

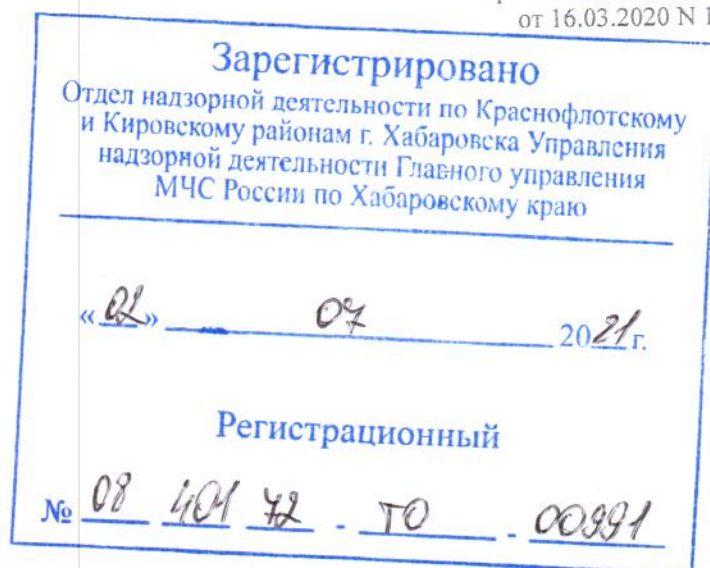
Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности и
профилактической работы по
Краснофлотскому и Кировскому районам г.
Хабаровска УНДиПР ГУ МЧС России по
Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

«___» _____ 2021 года

Регистрационный N _____



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении **краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский автомеханический колледж» (КГБ ПОУ ХАМК)**

Учебный гараж с учебно-экзаменационным комплексом (Ф 4.1; Ф 5.2) общей площадью 808,3 кв. м, технический паспорт от 15.12.2011 г., инв. № 23269 ЛИТ Д, выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 18.05.2020 04:39:34

Собственник объекта защиты: **Министерство образования и науки Хабаровского края**
оперативное управление 27:23:0000000:4059-27/020/2020-2

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: **1022701404571**

Идентификационный номер налогоплательщика: **2725006483**

Место нахождения объекта защиты: **г. Хабаровск ул. Тихоокеанская 169**

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты **680054 г. Хабаровск ул. Тихоокеанская д.169, тел. (4212)76-08-32**

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

Объект защиты был введен в эксплуатацию до 01.05.2009 – (1984 г.) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 22.07.2008 г. № 123 «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Статьи, пункты: 4 п.4; 5; 6 п.5; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 60;62;64. п.2.6.7; 64 п. 2,6,7; 81; 82; 83; 84; 86; 88; 89; 90; 91; 98,99; 103;105;106; 107; 128; 134; 140; 143.

N п/п	Наименование раздела		
1.	Характеристика объекта защиты		
	<table> <tr> <th>Наименование параметра</th><th>Значение параметра</th></tr> </table>	Наименование параметра	Значение параметра
Наименование параметра	Значение параметра		
1.1	<table> <tr> <td>Степень огнестойкости</td><td>2</td></tr> </table>	Степень огнестойкости	2
Степень огнестойкости	2		
1.2	<table> <tr> <td>Класс конструктивной пожарной опасности</td><td>С 1</td></tr> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности	С 1
Класс конструктивной пожарной опасности	С 1		
1.3	<table> <tr> <td>Класс функциональной пожарной опасности</td><td>Ф 4,1</td></tr> </table>	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4,1
Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4,1		
1.4	<table> <tr> <td>Высота здания</td><td>7,30</td></tr> </table>	Высота здания	7,30
Высота здания	7,30		
1.5	<table> <tr> <td>Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания</td><td>первый этаж площадью 945,9 кв.м., второй этаж площадью 945,9 кв.м.</td></tr> </table>	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	первый этаж площадью 945,9 кв.м., второй этаж площадью 945,9 кв.м.
Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	первый этаж площадью 945,9 кв.м., второй этаж площадью 945,9 кв.м.		
1.7	<table> <tr> <td>Объем здания</td><td>8096 куб. м</td></tr> </table>	Объем здания	8096 куб. м
Объем здания	8096 куб. м		
1.8	<table> <tr> <td>Количество этажей</td><td>2</td></tr> </table>	Количество этажей	2
Количество этажей	2		
1.9	<table> <tr> <td>Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</td><td>-</td></tr> </table>	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-		
1.10.	<table> <tr> <td> Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией (автоматические и ручные пожарные извещатели). Вывод сигнала предусмотрен на приемно - контрольное устройство, размещенное в помещении с круглосуточным дежурством персонала. Техническое обслуживание охранно - пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией осуществляется специалистами предприятия «Изотоп». Акт приемки в эксплуатацию пожарной сигнализации от 15 февраля 2021 года. Имеется договор на обслуживание средств автономной </td><td> АУПС (аналоговая), СОУЭ 3-го типа внутренний и наружный противопожарный водопровод </td></tr> </table>	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией (автоматические и ручные пожарные извещатели). Вывод сигнала предусмотрен на приемно - контрольное устройство, размещенное в помещении с круглосуточным дежурством персонала. Техническое обслуживание охранно - пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией осуществляется специалистами предприятия «Изотоп». Акт приемки в эксплуатацию пожарной сигнализации от 15 февраля 2021 года. Имеется договор на обслуживание средств автономной	АУПС (аналоговая), СОУЭ 3-го типа внутренний и наружный противопожарный водопровод
Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией (автоматические и ручные пожарные извещатели). Вывод сигнала предусмотрен на приемно - контрольное устройство, размещенное в помещении с круглосуточным дежурством персонала. Техническое обслуживание охранно - пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией осуществляется специалистами предприятия «Изотоп». Акт приемки в эксплуатацию пожарной сигнализации от 15 февраля 2021 года. Имеется договор на обслуживание средств автономной	АУПС (аналоговая), СОУЭ 3-го типа внутренний и наружный противопожарный водопровод		

