

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ненецкому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» октября 2024 г.

Регистрационный № 83-08-2024-017914



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здания Нарьян-Марского городского суда Ненецкого автономного округа

(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:

166000, АО Ненецкий, г Нарьян-Мар, ул Октябрьская, Дом 24

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

01.01.1955

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	448

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1825
1.7.	Количество этажей	1
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)	Адресно-дымовая система автоматической пожарной сигнализации НПВ Болид с выводом на центральный пост дежурного ФГКУ «ОВО ВНГ России по Ненецкому автономному округу» ввод 2017 г. Система оповещения и управления эвакуацией людей световая и звуковая
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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
Не требуется (основание ч.3 ст.6 Технического регламента о пожарной безопасности).		
3.	<p align="center"><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)</p>	
Ущерб третьих лиц отсутствует		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	СП 4.13130 пункты 4.3 - 4.13 таблица 1, пункт 65 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, 68 Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.3. СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*», пп 5.10; 7.3; 11.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 пункты 7.1, 8.1, пункт 71 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020, пункт 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункт 5.2.3 СП 2.13130.2020, статьи 4,6,57,58,78,80,87,88,134,135, 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Статьи 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, пункты 23, 26, 27 «Правил	Выполняется

	пути и выходы	противопожарного режима в РФ», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	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 486.1311500.2020, СП 10.13130.2020, СП 3.13130.2009, Статьи 83, 84, 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, пункты 50, 54, 55 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020	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	Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, пункт 5.17 СП 484.1311500.2020; пункт 3.4 СП 3.13130.2009	Выполняется
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 16.09.2020 № 1479, СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	Выполняется