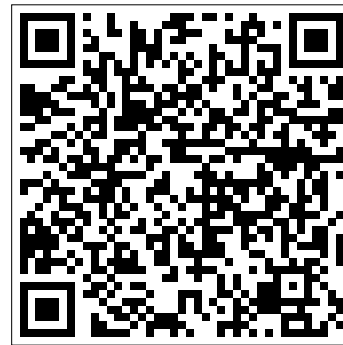


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Хакасия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» апреля 2026 г.

Регистрационный № 19-08-2026-007009



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Хакасия «Черногорский горно-строительный техникум»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
"ЧЕРНОГОРСКИЙ ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

(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: 1021900698600

ИНН: 1903002346

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Хакасия, г. Черногорск, ул. Красных Партизан, д. 30

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

01.02.1950

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1068

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	8541
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>1.Для обнаружения пожара в защищаемых помещениях применены дымовые извещатели ДИП-34А, извещатели тепловые ИП212-141, извещатель ручные ИПР513-3АМ Система оповещения людей о пожаре третьего типа:Блок речевого оповещения «Соната», модули речевого оповещения «Соната», оповещательсветовые табло «Выход Молния-12», Оповещатель комбинированный светозвуковой «Маяк-12ИК» В качестве ППК установлен прибор «С200-М». Шлейфа пожарной сигнализации и оповещения выполнены кабелемКПС нг(А)FRLS 1*2*0,5 и КПСнг(А)FRLS1*2*0,75 соответственно в кабель-канале</p> <p>2.Система пожарной сигнализации (СПС)адресная автоматическая пожарная сигнализация С2000М, блок контроля и индексации «С2000-БГИ»-2шт блок питания «Скат-1200М»-1шт контролеры двухпроводной линии связи</p>

		«С2000-КДЛ»-2шт, блок сигнальный пусковой С2000-СП-1-1шт выполненана базе интегрированной системы«ОРИОН», производства ЗАО «БОЛИД»; 3.Внутренний противопожарный водопровод есть, в количестве 4 штук.1этаж-1шт,2этаж-3шт. наружный ПГ расположен на расстоянии не более 200м 4.Установлена охранно-пожарная панель для охраны любых объектов и передачи данных- КонтактGSM-5-2						
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">не проводилась</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37,</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37,	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37,	Выполняется						

		<p>ст.39, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 часть 1, ст.4 часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1, п.4.3, Таблица 1, п.4.20, п.5.1.2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37, ст.39, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст.68, (ст.4 часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.2, п.4.5, п.5.2, таблица 2, п.8.1, п.8.5, п.11.3, п.12.6</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37, ст.39, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1,п.7.3,п.7.4,п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п. 7.13, Раздел 8.1.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37, ст.39, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.30, ст. 31, ст. 32, ст. 35, ст. 36, ст. 58, ст. 87, ст.137, Таблица 21, Таблица 22, (ст.4 часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.1, п.5.2.4,п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.3.1,п.5.3.5, п.5.3.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.20, п.5.6.2,п.5.6.4.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37, ст.39, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 84, ст. 89, ст. 91, (ст.4 часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.4.1, п.4.4.3, п.4.4.6, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.13.1, п.7.13.2, п.7.7.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37, ст.39, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.76, ст. 90, (ст.4 часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п.п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.7, п.7.8, п. Раздел 8.1.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37, ст.39, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст.51, ст. 56, ст. 61, ст. 62, ст. 81, ст. 82, ст.83, ст.84, ст. 85, ст.86, (ст.4 часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

		п.5.1-п.5.21, п.6.1.1-п.6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.16, п.7.2.1 п.7.2.2, п.7.2.4, СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.7.6 Таблица 7.1	
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	Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37, ст.39, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 14, гл. 19, гл.31, (ст.4 часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1) СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1-п.5.21, п.7.1 п.7.1.1-п.7.1.6.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.3-5, п.10, п.12, п.13, п.14, п. 15, п.16, п.17, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27,п.28, п. 29, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.48, п.54, п.55, п.56, п.60, п.121, п.123, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397, п.400-409, Приказ МЧС России №1120 от 16.12.2024 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,	Выполняется

		требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
--	--	---	--