

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» июня 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-009380



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание лабораторно-административного корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Нижневартовские коммунальные
системы"**

(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: 1173668024848

ИНН: 3661078386

Место нахождения объекта защиты:

**АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нижневартовск, ул
Индустриальная**

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

01.01.2001

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	308

1.6.	Объем здания, куб. м	12582						
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)	ВН пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации на базе ППК «Сигнал-20»; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; имеется внутреннее противопожарное водоснабжение						
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>							
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> <p align="center">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>СНиП 2.07.01-89*</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные	СНиП 2.07.01-89*	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные	СНиП 2.07.01-89*	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (приложение 1* таблица 1*, п. 1*, п. 2*) Правила пожарной безопасности в РФ «ППБ 01-03» (п. 22, п. 23) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (п. 65, п. 71)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п. 2.11, п. 2.13, п. 2.15, п. 2.29, п. 2.30, п. 8.5, п. 8.16) Правила пожарной безопасности в РФ «ППБ 01-03» (п. 23, п. 89, п. 90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (п. 48, п. 71)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (приложение 1*, п. 2*, п. 2.9) Правила пожарной безопасности в РФ «ППБ 01-03» (п. 23) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (п. 71)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п. 1.2*, п. 1.8, таблица 1) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (ст. 30, ст. 87, таблица 21) СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (п. 1.14*, таблица 1) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 5.18* таблица 4*, п. 5.19 таблица 5*, п. 6.1, п. 6.4, п. 7.1, п. 7.4, п. 7.8, п. 7.9)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (п. 6* приложения 1*) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 76) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 6.1, п. 6.4, п. 6.12*, п. 6.13*, п. 6.14, п. 6.15*, п. 6.16, п. 6.17, п. 6.18*, п. 6.22, п. 6.25*, п. 6.26*, п. 6.27, п. 6.28*, п. 6.29, п. 6.30*, п. 6.32*, п. 6.34*, п. 7.1, п. 8.1) Правила пожарной безопасности в РФ «ППБ 01-03» (п. 51, п. 52, п. 53, п. 54) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (п. 23, п. 26, п. 27, п. 28)</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (статья 22) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 8.3*, п. 8.4*, п. 8.13, п. 8.14) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №</p>	Выполняется

		1479 «О противопожарном режиме» (п. 17)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (п. 9 таблицы 1), (п. 38 таблицы 3) НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (п. 3.1, п. 3.3, п. 3.9, п. 3.11, п. 3.13, п. 3.14, п. 3.15, п. 3.17, п. 3.27, п. 5.1 таблица 2) НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 12.9, п. 12.13*, п. 12.15*, п. 12.16, п. 12.18*, п. 12.19, п. 12.20, п. 12.27*, п. 12.28, п. 12.41, п. 12.42, п. 12.43, п. 12.47*, п. 12.48*, п. 12.49, п. 12.51, п. 12.52, п. 12.53, п. 12.55, п. 12.56, п. 12.57, п. 12.58, п. 12.59, п. 12.64, п. 12.65, п. 12.66, п. 12.67, п. 12.71, п. 12.72, п. 13.1*, п. 13.2*, п. 14.1, п. 14.3, п. 14.9, п. 15.2) СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (пункт 6.1* таблица 1*, таблица 3, п. 6.12)	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	ФЗ № 123 от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 7 ст. 83) СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 7.1, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.12*, п. 7.13, п. 7.15, п. 7.27, п. 7.28, п. 7.29) НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

	развития	<p>автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (пункт 3) НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 12.13*, п. 12.16, п. 12.24, п. 12.28, п. 12.41, п. 12.43, п. 12.48*, п. 12.49, п. 12.52, п. 12.53, п. 12.55, п. 12.59, п. 12.72, п. 14.1, п. 14.3, п. 15.2), (п. 3 приложения 12, п. 3 приложения 13) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (п. 3.3, п. 3.8, п. 3.9, п. 3.14, п. 3.17, п. 3.26) СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 12.4)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила пожарной безопасности в РФ «ППБ 01-03» (п. 4, п. 6, п. 7, п. 8, п. 13, п. 15, п. 16, п. 21, п. 22, п. 23, п. 26, п. 27, п. 33, п. 34, п. 36, п. 37, п. 44, п. 51, п. 57, п. 61, п. 96, п. 102, п. 108) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (п. 2, п. 2_1, п. 3, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 31, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 71, п. 72, п. 73) Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (статья 25) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,</p>	Выполняется

		<p>осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты: 2, 7, 9, приложения №№ 2,3) ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ) Пожарная безопасность. Общие требования (с изменением № 1)</p>	
--	--	--	--