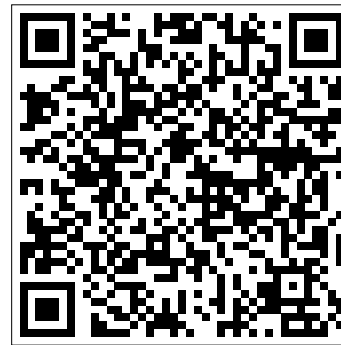


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Архангельской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» октября 2024 г.

Регистрационный № 29-08-2024-017125



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание Архангельского гарнизонного военного суда**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
И НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ**

(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: 1022900526505

ИНН: 2926005793

Место нахождения объекта защиты:

**163045, обл Архангельская, г Архангельск, наб Северной Двины, Дом 139 к. 3**

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

**01.01.1963**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	480
1.6.	Объем здания, куб. м	5285
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>Все помещения суда оборудованы пожарной сигнализацией адресного типа "Болид" с выводом сигнала на пульт централизованного наблюдения. ПЦО филиала по городу Архангельску ФГКУ "УВО ВНГ России по Архангельской области". Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. В серверном помещении установлено 4 самосрабатывающих устройства пожаротушения BONTELL. В помещении архива установлено 8 самосрабатывающих устройств пожаротушения BONTELL. В комнате хранения вещественных доказательств установлено 2 самосрабатывающих устройств пожаротушения BONTELL. В помещении РСП установлено 5 самосрабатывающих устройств пожаротушения BONTELL. ВПВ 7 (3 ПК на 1 этаже, 2 ПК на 2 этаже, 2 ПК на 3 этаже), пожарный рукав длиной 20 м., пожарный ствол диаметром спырка 13 мм., кольцевой, диаметр 150 мм.</p>

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц о пожара практически исключен			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Свод правил СП 4.13130 "Правил противопожарного режима в РФ", утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (далее - ППР РФ)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130, п. 7.1, 8.1, п. 71 ППР в РФ, п. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Пункт 5.2.3 СП 2.13130.2020, ст. 4, 6, 57, 58, 78, 80, 87, 88, 134, 135, 137 Федерального закона от	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	22.07.2008 № 123-ФЗ, СНиП П-Л.2-72 "общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, пункты 23, 26, 27 ППР в РФ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009, СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". СП 7.13130.2013 Свод правил. "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования". СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования". Статьи 83, 84, 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, пункты 50, 54, 55 ППР в РФ	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, пункт 5.17 СП 484.1311500.2020. Свод правил. "Системы противопожарной	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". Пункт 3.4 СП 3.13130.2009	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации".	Выполняется