

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Хакасия
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» марта 2023 г.

Регистрационный № 19-08-2023-004470



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

помещения Государственного казенного учреждения Республики Хакасия
«Национальный архив Республики Хакасия»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казенное учреждение Республики Хакасия «Национальный архив
Республики Хакасия»

(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: 1091901002050

ИНН: 1901090315

Место нахождения объекта защиты:

655017, Респ Хакасия, г Абакан, ул Щетинкина, Дом 32

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

01.01.1973

(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.	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	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1290
1.6.	Объем здания, куб. м	19365
1.7.	Количество этажей	3
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. Автоматическая установка пожаротушения тонкораспыленной водой помещений архивов (АУПТ) выполнена на базе оборудования, модули пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-60, МУПТВ-120, МУПТВ-240 (ООО НТК «Пламя»). В качестве пусковых устройств предусмотрены: газогенерирующие элементы (пиропатроны), служащие источником энергии для приведения в действие исполнительных механизмов модулей пожаротушения. Для распыления огнетушащего вещества в защищаемых помещениях применены насадки идущие в комплекте с модулями пожаротушения ООО НТК «Пламя».</p> <p>Трубопроводы установки выполнено из оцинкованных труб по ГОСТ 3262-82. Диаметр примененных стальных труб согласно расчетам. Для обнаружения пожара в защищаемых помещениях применены извещатели пожарные дымовые</p>

		<p>ИП 212-37, ИП 21-41, ИП 212-34А, ИПР-И, ИПР 513-3А. В качестве станции пожарной сигнализации на момент проведения экспертизы используется интегрированная система АРМ «ОРИОН» на базе С-2000М, кроме этого в системе задействованы блоки сигнально-пусковые С2000-СП1, блок индикации С2000-БИ, адресные расширители С2000-АР1, контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ, контрольно-пусковой блок С2000-КПБ и т.п. 2. Система пожарной сигнализации (СПС) адресная, выполнена на базе интегрированной системы «ОРИОН», производства ЗАО «БОЛИД»; 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа; 4. Внутренний противопожарный водопровод отсутствует. 5. Наружный противопожарный водопровод (ПГ1) расположен на расстоянии 20 метров с западной стороны, (ПГ2) расположен на расстоянии 120 метров с северо-западной стороны.</p>
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>	
не проводилась		

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37, ст.39, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 часть 1, ст.4 часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1, п.4.3, Таблица 1, п.4.20, п.5.1.2</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37, ст.39, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст.68, (ст.4 часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1) СП 8.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.2, п.4.5, п.5.2, таблица 2, п.7.2, п.7.3, п.7.7, п.8.1, п.8.3, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.12, п.8.13, п.8.14, п.8.13.п.11.3, п.12.6</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37, ст.39, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1-7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.12, п. 7.13, Раздел 8.1.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37, ст.39, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.30, ст. 31, ст. 32, ст. 35, ст. 36, ст. 58, ст. 87, ст.137, Таблица 21, Таблица 22, (ст.4 часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.1, п.5.2.4, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.3.1, п.5.3.5, п.5.3.6 СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.20, п.5.6.2, п.5.6.4.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37, ст.39, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 84, ст. 89, ст. 91, (ст.4 часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.4.1, п.4.4.3, п.4.4.6, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.13.1, п.7.13.2</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37, ст.39, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.76, ст. 90, (ст.4 часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1-7.5, п.7.6, п.7.7,</p>	Выполняется

		п.7.8, п.7.12, п. 7.13, Раздел 8.1.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37, ст.39, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст.51, ст. 56, ст. 61, ст. 62, ст. 81, ст. 82, ст.83, ст.84, ст. 85, ст.86, (ст.4 часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1-п.5.21, п.6.1.1-п.6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.16, п.7.2.2, п.7.2.4, СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Раздел 6.4., 6.7., 6.8., Приложение А, Б, В. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» Таблица 1, п.11, Таблица 3, п.29 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.7.6 Таблица 7.1</p>	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 21.12.1994г. №69ФЗ «О пожарной безопасности» ст.1, ст.2, ст.37, ст.39, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 14, гл. 19, гл.31, (ст.4 часть 3 и 4, ст.6 часть 1 пункт 1) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1-п.5.21, п.7.1.1-п.7.1.6, п.7.1.7-п.7.1.12, п.7.1.13. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Раздел 6.4., 6.7., 6.8., Приложение А, Б, В.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.3-5, п.10, п.12, п.13, п.14, п. 15, п.16, п.17, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п. 29, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.48, п.54, п.55, п.56, п.60, п.121, п.123, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397, п.400-409, Приказ МЧС России №806 от 18.11.2021 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,	Выполняется

		требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
--	--	---	--