

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» мая 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-006008



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое строение- здание- производственный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**филиал общества с ограниченной ответственностью "Римера Сервис" "Римера-
Сервис-Нягань"**

(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: 1107746018060

ИНН: 7705907626

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нягань

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

01.01.2022

(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	III
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4578

1.6.	Объем здания, куб. м	4658
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>автоматические установки пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией</p> <p>Максимальный риск наблюдается для работника: Люди в помещении цеха и составляет $4,72 \cdot 10^{-6}$, что превышает нормативное значение 10^{-6} год^{-1}, установленное п. 1 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и не превышает допустимое значение индивидуального пожарного риска 10^{-4} год, установленное п. 3 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при предусмотрении мер по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работницей людей при пожаре (2-го типа), внутренний противопожарный водопровод</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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
<p>Максимальный риск наблюдается для работника: Люди в помещении цеха и составляет $4,72 \cdot 10^{-6}$, что превышает нормативное значение 10^{-6} год^{-1}, установленное п. 1 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и не превышает допустимое значение индивидуального пожарного риска 10^{-4} год, установленное п. 3 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при предусмотрении мер по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующих их работу в условиях повышенного риска.</p>			
3.	<p style="text-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>		
возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки отсутствует			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 6) СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (п. 1*, таблица 1*) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, 4.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 65, 71.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 68) СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п. 2.11, 2.13, 2.21, 2.24) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, 5.2, 5.11, 5.12, 6.3) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1-4.4, 5.2, 5.10, 5.11, 5.17)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6) СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (приложение 1, пункты 2, 2.9, таблицы 8) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1, 8.6-8.9) Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 30, 31, 87, таблица 21) СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.4-2.11) СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п. 1.1*, 1.2*, 1.3, 1.4*, 1.5, 1.6*, 1.8, 2.2, 2.4, 2.5) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 4.1-4.3, 5.12, 5.13, 5.14*, 5.17, 5.18*, 5.19) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 4.9, раздел 5.1, 5.2, 5.3, п. 5.4.1-5.4.5, 6.7.15) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, 4.18, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 76, 89) СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 4.1-4.3, 4.5-4.10) СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п. 4.1, 4.2, 4.3*, 4.4, 4.5*, 4.6-4.17) СНиП	Выполняется

		<p>21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 6.1-6.6, 6.9*-6.19, 6.22-6.28*, 6.29-6.32, 6.38) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.10, 8.1.1-8.1.9, 8.1.11-8.1.13, 8.1.15-8.1.23, 8.1.29, 8.2.1-8.2.6) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, 7.3-7.4, 7.6, 7.7, 7.13, 7.14)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 62, 81-84, 86, 91) НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (п. 1, 2, 4-6; п. 9.2 табл. 3 с учетом отступлений указанных в Расчете риска) НПБ 104-03 Нормы</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (п. 3.1-3.17, 3.19-3.27, 4.1, 5.1) СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п. 2.11, 2.13, 2.21, 2.24) СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (п. 6.1*, 6.8, 6.10, 6.13, 6.14) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.3, 5.5, табл. 1, 2) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (раздел 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, приложение А) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, 4.3-4.14) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1-4.4, 5.2, 5.10, 5.11, 5.17) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14)</p>	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 81-84, 91) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (раздел 14) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (раздел 6)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 (п. 1-18, 21-38, 41-43, 48-50, 52, 54-56, 60, 65, раздел XVI, XVIII, XIX)</p>	<p>Выполняется</p>