

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» октября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-017685



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
"КУЗБАССКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ", здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КУЗБАССКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
КОЛЛЕДЖ"**

(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: 1034205020850

ИНН: 4207032920

Место нахождения объекта защиты:

652515, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Ленинск-Кузнецкий, ул Зварыгина,  
Дом 6

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

01.09.1964

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1940
1.6.	Объем здания, куб. м	18229
1.7.	Количество этажей	5
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. Система пожарной сигнализации и речевого оповещения о пожаре состоит из следующих технических средств: прибор приемно-контрольный и управления R3-Рубеж-2ОП-1шт, блок индикации и управления R3-Рубеж-2ОП-1шт, контроллер адресных устройств R3-Рубеж-КАУ-1шт, извещатель ИП-212-64-R3 – 349шт, извещатель ручной адресный ИПР-513-11-А- R3 – 13шт, оповещатель охранно-пожарный световой адресный ОПОП 1- R3-19шт, изолятор шлейфа ИЗ-1- R3-72шт, моноблок ППУ настенный – 1шт, громкоговоритель настенный SW-03 – 197шт, кожух для моноблоков SRM-Cover – 1шт, фильтр оконечный для трансляционной линии Sonar SFT-2300 – 10шт, бокс под АКБ SPM – Vox – 1шт, аккумулятор герметичный свинцово-кислотный 12/40 – 4шт, источник вторичного электропитания</p>

	<p>резервированный ИВЭПР 24/5 2х40-Р БР – 1шт, извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП-212-164- R3 – 25шт, щит с монтажной панелью ЩПМ – 1шт. панель противопожарных устройств ЩУ-П НИКОМ 230 – 1шт, блок селекторный РУПОР – ДБ – 1шт, вызывная панель Рупор – ДА – 10шт, устройство оконечное объективное приемно-контрольное STEMAX MX840 – 1шт, аккумулятор герметичный свинцово-кислотный 12/07 – 1шт. 2. Имеется 10пожарных кранов вентильного типа; количество вводов и диаметр: ввод один, диаметр – 50мм. 3. Пожарных гидрантов на территории ЛКФ ГБПОУ «КМК»</p>		
2.	<p><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>		
<p>Расчет пожарного риска на объекте не проводился</p>			
3.	<p><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>		
<p>Расчет возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 табл. 1, п. 4.3 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п.7.1, 8.1, 7.2 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п.п. 4.16, 5.6.2, 5.6.4 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п.п.4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.12, 4.4.1, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 7.1.1, 7.1.2 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п.п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 п.п. 3.3-3.5, 5.4, 6, 7 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.» СП 484.1311500.2020 п.п. 6.1, 6.2. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	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	СП 484.1311500.2020 п.п. 5.12, 5.15, 5.16, 5.19, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.5, 6.2.6, 6.4.2, 6.5.2, 6.5.4 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях. По программам противопожарного инструктажа. Требования к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется