

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» июля 2022 г.

Регистрационный № 47-08-2022-009005



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт аварийно-ремонтный отдельный

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

НОРД СТРИМ АГ

(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: - _____

ИНН: 9909230583

Место нахождения объекта защиты:

обл Ленинградская, м.р-н Выборгский, с.п. Селезнёвское

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

24.04.2018

(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	IV
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	718
1.6.	Объем здания, куб. м	2083

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)	Системы пожарной сигнализации (адресно-аналоговые дымовые пожарные извещатели) Системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ 2-го типа)							
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">Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие $R_{max} = 7,497 \cdot 10^{-7} \leq R_{min} = 10^{-6}$</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">Акционерное общество «Страховая компания «Двадцать первый век», в дальнейшем именуемое «Страховщик» и ООО "Алжеко", в дальнейшем именуемое «Страхователь», заключили договор страхования на условиях, содержащихся в Правилах страхования «От всех рисков» имущества юридических лиц. На 172 011 460,00 рублей (полис №ИЮВ 102335)</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>СП 4.13130.2013 «Системы</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	СП 4.13130.2013 «Системы	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	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» П. 4.3, 4.4., 6.1.2, 6.1.3, 6., 6.10.1.3, 6.11.2.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 62., ст. 99	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 90 ч. 1 п.1, ст.98 ч.2, 4, 7, 11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» П. 8.5, 8.6,	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 57, 58, 80, 87, 88, 134,137 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П. 4.1, 4.3, 5.2.1-5.2.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.1-5.4.4, 5.4.7, 5.4.18, 5.4.20. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» П. 4.2, 4.17, 4.19, 5.5.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» П. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10., 4.4.20	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.4, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 54, 61, 62, 81,83, 85, 91, 103, 104, 111, 112,127, 138 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» П. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 6, 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» П. 4.1, 4.2, 4.3, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.4.2-12.4.5, 13.1.1- 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9-	Выполняется

		<p>13.15.1- 13.15.4, 13.15.7, 13.15.10, 13.15.17, 13.15.19, 15.1, 15.2, 15.5, 15.9, 16.1- 16.3, 17.1- 17.4, Приложения А, М, Н, О, П, Р. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» П. 4.1, 4.3-4.10, 4.12-4.14 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» П. 4.1, 6.1, 6.2, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.11, 6.14, 6.16, 6.24, 8.1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» П. 4.1.1, 4.1.21, 4.1.25- 4.1.29, 4.1.32- 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4-4.2.9, 4.3.1- 4.3.7, 4.3.9- 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1- 4.4.6, 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.4- 4.7.6 СП 10.13130.2009 «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, 4.1.16.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 14.1, 14.2</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>безопасности" Ст. 5, 6,27, 48, 49, 50, 51, 52, 60, 64, 78, 80, 81, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 105, 107 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 57, 60, 63, 77, 78, 79, 392, 393, 394, 397, 400, 401, 402, 403, 405, 406, 407, 408, 409, 413 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» П. 4.2, 5.1, 5.2, 6.1-6.10, 7.1-7.3, Приложения А, Б, Д</p>
--	--