## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» января 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-000554



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области "Нижнетагильская школа - интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "НИЖНЕТАГИЛЬСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ, РЕАЛИЗУЮЩАЯ АДАПТИРОВАННЫЕ ОСНОВНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ"

(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)

ИНН: 6668017532

ОГРН/ОГРНИП: 1026601378990 Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Нижний Тагил, ул. Аганичева, стр. 16А

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

01.09.1958

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	21	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	691	
1.6.	Объем здания, куб. м	9679	
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 автоматической пожарной сигнализации включающая в себя АПСаналоговая СОУЭ-III тип, ППКОП «Сигнал 20М», извещатели пожарные дымовые ИП-212-45, извещатели пожарные ручные ИПР-3СУ, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре «Рокот - 2», внутренний водопровод Ду-50 включает в себя 8 пожарных кранов, наружный противопожарный водопровод — пожарный гидрант находится по адресу: Аганичева, 14	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)		
	Оценка не проводилась		
3.	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)		
	Ущерба нет		

4.			приятий по обеспечению пожарной ых должно обеспечиваться на объекте ащиты	
	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	- пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013 - ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», п 48	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 - ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года	Выполняется	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130 2020, пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013 - ст. 30, 31 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года	Выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.1., 4.2.17-4.2.19, 4.2.214.2.22, 4.4.1, 4.4.6, 7.12.17.12.3, 7.12.6, 7.12.17-7.12.20 СП 1.13130.2020 - ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года п. 5.1.1-5.1.4	Выполняется	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», ч. 1 ст. 90	Выполняется	

4.7. Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582) п. 6.1-6.6, 7.1-7.7; CII 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539), приложение A таблица А1. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования» СП 3.1313.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности» СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод требования пожарной безопасности» пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.13, 4.1.16 СП 10.13130 Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 54, 60, 62, 64,

Выполняется

4.8.	Размещение, управление и	<b>–</b> статьи 6, 54, 78, 82, 83, 103, 107	Выполняется
	взаимодействие	Федерального закона от 22.07.2008	
	оборудования	№ 123-ФЗ; – статья 20	
	противопожарной защиты	Федерального закона от 21.12.1994	
	с инженерными системами	№ 69-ФЗ	
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	– пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56,	Выполняется
	технические мероприятия	60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394,	
	по обеспечению пожарной	395-413, приложения 1 и 2	
	безопасности объекта	постановления Правительства от	
	защиты и	16.09.2020 № 1479; – пункты 4.1.1,	
	противопожарный режим	4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28,	
		4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4,	
		4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16,	
		4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4,	
		приложения А, Г СП 9.13130.2009	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		года № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 5	