Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» января 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-001061



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное учреждение "Норильский городской архив"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

Муниципальное казенное учреждение "Норильский городской архив"

(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: 2457071244

ОГРН/ОГРНИП: 1102457001910

Место нахождения объекта защиты:

663302, край Красноярский, г Норильск, ул Мира, Дом 1А

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

20.03.1961

(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 разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	410
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	2852
1.7.	Количество этажей	2
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	Здание оборудовано
	(системы противодымной защиты, пожарной	автоматической установкой
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожаротушения (АУПТ),
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	автоматической системой
	противопожарные водопроводы)	пожаротушения (АСПТ),
		пожарной звуковой
		сигнализацией, модулем
		порошкового пожаротушения
		«Бизон», установлены
		извещатели дымовые
		ИП212-70, извещатели
		охранные ИО102-20, КНФ-1,
		извещатель звуковой
		«Свирель) (Договор с ОО
		«Гейзер» №41 от 27.12.2021 г.)
		Все сигналы поступают на
		пульт ООО «Охранное
		агентство «Партнер», согласно
		договору. Для целей
		пожаротушения в здании
		предусмотрен внутренний
		противопожарный водопровод
		(2 ПК) и первичные средства
		пожаротушения
		(огнетушители)
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	
	расчетные значения пожарного риска, а такж	
	дополнительных инженерно-технических и орган	
	обеспечения допустимого значения уровня по	
	перечень и тип систем противопож	сарнои защиты)
	Оценка не проводилась	

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба

	in jacoby iperbin mig	от пожара, либо приводятся реквизи страхования)		
	Страхова	ние имущества не проводилось.		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект защиты			
	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 выполняется/но выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (С изменением №3 утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) (п.п.: 4.3 (Таблица 1 (п.1)), 4.4, 4.6, 4.11); Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.69).	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального Закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 48 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» » с изменениями от 24.10.2022 г., вступившими в силу с 01.03.2023 г. (ПП РФ №1885 от 24.10.2022 г.) СП 8.13130.2020 (Системы противопожарной защиты.	Выполняется	

		Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности) СП 10.13130.2020 (Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 67 Федерального Закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Глава 8 СП 4.13130.2013 (Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (С изменением №3 утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 88, т. 22. 23. 24); СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (Глава 5). Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (Глава 1 п. 25)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	, ,	Выполняется

		Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (Глава 1 п.: 16, 17, 23, 24, 26, 27, 28, 36); СП 1.13130.2020 (Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы) (Глава 4, разделы: 4.2, 4.3, 4.4, Глава7 раздел 6)	
пож подр	спечение безопасности арно-спасательных разделений при видации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90)	Выполняется
(сис защи сигн пож опон эвак нару прот	гивопожарной защиты темы противодымной иты, пожарной нализации,	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Главы:3,4,5, 6, табл. 1, 7, табл. 2(п.1)) СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.п.: 4, 5, 6.1, 6.8, приложение А (Таблица А.1);	Выполняется

		СП 8.13130.2020 «Системы против опожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.) Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Глава 14, ст.ст. 83, 138)	
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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Глава 14, ст.ст. 83, 138); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Главы 3,4,5, 6, табл. 1, 7, табл. 2(п.1)); СП 4.13130.2013 (Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (С изменением №3 утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (Главы: 4, 5, 6.1, 6.8, приложение А (Таблица А.1)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5,6, главы 14, 16, 18,19,23,24,26,29,33); Правила	Выполняется

1		
противопожарный режим	противопожарного режима в РФ,	
	утвержденные постановлением	
	Правительства РФ от 16.09.2020	
	№1479 «Об утверждении правил	
	противопожарного режима в РФ»	
	(разделы I, III, V. XVI, XVIII, XIX)	
	Нормы пожарной безопасности	
	Приказ МЧС России от 18 ноября	
	2021 г. № 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"	