

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» марта 2023 г.

Регистрационный № 29-08-2023-003543



**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:

163016, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Октябрьская, д. 16

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

25.12.1993

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	432
1.6.	Объем здания, куб. м	1668
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)	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>В АУПС и СОУЭ применены: ППКОП "Гранит-5", ПКУ "HUNTER-PRO", Клавиатура RXN-400. ИП дымовые "ИП212-3СУ", ИП212-3.1М, ручные "ИПР-3СУ, оповещатели ОЗ "АС-12", световое табло "Выход", ОПОП1-8. Линии электропроводок пожарной сигнализации и оповещения выполнены кабелями марки "КСПВ" проложены в пластиковом кабель-канале. Установка имеет резервное питание "СКАТ-1200" Запуск СОУЭ осуществляется в автоматическом режиме, СОУЭ соответствует 2 типу по Таблице 1 СП 3.13130.2009.</p> <p>Система пожарной сигнализации не обеспечивает дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны.</p>
2.	<p align="center"><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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу Федерального закона от 22.07.2008 г. 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в соответствии с Приказом МЧС России от 16.03.2020г. 171 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности"			
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 коп.,страхование не проводилось.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ , п.71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. 1479 Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в РФ , п.71-72, п.209.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013, Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 г. 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*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009, ст.89; 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 1.13130.2009 Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 г. 123 -ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ , п. 54, п.71, п.10,п.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.14) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	кондиционирование»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, «Правила противопожарного режима в РФ» 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" Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ 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"	Выполняется