

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» декабря 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-020904



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Административное здание**

(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. Маршала Жукова, зд. 38А**

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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1063
1.6.	Объем здания, куб. м	7904
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)	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: 11 пожарных кранов. Огнетушители 21 шт. Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией (3 типа): Прибор приемно-контрольный «Сигнал-20» Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000-М Резервные источники питания «РИП-12.01» Резервные источники питания «СКАТ» Табло световые «Молния-220 РИП» Оповещатели звуковые «Свирель-12» Извещатели ручные «ИПР-ЗСУ» Аккумуляторы 17А/Ч Извещатели дымовые «ИП-ЗСУ» Блоки речевого оповещения Рупор-300 Батареи аккумуляторные, АКБ-17, 12В Оповещатели пожарные речевые настенные, ОПР-С120.1 Оповещатели пожарные речевые настенные, ОПР-С103.1 Микрофон, Саната МПТ-500 Модуль аналоговый выходной, Рупор-АР-МВ Модуль расширенный</p>

аналоговых линий, Рупор-АР-  
МР Адресный модуль контроля  
линий, Рупор-300-МК  
Автоматическое  
пожаротушение: Извещатели  
пожарные дымовые «ИПД  
212-45» Прибор управления  
приемно-контрольный  
охранный пожарный  
«С2000-АСПТ» Приборы  
огнетушащего аэрозоля  
«СТ-6750» Прибор ПС  
приемно-контрольный «С200  
М» Прибор ПС приемно-  
контрольный «С2000-КПБ»  
Блок питания «РИП-12»  
Батарея аккумуляторная  
«АКБ-17» Извещатель  
охранный поверхностный,  
звуковой, тип «Свирель»  
Извещатель пожарный  
«ИПР-513-10» Датчик  
охранный контактный  
«ИО-102-20» Транспаранты  
световые (табло) Оповещатель  
световой пожарный со  
встроенным источником  
резервного питания «Выход»  
Автоматическая пожарная  
сигнализация, система  
оповещения и управления  
эвакуацией и автоматическое  
пожаротушение в центре  
обработки данных: Извещатели  
пассивные инфракрасные  
Ortex CX-502 Прибор приемно-  
контрольный охранно-  
пожарный Сигнал-20П SMD  
исп.01 (Болид) Извещатели  
охранные магнитноконтактные  
ИО 102-5 (Болид) Блок  
сигнально-пусковой  
С2000-КПБ (Болид) Релейный

		<p>блок С2000-СП1 (Болид)  Резервированный источник питания СКАТ-1200И7 (Бастион) Батареи аккумуляторные GS (General Security) Извещатели пожарные дымовые ИП 212 (Болид) Извещатели пожарные ручные ИПР 513-3А исп.02 (Болид) Световые пожарные оповещатели Молния-24В (надпись: ПОЖАР, ВЫХОД, ГАЗ УХОДИ, ГАЗ НЕ ВХОДИ, АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА) Сигнализатор давления PS10-2 (Honeywell) Газовое огнетушащее вещество Хлодон 227 Модули газового пожаротушения МГП 50-60 (Урал-Комплекс) Насадок-распылитель газовый Урал-Комплекс Световой пожарный оповещатель БЛИК-3С-24 ИРСЭТ-ЦЕНТР</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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
4.2.	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	Федеральный закон от 21 декабря	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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"	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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
4.8.	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