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) Расчет пожарного риска не проводился
	Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, а также организационно-техническими мероприятиями. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ Здание учебного гаража с учебно-экзаменационным комплексом имеет 3 степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С 1, класс функциональной пожарной опасности Ф 4.1; (учебные аудитории СПО и класса функциональной пожарной опасности Ф 5.2. (стоянка автомобилей без ТО и ремонта, подсобные и бытовые помещения)) Конструктивные особенности здания: состоит из - основной части (лит. Ж); - первый этаж площадью 582,3 кв.м, используется под помещения класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1. (учебные аудитории СПО) - второй этаж площадью 226 кв.м, используется под помещения класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1.(учебные аудитории СПО) - фундамент железобетонный ленточный; - стены кирпичные, профлист; - перегородки кирпичные, ГВЛ; - перекрытия - железобетонные плиты; - крыша профлист; - полы бетонные, плитка, линолеум; - оконные проемы - пластиковые; - дверные проемы деревянные, пластиковые, металлические; - внутренняя отделка плитка, окраска, обои; - ворота металлические; В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: автоматическая установка пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; средства пожаротушения-Огнетушители, внутренний пожарный водопровод. Для наружного пожаротушения предусмотрено использование пожарных гидрантов, установленных на улице Даниловского ПГ-К-120(№4787) в 60м, по ул. Тихоокеанская ПГ-к-120(№ 4786), ПГ-К-150 (№ 4788) в 40м из условия обслуживания им зданий, находящихся в радиусе-200м. Источник водоснабжения МУП г. Хабаровск «Горводоканал» с гарантированным напором. Изоляция электросети в норме. Места сопряжения противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями здания и пожарных отсеков имеют предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград. Выходы расположены сосредоточено. Ширина эвакуационных выходов с учетом геометрии эвакуационного пути через прем или дверь позволяет пронести носилки с лежащим на них человеком. Высота горизонтальных путей эвакуации в свету составляет не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации составляет не менее 0,7 м. На объекте имеются планы

пожарный водопровод.

Для наружного пожаротушения предусмотрено использование пожарных гидрантов, установленных на ул. Тихоокеанская ПГ-к-120(№ 4786), ПГ-К-150 (№ 4788) в 40м из условия обслуживания им зданий, находящихся в радиусе-200м. Источник водоснабжения МУП г. Хабаровск «Горводоканал» с гарантированным напором.

Изоляция электросети в норме. Места сопряжения противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями здания и пожарных отсеков имеют предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград.

Выходы расположены сосредоточено. Ширина эвакуационных выходов с учетом геометрии эвакуационного пути через прем или дверь позволяет пронести носилки с лежащим на них человеком. Высота горизонтальных путей эвакуации в свету составляет не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации составляет не менее 0,7 м. На объекте имеются планы эвакуации людей при пожаре. На планах эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу или в лестничную клетку не превышает нормативных значений. Издан приказ о назначении лица, ответственного за пожарную безопасность. Основными видами обучения сотрудников учреждения мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний. На объекте разработана инструкция о мерах пожарной безопасности. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе Правил противопожарного режима, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики помещений. На объекте обеспечено проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок со студентами и сотрудниками учреждения. На основании требований нормативно-правовых актов организуется система противопожарной пропаганды на объекте. Сотрудники допускаются к работе только после прохождения вводного инструктажа с отметкой в журнале. Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление сотрудников и студентов колледжа с правилами содержания помещений, в том числе эвакуационных путей, систем оповещения при пожаре и управления процессом эвакуации людей.

