

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» декабря 2022 г.

Регистрационный № 29-08-2022-017558



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
государственное бюджетное учреждение Архангельской области "Государственный
архив Архангельской области"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ"**

(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: 1022900508740

ИНН: 2901058850

Место нахождения объекта защиты:

обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Федота Шубина, д. 1

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

20.12.1981

(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	C1
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	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5926
1.6.	Объем здания, куб. м	25518
1.7.	Количество этажей	9
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Монтаж АУПС и СОУЭ выполнен в подвале, на первом и втором этажах в 2014г. в соответствии с проектом АУПС.2012.06, разработанным ООО «Пожаудит» в 2012г. С 3-го по 10 этажи монтаж АУПС и СОУЭ выполнен в 2017г. в соответствии с проектом ООО «Пожаудит» в 2013г. В АУПС и СОУЭ применены: ППКОП «Сигнал-20П», ПКУ «С2000-БКИ», «С2000-КПБ», БРО «Рокот-2», ИП дымовые «ИП212-26», ИП212-45, ИП212-5МЗ, ИП-212-141М ручные «ИПР513-10, оповещатели речевые ОР «АС-2-2», световое табло «Выход»</p> <p>«ОПОП35-2», ОПОП1-8. Линии электропроводок пожарной сигнализации и линии оповещения выполнены огнестойкими кабелями марки «FRLS» проложены в пластиковом кабель-канале. Установка имеет резервное питание «ИВЭПР12/5/1», «РИП12 на 2АКБ26Ач. Запуск СОУЭ осуществляется в</p>

автоматическом режиме, СОУЭ соответствует 2 типу по Таблице 1СП 3.13130.2009. В помещениях хранилищ на всех этажах, в административных помещениях СОУЭ соответствует 3 типу. Монтаж автоматической установки газового пожаротушения выполнен в 2025г. в соответствии с проектом № 21-10-1 ПТ, разработанным ООО «СМП Пожавтомика» в 2022г. Установка защищает архивные помещения с 3-9этаж,подвальный и технический этаж.В АУГПТ применены: ППКОП «С2000-АСПТ», «С2000-КДЛ-22И», ПКУ «С2000-Мисп.02», «С2000-БКИ», «С2000-ПТ», «С2000-КПБ», «УК/ВК исп.12», «С2000-СП4/220В»,батареи «ИТ-190» емкостью 100л., клапан противопожарный дымовой «КЛОП-2(НО)-800х500-МВ-220-К», «КЛОП-2(НО)-630(ФЛ)-220-К», «КЛОП-2(НО)-500(ФЛ)-220-К», ИП дымовые «ИП212-189», аспирационные «ИП-v5», охранные «ИО-102-26 исп. ООО «Аякс», дистанционного пуска «УДП513-3М,оповещатели речевые ОР «АС-2-2», световое табло «Автоматика отключена», «Газ уходи», « Газ не входи», «КОП-25», СЗО «Маяк 243М». Линии связи выполнены огнестойкими

		<p>кабелями марки КПСнг(А)-«FRHF-2х2х0,5 (1х2х0.5)» проложены в трубе гофрированной ПВХ. Установка имеет резервное питание «РИП-24 исп.51», «РИП-24 исп.56». Запуск СОУЭ осуществляется в автоматическом режиме. СОУЭ соответствует 2 типу. Система пожарной сигнализации не обеспечивает дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны. Здание архива оборудовано внутренним противопожарным водопроводом в соответствии с Строительным нормам и правилам «Внутренний водопровод и канализация зданий» (СНиП 2.04.01-85*). Противопожарный водопровод проверяется на работоспособность не реже 2-х раз в год организацией, имеющей лицензию. Водопровод находится в исправном состоянии и обеспечивает требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения в соответствии со СНиП 2.04.01-85*.</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>	
<p>Оценка не проводилась</p>		

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>		
<p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 11 (ноль) рублей 00 копеек, страхование не проводилось.</p>			
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 align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3), п. 65 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">СП 8.13130.2020 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», п. 49, п.71</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">СП 4.13130.2013, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», п.71-72, п.209.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p align="center">СП 2.13130.2020; СП 4.13130.2013, Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г.</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	№123 -ФЗ, ст.88; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 “Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ”, п. 13,СНИП II-Л2-72*	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2021, ст.89 ФЗ-123; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 “Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ”, п.16д, п. 16ж, п.23-24, п.26-27, п.31;СНИП II-Л2-72*	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2021 Федеральный закон ‘Технический регламент о требованиях пожарной безопасности’ от 22.07.2008 г. №123 -ФЗ ст 91	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020, СП 485.1311500.2020, СП 486.1311500.2020 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ", п. 54, п.71, п.10,п. 50	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	Ст.83 ФЗ-123 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, «Правила противопожарного режима в РФ»	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
---	--