

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» августа 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-014393



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Неволинская
основная общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "НЕВОЛИНСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА"

(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: 1025901893160

ИНН: 5940307304

Место нахождения объекта защиты:

617450, край. Пермский, р-н. Кунгурский, с. Неволино, ул. Школьная, д. 1

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

01.01.1987

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1280

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5054
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)	аналоговая автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управление эвакуацией 3-го типа, установка передачи сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта, внутренний противопожарный водопровод имеется, емкость для целей наружного пожаротушения объемом 50 куб.м., расположенная на расстоянии 20 м. от здания
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>На объекте произведён расчёт пожарного риска. Расчётное значение пожарного риска для людей в здании составляет $0,4961 \times 10^{-7} < 1,00 \times 10^{-6}$ и не превышает нормативное значение, установленное Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке). Дополнительные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в расчете величин пожарного риска не предусмотрены. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.79</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>	

угроза ущерба третьим лицам отсутствует

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	Объект размещён в отдельно стоящем здании. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.5.2.2 Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют нормативным. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное пожаротушение обеспечивается от пожарного водоёма, расположенного в радиусе не более 200 м., и обеспечивающего нормативный расход воды. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными	Выполняется

		в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию имеется подъезд для пожарных машин. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости здания школы (II), этажность здания (2), класс конструктивной пожарной опасности (C0) соответствует максимальной высоте здания (менее 50 м.). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.15 Площадь этажа здания школы не превышает предельно допустимую площадь (менее 4000 м2). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.1 Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 Высота размещения аудиторий, актовых залов, конференц-залов и зальных помещений спортивного назначения без зрительских мест соответствует степени огнестойкости (II), классу	Выполняется

		<p>конструктивной пожарной опасности здания (С0) и вместимости зала (не более 300 человек). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.17 Класс пожарной опасности строительных конструкций (К0) соответствует классу конструктивной пожарной опасности здания (С0). Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Здание, помещения обеспечены эвакуационными выходами. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89 Количество эвакуационных выходов с этажа здания (не менее 2-х) соответствует требованиям нормативных документов. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.9 Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.16 Высота эвакуационных выходов принята не менее 1,9 м. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.18 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, за исключением</p>	Выполняется

		<p>дверей, направление открывания которых не нормируется. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.22 Двери эвакуационных выходов не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.26 Помещения школы, предназначенные для одновременного пребывания более 50 человек, оборудованы не менее чем двумя эвакуационными выходами. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.7 Лестничные клетки оборудованы дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. Характеристики устройств самозакрывания дверей, расположенных на путях эвакуации, соответствуют усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту, находящемуся в здании. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.9.3.8 На путях эвакуации предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.2016. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» гл.7</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Для зданий и сооружений обеспечивается устройство: - пожарных проездов и подъездных	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; - противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7.1 В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров выходы на чердак или кровлю выполнены с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6 x 0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7.7</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Здание оборудовано автоматической установкой обнаружения пожара. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.99; СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение А Автоматическая установка обнаружения пожара смонтирована в соответствии с</p>	Выполняется

		<p>требованиями СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13 Выбор типа пожарных извещателей соответствует требованиям приложения М СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение М</p> <p>Количество и размещение пожарных извещателей, прокладка шлейфов пожарной сигнализации, организация зон контроля, выбор приёмно-контрольных приборов соответствуют требованиям СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13 Ручные пожарные извещатели установлены на стенах и конструкциях на высоте 1,5 м. от уровня пола. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13.13</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>Помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 1 и 2 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей</p>	Выполняется

обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации

п.60 Первичные средства

пожаротушения содержатся в

соответствии с паспортными

данными на них и с учетом

положений, изложенных в разделе

XIX Правил противопожарного

режима в Российской Федерации.

Не допускается использование

средств пожаротушения, не

имеющих соответствующих

сертификатов. Правила

противопожарного режима в

Российской Федерации раздел XIX

На объекте определено лицо,

ответственное за приобретение,

сохранность и контроль состояния

огнетушителей. СП 9.13130.2009

«Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к

эксплуатации» п.4.1.32 На каждый

огнетушитель, установленный на

объекте, заведён паспорт.

Огнетушителям присвоены

порядковые номера, которые

нанесены краской на огнетушитель,

записаны в паспорт огнетушителя и

в журнал учета проверки наличия и

состояния огнетушителей. СП

9.13130.2009 «Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к

эксплуатации» п.4.1.33, 4.3.5

Расстояние от возможного очага

пожара до ближайшего

огнетушителя не превышает 20 м.

СП 9.13130.2009 «Техника

пожарная. Огнетушители.

Требования к эксплуатации»

п.4.2.4 Огнетушители установлены

на подвесных кронштейнах или в

		<p>специальных шкафах.</p> <p>Огнетушители расположены таким образом, что основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.5 Запорно-пусковое устройство огнетушителей и дверцы шкафа (в случае их размещения в шкафу) опломбированы. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.6</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p> <p>При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации.</p> <p>Регламент технического обслуживания систем</p>	Выполняется

противопожарной защиты
составляется в том числе с учетом
требований технической
документации изготовителя
технических средств,
функционирующих в составе
систем. На объекте защиты
хранятся техническая
документация на системы
противопожарной защиты, в том
числе технические средства,
функционирующие в составе
указанных систем, и результаты
пусконаладочных испытаний
указанных систем. При
эксплуатации средств обеспечения
пожарной безопасности и
пожаротушения сверх срока
службы, установленного
изготовителем (поставщиком), и
при отсутствии информации
изготовителя (поставщика) о
возможности дальнейшей
эксплуатации правообладатель
объекта защиты обеспечивает
ежегодное проведение испытаний
средств обеспечения пожарной
безопасности и пожаротушения до
их замены в установленном
порядке. Информация о работах,
проводимых со средствами
обеспечения пожарной
безопасности и пожаротушения,
вносится в журнал эксплуатации
систем противопожарной защиты.
При проведении противопожарного
инструктажа учитывается
специфика деятельности
учреждения, структура и
численность работников
организации. Приказ МЧС России
№ 806 от 18.11.2021 г. п.7