с первого этажа в подвал объекта. 5. Необходимо устройство проезда с твердым покрытием вокруг здания. 6. Установить систему гидрантов на лестничных площадках на каждом этаже, согласно действующего СП. 7. Выполнить монтаж противодымной вентиляции в подвале.</p> <p>Перечень и тип систем противопожарной защиты: система охранно-пожарной сигнализации на базе оборудования «Болид» (пульт контроля и управления С2000-М, контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ) адресного типа, СОУЭ «Рупор-300» 3-го типа</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 расстояния между зданиями и сооружениями	гл. 16, ст. 69 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.3. - 4.13. СП 4.13130.2013 таб. № 1, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 65 ПП РФ от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4 СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 7.1. и 8.1. СП	Выполняется

		4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 65, 71 ПП РФ от 16.09.2020 г. № 1479	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57, 58, 87 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 5.6.2. СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Разделы 4, 5, п.п. 6.7.15, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 13, 25 ПП РФ от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 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, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 23,26,27,36,37 ПП РФ от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности». п.п. 7.1. - 7.3, 7.5, 7.6. СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 2 ПП РФ от 16.09.2020 г. № 1479</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 55,56,68,83-86,91 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 3,4,5,6,7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п. 6.1, 6.2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». СП 10.13130.2020</p>	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». п. 54, 56 ПП РФ от 16.09.2020 г. № 1479	
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	ст. 83,84,85,91 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.3, 6.6. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». п. 54, 56 ПП РФ от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС РФ № 1120 от 16.12.2024 г. п.п. 2 - 4, 5 - 12,15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409 ПП РФ от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется