

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» апреля 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-006165



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 1 г. Нижние Серги

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 Г. НИЖНИЕ СЕРГИ**

(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: 1026602054192

ИНН: 6646007770

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, р-н. Нижнесергинский, г. Нижние Серги, ул. Ленина, д. 26

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

01.09.1956

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	825

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	9845						
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)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС и СОУЭ 3 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 align="center">Оценка не проводилась</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> <p align="center">0 рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Ст. 69. ФЗ №123, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69. ФЗ №123, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется
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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69. ФЗ №123, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется						

		<p>объемно планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1 от 14.02.2020), п.6</p> <p>- Выполняется</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (вступил в действие 30 сентября 2020 года)</p> <p>Выполняется, подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от пожарного гидранта, расстояние от здания до естественного водоема не превышает 50 м.</p>	Выполняется
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>п.1, п. 3 ст. 67 № 123 - ФЗ, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1 от 14.02.2020) п.8</p> <p>Выполняется, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым и грунтовым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 3 - 5 м от наружных стен зданий</p>	Выполняется
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Ст.35 123-ФЗ; п. 5,6,2 СП 4.13130.2013, таб. 28 123-ФЗ, СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (вступил в действие 19 сентября 2020 года)</p> <p>Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность зданий соответствует требованиям. Здание</p>	Выполняется

		<p>общеобразовательного учреждения трехэтажное, III степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С1, класс пожарной опасности строительных конструкций К1.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>пп. 4.2.5, 4.2.6, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.1.2, 7.12.1, СП 1.13130.2013, п.3,9, таб.28, ст.89 № 123 - ФЗ; п.5, п.26, 27,65,71 ППР 1479 от 16.09.2020, СП 1.13130.2020 Свод правил системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (вступил в действие 19 сентября 2020 года) Выполняется, - имеется необходимое количество эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения); - эвакуационные выходы расположены рассредоточено; - эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию; - каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов; - ширина эвакуационных выходов соответствует предъявляемым требованиям.</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 1.13130.2020, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>объемно планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1 от 14.02.2020)</p> <p>п.7.,7.1. Выполняется, - обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей совмещенных с функциональными проездами и подъездами к зданию для пожарной техники; - обеспечено устройство противопожарного водопровода.</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. 83, 91, 103,123- ФЗ; П.7 табл. А 1; п.6.6;п.13.1; 13.2; 13.3.2; СП 5.13130.2009; п. 4.3 СП 6.13130.2009 п.48, 54 ППР 1479 от 16.09.2020, СП 8.13130.2020</p> <p>Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (вступил в действие 30.09.2020) СП 10.13130.2020</p> <p>Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (вступил в действие с 27 января 2021 года) Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Выполняется: - здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией; Системы противодымной защиты на объекте не установлено.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и</p>	<p>пп.5.1;5; 6.1 СП 7.13130.2013; п.</p>	Выполняется

взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

6.1.1 СП 60.13130.2012, ст. 82, и. 6 № 123-ФЗ, СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (вступил в действие 19 сентября 2020 года) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1 от 14.02.2020)
Выполняется: - в дверных проемах – противопожарных перегородок установлены противопожарные двери с требуемыми пределами огнестойкости; - двери лестничных клеток выполнены с устройствами для самозакрывания, с уплотнениями в притворах; - безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно планировочных и конструктивных решений, принятых в здании, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а также проведением систематических тренировок по эвакуации людей из здания. Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - ведение протокола событий в

		<p>памяти приемно контрольного прибора; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации. Для оповещения людей о пожаре, находящихся в здании используется система речевого оповещения. Акустические модули установлены таким образом, чтобы обеспечить достаточную слышимость сигнала оповещения во всех помещениях зданий. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно планировочных и конструктивных решений, принятых в здании, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а также проведением систематических тренировок по эвакуации людей из здания.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР 1479 от 16.09.2020 пп. 2,3,4, 12, 9,48, 54,395, 397,400, 407,409. (в редакции от 30.03.2023 № 510, от 03.02.2025 № 90) Для эксплуатации здания выполнены следующие мероприятия режимного характера: - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении временных пожароопасных работ; - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом директора назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за</p>	Выполняется

своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований; - во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны; - правила запрета на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, запрета курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. Приказом директора, установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе: - запрещено курение на территории учреждения; - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; - порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; - действия работников при обнаружении пожара; - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция,

	определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки.	
--	---	--