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми на работу, а также и со студентами. Обеспечено исправное состояние систем и установок противопожарной защиты (автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре), организуется проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией и оформлением соответствующего акта проверки. Заключен договор на обслуживание средств пожарной автоматики со специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление соответствующих видов деятельности. Обеспечено проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания. Обеспечено наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременная перезарядка огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не препятствуют безопасной эвакуации людей. Огнетушители расположены на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра. Первичные средства пожаротушения (огнетушители) находятся в исправном состоянии.

Электроустановки и бытовые приборы в помещениях по окончании рабочего времени обесточиваются. Хранение горючих материалов, отходов не допускается.

	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п.4.16;4.18;4.22;5.1.4;5.1.5;5.1.6;5.1.13;5.3.2;5.3.15,5.4.6.3;5.4.7.1,5.4.7.2.	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 62,68; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, п.п 4.1,4.2,4.5,5.1,5.2;	Выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 п.1,ч.1; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п 8.1,8.6,8.9;	Выполняется

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п. 8.1,8.6,8.9;	
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 57,58,80 (ч.1,3) 87 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.п. 5.2.4,5.2.7,5.3.3,5.3.4,5.3.5,5.4.7,5.4.8,5.4.16,5.4.17,5.4.18,6.7.15; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п. 4.15,4.16;4.18; 4.22;4.24,4.25,4.26,4.27,5.1.3,5.1.4,5.1.5,5.1.6,5.1.7,5.1.9,5.1.10,5.1.13;	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 52 (п.п.1-5,9)53,54,55,59 (п.п.1,2,3,5); СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, п.п 4.2.7,4.2.15,4.2.16,4.2.21,4.2.22,4.3.1-4.3.5,4.3.7,4.3.8,4.4.1-4.4.4,4.4.9,4.4.11,4.4.12,7.1.1,7.1.5,7.1.2,7.12.3;	Выполняется
		СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, п.п 4.2.18,4.2.19,4.3.6;	Выполняется

		решениям, п.п.7.1,7.2,7.3,7.5,7.14	
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 54,62,83,84; СП 3.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п.п 3.2,3.3,3.5,4.1,4.2, 4.4-4.8,5.2,5.3,7; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, п.п. 6.1.1-6.1.15,6.2.1-6.2.6,6.2.11,6.2.12,6.5.1,6.5.2,6.5.4,6.6.1,6.6.5,6.6.7,6.6.11,6.6.15,6.6.16,6.6.27,6.6.32,6.6.36, приложение А п.А 1; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, 4.1,4.2,4.5,5.1,5.2;	Выполняется
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 22.07.2008 № 123_ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» «статьи 54,62,83,84; СП 3.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п.п.3.2,3.3,3.5,4.1,4.2, 4.4-4.8,5.2,5.3,7; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, п.п. 6.1.1-6.1.15,6.2.1-6.2.6,6.2.11,6.2.12,6.5.1,6.5.2,6.5.4,6	Выполняется

		п.14 табл.2) СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п.п. 6.1.1-6.1.15,6.2.1-6.2.6,6.2.11,6.2.12,6.5.1,6.5.2,6.5.4,6.6.1,6.6.5,6.6.7,6.6.11,6.6.15,6.6.16,6.6.27,6.6.32,6.6.36, приложение А п.А 1; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. 4.1,4.2,4.5,5.1,5.2;	
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности статья 5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 п.п 2-5,9,10,12-18,21-23,25-27,29,30-32,35,36,37,42,43,48,54-56,60,65,392-394,395,397-404,406,407	Выполняется



Директор

М.П. Мусин

П.Е. Мусин

Настоящая декларация разработана:

Санькова Наталья Васильевна

(фамилия, имя, отчество)

С.А.

(Подпись)

года

М.П. (при наличии)

		6.1,6.6.5,6.6.7,6.6.11,6.6.15,6.6.16,6.6.27,6.6.32,6.6.36, приложение А п.А 1; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, 4.1.4.2,4.5,5.1,5.2;	
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 п.п 2-5,9,10,12-18,21-23,25-27,29,30-32,35,36,37,42,43,48, 54-56,60,65,392-394,395, 397-404,406,407	Выполняется

Директор



Настоящая документация разработана:

Санькова Наталья Васильевна

(фамилия, имя, отчество)

года

М.П. (при наличии)

Подпись

П.Е. Мысин

Подпись

(Подпись)