

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» февраля 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-002449



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Северного района  
Новосибирской области Верх-Красноярская средняя школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СЕВЕРНОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ВЕРХ КРАСНОЯРСКАЯ  
СРЕДНЯЯ 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: 1025406828127

ИНН: 5435102663

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Северный, с. Верх-Красноярка, ул. Партизанская, д. 11

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

24.02.1984

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	627
1.6.	Объем здания, куб. м	6542
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>наличие автоматической пожарной сигнализации: имеется неадресная система пожарной сигнализации. Топология линии связи с ИП имеет радиальную (лучевую) конфигурацию. В автоматическую пожарную сигнализацию входит следующее оборудование: - прибор приемно - контрольной оханны – пожарный модульного типа (ППКОП) «Гранд Магистр» (версия 3.1) - 1шт. Прибор обеспечивает контроль 24 шлейфов сигнализации с охранными, пожарными, технологическими извещателями. На объекте установлена АУПС и СОУЭ 2-го типа в состав которых входят: - Прибор приемно-контрольный пожаро-охранный «Гранд Магистр 24А»(версия3.1); - ИПДЛ ІДІ (4Р); - ИПР - 55; -Извещатели пожарные дымовые ИП 101-1А- АЗ-3. «Маяк -12», ДИП 212-141; Система выведена на пульт подразделения пожарной охраны с помощью ПАК«Стрелец-Мониторинг».</p>

		Система противодымной защиты отсутствует. Внутреннего противопожарного водопровода нет. На территории расположены пожарные водоемы: V = 50 м куб V = 75 м куб	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	"СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям", п. 4.3 в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020 N 89).	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131.30.2020 « Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного видеонаблюдения. Требования пожарной безопасности» п.4.1 – 4.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. п.8.1.1-8.1.4 Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"). Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( в последующих редакциях) таблица 22, 23, 24, СП 2.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» ( с изменением № 1) п.5.1.1– 1.5.5.5.3, 5.6.4, 6.1.36, 6.1.38, 6.1.40, 6.7.2, 6.9.2,6.9.13, 6.9.16, 6.9.19.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. № 123 – ФЗ ст.134 ч1,2,№.%.:18, ст.89; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.21,22,23,24,26,27,29,30,31,32,16 б), д), е), к), о); СП 1.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 4.2.1, 4.2.7, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4, 7,12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( в последующих редакциях), ст. 67,90 п.1, п.1,2,3.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( в последующих редакциях) ст.91 п.1,2, ст.86 СП 7.13130.2013 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» ( с изменениями №1,2), п.4.1, 5.1, 6.1, 6.2-6.4,6.6-10,7,1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таб.2 п.14, таб.1 СП 484, 1311500.2020. « Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем пожарной защиты. Нормы и правила	Выполняется

		<p>проектирования» п.5.1-5.21, 6.1-6.6, 7.1-7.2  СП486.1311500.2020. « Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими устройствами пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.1-3,4.1-4.9, таб.1 п.11. СП 8.13130.2020 « Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 4.1-4.5, таб.2 СП 10.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.4.4, 5.3, 6.1, 5,6.17.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123- ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 63 п.7 СП 7.13130 2013 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» ( с изменениями п.1,2), п.4.2, 4.3, 6.4, 6.5, 6.8, 6.9, 7.1-7.17, 7.20 СП 3.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таб.2 п. 14, таб.1, СП 484.131,1500.2020 « Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1-5.21, 6.1-6.6, 7.1-7.2 СП 486.1311500.2020 « Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» П. 1-3, 4.1-4.9, таб.1 п.11.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты  Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г, №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;  п.2,3,4,6,8,9,10,12,14,15,16 б), д), е), ж), к), о), 17а), б), 21, 22а), б), в), г), 23а), б), г), д), к), м), о); 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 43, 48, 50,54, 56, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71,73, 397-409. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 « Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по</p>	Выполняется

		дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».	
--	--	--	--

Приложение №1 п.1

1.7,6,13,17,18,22.