

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» декабря 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-021304



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Архивный отдел администрации г. Нижневартовска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА"**

(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: 1098603009295

ИНН: 8603169210

Место нахождения объекта защиты:

**АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, зд.
62А**

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

01.01.1981

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1074
1.6.	Объем здания, куб. м	12721
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>Пожарные краны 5 шт. (3 шт. на 1 этаже, 2 шт. на 2 этаже) Огнетушители 10 шт. Автоматическая пожарная сигнализация и оповещение и управления эвакуацией (третьего типа): Адресный релейный блок на четыре луча «С2000-СП1»- 1 шт. Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20П» - 2 шт. Прибор речевого оповещения «Рупор200» - 1 шт. Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10 - 4 шт. Извещатель пожарный дымовой ИПД 212-45 - 16 шт. Табло световое «Молния 12» - 6 шт. Громкоговоритель Соната-Т-100-5/3 Вт - 10 шт. Резервный источник питания «РИП 12» - 1 шт. Аккумулятор 12В-18А/ч - 6 шт. Оповещатель световой Кристал-12 - 2 шт. Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-1 - 2 шт. Автоматическая система пожаротушения (архивохранилище №1): Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения С2000-АСПТ - 1 шт. Аккумулятор 12В, 4,5А/ч - 2</p>

шт. Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ - 1 шт. Генератор огнетушащего аэрозоля СТ-6750 - 10 шт. Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45 - 10 шт. Извещатель пожарный ручной УДП 513-10 - 2 шт.

Извещатель магнитоконтактный ИО 102-20 - 2 шт. Оповещатель световой «Молния-24» - 10 шт.

Автоматическая система пожаротушения (архивохранилище №2): Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения С2000-АСПТ - 1 шт. Аккумулятор GS5-12 - 2 шт.

Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ - 2 шт. Генератор огнетушащего аэрозоля СТ-6750 - 10 шт. Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45 - 15 шт. Извещатель пожарный ручной УДП 513-10 - 2 шт.

Извещатель магнитоконтактный ИО 102-20А2П - 2 шт.

Оповещатель световой «Молния-24» - 8 шт.

Извещатель охранно-пожарный точечный магнитоконтактный ИО 102-2 (СМК-1) - 5 шт.

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный светозвуковой антивандальный 12КУ-Д - 1 шт.

Автоматическая система пожаротушения (архивохранилище №3): Блок приемно-контрольный и управления автоматическими

		<p>средствами пожаротушения С2000-АСПТ - 1 шт. Аккумулятор GS5-12 - 2 шт. Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ - 1 шт. Генератор огнетушащего аэрозоля СТ-6750 - 4 шт. Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45 - 10 шт. Извещатель пожарный ручной УДП 513-10 - 2 шт. Извещатель магнитоконтактный ИО 102-2 - 2 шт. Оповещатель световой «Молния-24» - 5 шт. Звуковой оповещатель «Свирель-12» - 2 шт.</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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности»; Постановление</p>	<p>Выполняется</p>

		Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	
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 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется