Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» марта 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-002726



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» города Канска Красноярского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флот

(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)

ИНН: 2450027359

ОГРН/ОГРНИП: 1102400002726

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.1949

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных	
		организаций высшего	
		образования, организаций	
		дополнительного	
		профессионального	
		образования	
1.4.	Высота здания, м	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	396	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			1584
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		кенная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, внупротивопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	АУПС ГРА	АНД-МАГИСТР
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	ге зашиты
3.	расчетные значения по дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и перечень и Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Сведения о выполне	оводился расчет пожарного риска. В разделе указыля пожарного риска, а также комплекс выполняем нерно-технических и организационных мероприятимого значения уровня пожарного риска, в том что и тип систем противопожарной защиты) Не проводилась ного ущерба имуществу третьих лиц от пожаранно, исходя из собственной оценки возможного пиц от пожара, либо приводятся реквизиты докуместрахования) Не проводилась лнении мероприятий по обеспечению пожарания		ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущербаты документов
	<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных дактов и нормативных дактов и нормативных да по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих траножарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункты 4.3, 4.20, 4.13130.2013 «Си противопожарной обраничение распроспожара па объектах	истемы защиты. странения	Выполняется

42	Наружное	Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.3, 4.20, 5.6 СП	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункты 4.6, 5.2.1, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.2, 5.4.5 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.16, 4.2.18, 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, 7.1.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункт 7.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	пункты 3.3, 3.4, 4.1, 4.8, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

4.0	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункт 4.8 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. пункты 5.1, 5.2, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.13, 5.19, 5.21, 6.1.1, 6.1.3, 6.1.6, 6.2.6, 6.3.2, 6.4.2, 6.5.4, 6.6, 6.6.11 СП 484 1311500 2020 системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация	Dr. wo www.come.co
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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 1.2. 3 и т.д. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2, 3, 4, 8, 10, 11, 13, 16, 23, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 54, 56, 60, 91, 92, 318, 328, 393-409, 413) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479Нормы пожарной безопасности, приказ МЧС РОССИИ от 18 ноября 2021 года N	Выполняется

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
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности
(пункты 1-5) Федеральный закон от
22.07.2008 № 123-Ф3
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» (статьи 5;6.п.5;6.1)