



«19» декабря 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-021899

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание холодильника (главный корпус)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОРЕБО РУ"

(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: 1095190010618

ИНН: 5190908693

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Клин, ул. Московская, д. 28Б

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

01.01.1976

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1713
1.6.	Объем здания, куб. м	51500
1.7.	Количество этажей	1

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)	Автоматическая пожарная сигнализации адресно-аналогового типа, применяются извещатели пожарные адресно-аналоговые оптико-электронные, извещатели пожарные тепловые адресно-аналоговые; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; противодымная вентиляция (комбинированная); внутренний противопожарный водопровод (19 пожарных стволов); наружный противопожарный водопровод (4 пожарных гидранта).	
2.	<p align="center"><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 пожарного риска не проводилась			
3.	<p align="center"><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 не проводилась. Полис-оферта страхования имущества юридических лиц № 013БС4040034902 от 12.09.2024г.			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями от 14 февраля 2020г., 17, 30 декабря 2021г., 15 июня 2022г.) – общие требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф5: 6.1.2., п. 6.1.42.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.»:- общие требования: п. 4.1., п. 4.2., п. 4.3.; - расходы воды на наружное пожаротушение: п. 5.3., п. 5.4., п. 5.5., п. 5.8., п. 5.10., п. 5.11., п. 5.15., п. 5.17.; - водопроводные сети и сооружения на них: п. 8.5., п. 8.8., п. 8.9., п. 8.10. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2 (1), 48, 49, 54.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 98. ; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями от 14 февраля 2020г., 17, 30 декабря 2021г., 15 июня 2022г.): - въезды (выезды), проезды и подъезды к производственным и складским зданиям классов функциональной пожарной опасности Ф5: п. 8.2.1., п. 8.2.3., п. 8.2.5., 8.2.6., 8.2.8.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 30, 31, 87. Газораспределительная система имеется, ГРП имеется (п. 6.7.2., 6.7.4., 6.7.5., 6.7.15 СП 4.13130.2013). Котельная имеется (п.6.9 СП 4.13130.2013).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.»: - эвакуационные и аварийные выходы: п. 4.2.3., п. 4.2.5., п. 4.2.6., п. 4.2.7.; эвакуационные пути: п. 4.3.1. п. 4.3.2., п. 4.3.3., п. 4.3.4.; - эвакуация по лестницам и лестничным клеткам: п. 4.4.1., п. 4.4.2., п. 4.4.3., п. 4.4.4., п. 4.4.7.; - производственные здания и сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские: п. 8.2.1., п. 8.2.5., п. 8.2.7., п. 8.2.10., п. 8.2.11.; - складские здания и сооружения, книгохранилища, архивы, складские помещения: п. 8.3.1., п. 8.3.2. Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»:	Выполняется

		п. 2 (1), п. 16д, п. 17а, п. 27, п. 28.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90, 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1., п. 7.10., п. 7.13. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 14 февраля 2020г., 17, 30 декабря 2021г. 15 июня 2022г.): - обеспечение деятельности пожарных подразделений: п. 7.1., п. 7.10., п. 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.7.1.–7.2., 7.8–7.11., 7.17., 7.20 СП 7.13130.2013 (с изменениями от 27 февраля 2020г.) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты » - общие положения: п.5.3, п.5.4., п.5.11., п.5.14; Системы пожарной сигнализации: - общие требования к системам пожарной сигнализации: п.6.1.1. – 6.1.3.; - выбор типов пожарных извещателей: п.6.2.3., п.6.2.6., п.6.2.11.; - зоны контроля пожарной сигнализации: п.6.3.2., п.6.3.4.; - защита от ложных срабатываний: п.6.5.1; - размещение пожарных извещателей: п.6.6.1. – 6.6.3.,	Выполняется

п.6.6.5., п.6.6.9., п.6.6.36., п.6.6.37.,  
п. 6.6.39., п.6.6.40. СП  
3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности»: - требования  
пожарной безопасности к СОУЭ:  
п.3.3., п.3.4., п.3.5.; - требования  
пожарной безопасности к  
звуковому и речевому оповещению  
и управлению эвакуацией людей: п.  
4.1., п. 4.2., п. 4.8.; - классификация  
СОУЭ людей при пожаре: табл. 1  
СП 10.13130.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Внутренний противопожарный  
водопровод. Нормы и правила  
проектирования.»: - основные  
требования: п. 6.1.9., п. 6.1.10., п.  
6.1.11., п. 6.1.13., п. 6.1.19., п.  
6.1.23.; общие требования к ПК: п.  
6.2.1. – 6.2.5., п. 6.2.10., п. 6.2.13.,  
п. 6.2.14.; требования к ВПВ,  
оснащенному ПК-с: п. 7.4., п. 7.6.,  
п. 7.7., п. 7.9., п. 7.14., п. 7.15.; -  
требования к размещению  
запорных устройств: п. 13.1., п.  
13.4.; - требования к  
трубопроводам: п. 14.1.1., п. 14.4.1.  
СП 8.13130.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Наружное противопожарное  
водоснабжение. Требования  
пожарной безопасности.»: - общие  
требования: п. 4.1., п. 4.2., п. 4.3.; -  
расходы воды на наружное  
пожаротушение: п. 5.3., п. 5.4., п.  
5.5., п. 5.8., п. 5.10., п. 5.11., п.  
5.15., п. 5.17.; - водопроводные  
сети и сооружения на них: п. 8.5., п.  
8.8., п. 8.9., п. 8.10.

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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.»: автоматизация систем противопожарной защиты – общие требования: п. 7.1.3., п. 7.1.4.; - автоматизация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п. 7.2.1.; - автоматизация систем противодымной вентиляции: п. 7.7.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 60, 105, 142, 143. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: пункты 2.1., 3, 4, 5, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 23, 27, 28, 32, 35, 36, 48, 49, 50, 54, 60, 123, 130, 286, 288, 290, 293, 294, 354, 362, 363, 364, 366, 393, 395, 397, 409.	Выполняется