Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» февраля 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-000464



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

помещения административного назначения (Ф4.3), Местной общественной организации «КРАСНОЯРСКИЙ ГОРОДСКОЙ КЛУБ СПЕЛЕОЛОГОВ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Местная общественная организация "Красноярский городской клуб спелеологов"

(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: 1032400006572

ИНН: 2464048687

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):

01.08.1965

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1368	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			441
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		сенная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	типа; против водопро г.Кр ул.Кольцевая	оговая); СОУЭ II Наружний вопожарный овод-2шт(ПГ) оасноярск и,24а, ул.им газеты ий рабочий»,183б.
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)			
	Количественное значение и	-	ного риска сос	·
3.	Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц		ной оценки вс	эзможного ущерба
4.	Свеления о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	—————————— ію пожарной
	безопасности, выполнен			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	п.4.3 табл.1. СП 4.13 «Системы противог		Выполняется

4.2.	зданиями и сооружениями Наружное противопожарное водоснабжение	защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.2 табл.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	безопасности» - п. 8.1, 8.6, 8.7.,8.8. СП 4.13130.2013 «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	- пункт 4.1-4.7., 4.16, 4.18, 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3.,5.1.4. СП 4.13130.2013 «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	пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2,17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7,5.1.2-5.1.4, 5.2.2-5.2.4. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям»	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- п.4.1. таблица1-4,п.4.4, СВОД ПРАВИЛ. СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СП 486.1311500.2020 ОТ 20.07.2020г. п.5.1., 5.2., 5.4-5.6, 5.8.,5.9., 5.12., 5.13, 5.14.,5.17., 5.19., 5.20.,5.21., 6.16.1.6, 6.2.1-6.2.16.,6.3.1-6.3.4 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. — пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется
		пожаре. Требования пожарной безопасности"	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	- п.4.1. таблица1-4,п.4.4, СВОД ПРАВИЛ. СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СП 486.1311500.2020 ОТ 20.07.2020г п.5.1., 5.2., 5.4-5.6, 5.8.,5.9., 5.12., 5.13, 5.14.,5.17., 5.19., 5.20.,5.21., 6.16.1.6, 6.2.1-6.2.16.,6.3.1-6.3.4 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	— пункты 1-5, 8-18, 21-30, 32,35,36, 37, 48, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 73, 86, 91, 92. Раздел XIX, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; — пункты 5.2.2-5.2.4, 5.2.7, 5.4.3, СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты Гл.ІІ,ІІІ,ІV,V. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности объектов организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645; - ст. 4, ст.5, ст. 6, ст.48, ст.49, ст.50, ст.52, ст.53, ст.54, ст.59, ст.60, ст.63, ст. 64, ст. 69, ст.80, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст.103, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138, ст.144. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности».	