

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-006606



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Сорок второй трест"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Сорок второй трест"

(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: 1027809178495

ИНН: 7808028200

Место нахождения объекта защиты:

192102, г Санкт-Петербург, ул Салова, Дом 37 литера Б

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

01.01.1977

(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	II
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3300
1.6.	Объем здания, куб. м	89409
1.7.	Количество этажей	3

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)	АУПС; СОУЭ – 2 тип; ВПВ; НПВ; СПДЗ – ПО №2							
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>АУПС; СОУЭ – 2 тип; ВПВ; НПВ; СПДЗ – ПО №2 Индивидуальный пожарный риск для работников административных помещений АБК (ПО №1) производственно-складского здания с административно-бытовым корпусом не превышает допустимого (нормативного) значения – $1,34 \cdot 10^{-7}$. Индивидуальный пожарный риск для работников склада «СК Дизайн ритейл» (ПО №2) не превышает допустимого (нормативного) значения – $4,3 \cdot 10^{-7}$. Индивидуальный пожарный риск для работников производственных и складских помещений (ПО №3) не превышает допустимого (нормативного) значения – $2,5 \cdot 10^{-7}$</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>Страховой полис: 002 РИР-582007/2022 от 12.04.2022 г. - все здания и сооружения</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>ч. 4 ст. 4, ст. 100 ФЗ от 22.07.2008</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	ч. 4 ст. 4, ст. 100 ФЗ от 22.07.2008	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	ч. 4 ст. 4, ст. 100 ФЗ от 22.07.2008	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.41 СП 4.13130.2013 «Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 3.51 СНиП II-М.1-71* «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 4 ст. 4, ст. 62, 68 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 5.3-5.4, 8.5, 8.8-8.9, 8.12-8.13 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.п. 3.13, 3.14, 3.16, 3.19, 8.5, 8.17, СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 4 ст. 4, ст. 98 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 6.1.20-6.1.21, 8.2.2-8.2.3, 8.2.6, 8.2.8 СП 4.13130.2013 «Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 3.38, 3.47 СНиП II-М.1-71* «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ч. 4 ст. 4, ст. 29-31, 57, 59, 87, 88 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>безопасности»; п.п. 5.2.1-5.2.4, 5.2.7-5.2.8, 5.3.3-5.3.4, 5.3.6, 5.4.3-5.4.4, 5.4.7-5.4.8, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.18, 6.2.1 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 6.1.39-6.1.43, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.10, 6.2.14, 6.3.4, 6.3.7, 6.3.19-6.3.20 СП 4.13130.2013 «Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 2.3, примечание 1 табл. 2, прил. 2, п.п. 2.4, 2.6 - 2.10, 3.2-3.3, 3.7-3.9, 3.11, 4.8 СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 2.11, табл. 2, п. 2 примечания к п. 2.14*, п.п. 2.16, 2.17 СНИП II-M.2-72 «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования»</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ч. 4 ст. 4, ст. 40, 53, ч.3 ст. 89, ст. 137 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1.1, 4.2.5-4.2.7, 4.2.9, 4.2.13-4.2.16, 4.2.18-4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.3, 4.4.6, 4.4.7-4.4.9, 4.4.11-4.4.12, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.13.1-7.13.2, 8.1.1-8.1.2, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.7-8.2.8, 8.2.10-8.2.12, 8.3.2 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 4.1-4.3, 4.5, 4.8*-4.10 СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п.п. 2.28-2.33, 2.36, 3.28-3.33, 4.83 СНИП II-M.2-72</p>	<p>Выполняется</p>

		«Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 4 ст. 4, ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.11-7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; примечание 1 к п. 4.2 СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 3.11, 3.32, 3.33 СНиП II-M.2-72* «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 4 ст. 4, ст. 62, 68, 83, 84, 85, 86, 99 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»; СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты»; раздел 5 СП 485.1311500.2020» Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; раздел 4, 13, 15, 16, 17, п. А.4 приложения А к СП 5.13130.2009 «Установки	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p> <p>Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5, п. 16, 17 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 7.2, 7.3, 7.14, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 2.16 СНиП II-M.-72 «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования»; п.п. 4.68, 4.69 (б) СНиП 2.04.05-86 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; п. 5.3, 5.4, 5.15, 5.17, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 3.12, 3.14, 3.15, 3.18 а), 3.31, 8.6, 8.17 СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Нормы проектирования»; п.п. 6.1.1-6.1.3, 6.1.5-6.1.7, 6.1.10-6.1.14, 6.1.18, 6.1.23, 6.1.25-6.1.27, 6.2.1-6.2.3, 6.2.5, 6.2.10-6.2.11, 7.2, 7.4-7.6, 7.9, 7.15, 12.5, 12.8-2.12, 12.14-12.19, 12.27, 12.33, 12.34, 13.1-13.2, 13.9, 15.1 СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.10, 3.12-3.13, 3.16, 4.2, 4.5, 4.20, 4.22-4.24, 7.7, 7.11, 7.13, 7.19, 7.21, 7.24 СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий»</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	ч. 4 ст. 4, ст. 82, 83, 84, 85, 86, ст. 99 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется

	<p>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>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 14 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 5.12, 7.1.1–7.13, 7.2.1–7.2.4, 7.5.1, 7.5.2, СП 484.1311500.2020 «Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила Противопожарного Режим в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) в целом</p>	<p>Выполняется</p>