

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» декабря 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-020790



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Департамент ЖКХ Администрации г. Нижневартовска (помещения №1002, №1004,
№1005)

(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. Омская,
зд. 4А

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

01.01.1992

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	287
1.6.	Объем здания, куб. м	3660
1.7.	Количество этажей	5
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>Внутренний противопожарный водопровод: 3 пожарных крана.</p> <p>Огнетушители 13 шт.</p> <p>Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией (3 типа): Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» Контроллеры адресной подсистемы с гальванической изоляцией, «С2000-КДЛ-2И»</p> <p>Преобразователь интерфейсов «С2000-USB» Контрольно-пусковые блоки «С2000-КПБ» Блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ» Пульт контроля и управления охранно-пожарной сигнализацией, «С2000М» Приборы речевого оповещения «Рупор» Считыватели бесконтактные Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые «ИП-212-34А»</p> <p>Извещатели охранные магнито-контактные адресные «С2000-СМК» Извещатели охранные совмещенные оптико-</p>

		<p>электронные адресные «С2000 - ПИК - СТ» Персональный компьютер: - монитор «Samsung»; - программное обеспечение, АРМ «Орион» Акустические модули «Орфей» Аккумуляторные батареи 17А/ч Табло световые «Молния- 12» Извещатели пожарные ручные адресные «ИПР -513-3АМ» Извещатели охранные магнито-контактные, ИО 102-20 Адресные расширители, С2000-АР1</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 Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении</p>	<p>Выполняется</p>

		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 (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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