

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» апреля 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-005086



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственное здание Акционерного общества «Нордпайп»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОРДПАЙП"

(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: 1089848000373

ИНН: 7814421473

Место нахождения объекта защиты:

197375, г Санкт-Петербург, пр-кт Шуваловский, Дом 32 к. 4 литера А

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

01.01.1989

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2249
1.6.	Объем здания, куб. м	17433
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)	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)	Система пожарной сигнализации (адресная), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 1-го типа, объектовый наружный противопожарный водопровод (расход воды 25 л/с, 3 ПГ) внутренний противопожарный водопровод (расход воды 2 x 5 л/с, 8 ПК).
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>Расчет пожарного риска от 21.02.2023 проведен ООО «Сигнал» Индивидуальный пожарный риск для работников производственного корпуса акционерного общества «Нордпайп», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Шуваловский пр., д. 32, корпус 4, литер А, не превышает допустимого (нормативного) значения ($0,69 \cdot 10^{-6} < 1 \cdot 10^{-6}$), установленного ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический Регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп.) [1].</p> <p>Величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте защиты для людей, находящихся в селитебной зоне, не превышает одну стомилионную в год. Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на объекте защиты для людей, находящихся вблизи него, не превышает одну десятимилионную в год, при условии: - установки противопожарных дверей 3 типа (EI 15) между помещениями №1 (цех) и № 9 (мастерская) и между помещениями № 1 (цех) и № 3 (электрощитовая); - подъемно-опускные ворота № 1 и № 5 обеспечить возможность вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии с соблюдением высоты эвакуационного выхода.</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>	

Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет: 19500000,00 руб. (девятнадцать миллионов пятьсот тысяч рублей), (договор страхования № 441-191-135743/22 от 12.12.2022)

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	Свод правил (далее -СП) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 6.1.2 табл. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», (далее- ФЗ № 123-ФЗ), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 5.3 табл. 3, п. 5.8, 5.10, 5.17, п. 6.1, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13, п. 8.14 , п. 48 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденных Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 – (далее ППР)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 3.34, п. 4.1, п. 6.1.20, п. 6.1.21, п. 6.10.2.3, п.8.2.1, п. 8.2.3 – 8.2.7	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123-ФЗ ст. 58, 87, табл. 21-23. СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.5, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.1-5.4.4, п. 5.4.20, п. 6.1.1, табл. 6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.1-4.6, п. 6.1.37- 6.1.43, п. 6.1.47, п. 6.2.1, 6.2.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123-ФЗ ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, п.4.1.1- 4.1.5, п. 4.2.3-4.2.5, п. 4.2.7-4.2.9, п. 4.2.13-4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.1-4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.3, п. 4.4.7, п. 8.1.3, п. 8.2.4, п. 8.2.5, п. 8.2.7- 8.2.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123-ФЗ ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1, п. 7.3, п.7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123-ФЗ ст. 62, 83, 84, 86 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 -3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.1, 5.3, табл. 1, табл. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования» п. 5.1, п. 5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.12-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12, п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п. 6.6.1-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение А СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной Безопасности» п.4, таблицы 1-4 ФЗ № 123-ФЗ ст. 86. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" п. 4, п.5.1, п. 5.4 приложение А, п. 6.1.3- 6.1.13, п. 6.1.19- 6.1.21, п. 1.25-6.1.28, п. 6.2.1-6.2.7, п. 6.2.9, п. 6.2.12, п. 6.2.13, п. 6.2.16-6.2.20, п.7.2-7.6 табл. 7.2,7.3, п. 7.15, п. 7.16, п. 13.1, п. 13.2, п. 14.1, п. 14.4, п.15.1</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>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>ППР «Правила противопожарного</p>	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021) п.: 2, 3, 10 – 17, 19, 23,25 – 28, 34 – 37, 40 – 43, 48 – 52, 54 – 57, 60, 71- 73, 121-127,129,130,132, 289,337 – 372, 392 – 404, 406, 407, 409
---	--