

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Хакасия
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» апреля 2026 г.

Регистрационный № 19-08-2026-007002



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Хакасия "Черногорский горно-строительный техникум", учебный корпус
№3

(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. Бюграда, д. 104

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	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	645
1.6.	Объем здания, куб. м	8581
1.7.	Количество этажей	4
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 извещатели пожарные дымовые ИП 212-141, извещатели тепловые ИП 114-5-А2, извещатели ручные ИПР 513-10 Система оповещения людей о пожаре третьего типа: Блок речевого оповещения «РОКОТ-2» модули речевого оповещения «АС2-2», оповещатель световые табло «Выход Молния-12», Оповещатель комбинированный светозвуковой «Маяк12ИК» 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»</p>

			<p>п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.20, п.5.6.2, п.5.6.4. В качестве ППК установлен прибор «Гранит-24». Шлейфа пожарной сигнализации и оповещения выполнены кабелем КПС нг(А)FRLS 1*2*0,5 и КПСнг(А)FRLS2*2*0,5 соответственно в кабель-канале 2. Внутренний противопожарный водопровод есть в количестве 1 штуки. 1 этаж-1 шт. наружный ПГ расположен на расстоянии не более 200м 4. Установлена охранно-пожарная панель для охраны любых объектов и передачи данных- Контакт GSM-5-2</p>
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
не проводилась			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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.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	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1-7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.12, п. 7.13, Раздел 8.1.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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	Выполняется

		<p>часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. 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.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<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.7.1-7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.12, п. 7.13, Раздел 8.1.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<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</p>	Выполняется

		<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» 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</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>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.7.1.1-п.7.1.6, п.7.1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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</p>	Выполняется

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