

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» мая 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-007568



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Завод по производству безалкогольных напитков ООО «Мултон Партнерс» филиал в  
г. Санкт-Петербурге; Здание административно-производственного корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "Мултон Партнерс"

(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: 1025202617461

ИНН: 7701215046

Место нахождения объекта защиты:

196140, г Санкт-Петербург, п Шушары, ш Пулковское, Дом 50 литера А

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

01.01.1995

(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 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	23123
1.6.	Объем здания, куб. м	196548
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ВН пожаро-опасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Фрамуги дымоудаления; АПС адресного типа; установки пожаротушения спринклерного, газового, порошкового типов; СОУЭ 3-го типа; ВПВ; НПВ кольцевая сеть.
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 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>		
<p align="center">Договор страхования № 453-058327/22 от 01.06.2022г. Страхование гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам. Страхование ответственности товаропроизводителей, продавцов и исполнителей.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», п.: 3.32, табл. 1; 3.34. 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности», ст. 69, ч.1. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 6.1.2, табл. 2.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», п.: 2.14, табл. 7 и 8; 2.15, 8.5; 8.16; 8.46. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования», п. 2.1-2.3, 2.6; п.3 табл. 3, п.п. 20. ГОСТ 12.4.009-83 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание», п. 2.4.3-2.4.4.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», п.: 3.43, 3.44, 3.46*, 3.47. 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 63, ч. 6; ст. 67, ч. 2, ч. 4, ч. 6; ст. 90, ч. 1, п.п. 1.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы», п.: 1.1*; 1.2*; табл. 1; 3.1*; 3.2*; табл. 2; 3.4; 3.17; 3.19-3.21. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п.: 4.1; 5.14*, табл. 1, табл.2*; 5.17, 5.18*, табл.4*; 5.19, табл.5*; 5.21*; 7.4; 7.5; 7.8; 7.9; 7.11; 7.15-7.18; 7.20; 7.21; 7.24; 7.25. 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности», ст. 59; ст. 87, ч.2,6; ст. 88, ч.1-3, 5-9; ст. 134, ч.2-6; ст. 137, ч. 1,2, 4-6. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.: 4.6; 4.7; 5.2.1-5.2.4; 5.2.7; 5.3.2; 5.3.4; 5.4.18; 6.1.1, табл.1. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 6.1.19; 6.1.21; 6.3.2; 6.3.6; 6.3.9.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы», п: 4.6-4.9, 4.12-4.15, 4.17, 4.21. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п.: 6.12*-6.13*, 6.14, 6.16-6.18, 6.22, 6.25*, 6.27, 6.28*. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования», п. 2.1, п.2.2, 2.3, 2.6; п.2 табл. 3, п.п. 4-12. 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 80, ч.1, п. 1.; ст. 89, ч. 1. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п: 4.2.1, 4.2.3-4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.14, 8.1.1, 8.1.3, 9.1.2, 9.1.3, 9.2.8. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля», п. 4.2.1, 6.1, 6.2, 6.4.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	123-ФЗ от 22.07.2008г.	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90, ч.1, п. 1. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п.: 8.3*, 8.7, 8.9, 8.14.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 51; 54; 56 ч.1, ч 2 (п.п. 1, 2); 61; 62. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», табл. 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», приложение А.1, А.3, А.4; табл. А.1, п. 1, 3, 9; табл. А.2, п. 11.2; табл. А.3, п. 4.2, 5.2, 9.2, 38. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 5.1; 5.2; 10.1.1; 10.3.1; 10.4.2. 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. 4.1; табл. 3, п.7.1. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности», п.7.2. СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование», п. 5.2*. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п. 4.1.1; табл. 2. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий», п. 6.1*; табл. 1*, 2. *Примечание: информация по системе наружного противопожарного водоснабжения приведена в п.4.2 настоящей Декларации.</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>123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 81; 82, ч. 1-4, 7, 8, 10, 12; 83; 84; 85, ч. 1, 6-11; 86; 88, ч.8. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 3.3. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 4.2; 4.5; 8.7.1; 9.4.3; 12.1.1; разделы 12.1-12.4; 13.14.5; 14.1; 15.1. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 5.3; 5.5; 10.4.3. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности», п. 4.5;  4.6. СП 6.13130.2013, п. 4.8. СНиП  2.04.05-91* «Отопление,  вентиляция и  кондиционирование», п. 9.3. СП  10.13130.2009 «Системы  противопожарной защиты.  Внутренний противопожарный  водопровод. Требования пожарной  безопасности», п. 4.1.13; 4.1.14;  4.1.6; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.13. СНиП  2.04.01-85* «Внутренний  водопровод и канализация зданий»,  п. 12.4; 12.21; 12.27</p>	
4.9.	<p>Организационно-  технические мероприятия  по обеспечению пожарной  безопасности объекта  защиты и  противопожарный режим</p>	<p>69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О  пожарной безопасности», ст. 37.  Постановление Правительства РФ  от 16.09.2020 г. № 1479, «Правила  противопожарного режима в  Российской Федерации*», п.: 2-3; 5;  6; 9-15; 16, п.п. «Г-о»; 17; 19; 22,  п.п. «Г»; 23; 26-30; 35-37; 41-44;  48-51; 54-57; 60; 65; 67; 71;  121-124; 126; 130; 286-290; 292;  294; 298, п.п. «Г-д»; 299, п.п. «б-в»,  «ж-ли»; 354-358; 360-363; 364, п.п.  «к-м»; 366; 371; 372; разделы XVIII-  XIX; приложения №: 1, 2, 5.  *Примечание: действующая  редакция документа от 01.03.2023  г.</p>	Выполняется