

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-006599



**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 А

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

01.01.1959

(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	26
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5900
1.6.	Объем здания, куб. м	37212
1.7.	Количество этажей	7

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 для Ф5.1, 3 тип для Ф4.3; ВПВ; НПВ							
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>0,85•10⁻⁶ АУПС; СОУЭ – 2 тип для Ф5.1, 3 тип для Ф4.3; ВПВ; НПВ Индивидуальный пожарный риск для людей на территории объекта равен нулю и не превышает нормативного значения. Индивидуальный и социальный пожарный риск для селитебной территории вблизи объекта защиты равен нулю и не превышает нормативного значения. Дополнительные противопожарные мероприятия: вестибюль первого этажа АБК (лит. А1) отделить от примыкающих помещений противопожарными перегородками 1-го типа с пределом огнестойкости EI 45 с заполнением дверных проемов противопожарными дверьми 2-го типа в дымогазонепроницаемом исполнении с пределом огнестойкости EIS 30.</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 PIP-582007/2022 от 12.04.2022 г.-все здания и сооружения Страховой полис: GRSX12331512214000 от 23.03.2023 г.-сеть газопотребления Страховой полис: GRSX12374859566000 от 23.03.2023 г.- лифт</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 4 ст. 4, ст. 100 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 1.1, 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. 3.98 СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»	Выполняется
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. 2.9, 2.12, 7.5, 7.14, 7.38 СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»	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. 3.64, 3.66, 3.67, 3.71 СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	ч. 4 ст. 4, ст. 29, 30, 31, 57, 59, 87, 88 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 1.1, 5.2.1-5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 6.2.1 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 1.1, 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, 2.7, 2.9, 3.2, 3.3, 3.7, 3.9, 3.11, СНИП II-A.5-70</p> <p>«Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.18, п. 2 примечания 1 к п. 4.19, п. 4.24, 5.65, 5.67 СНИП II-M.2-62</p> <p>«Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч. 4 ст. 4, ст. 40, 53, ч.3 ст. 89, ст. 137 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ</p> <p>«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 п.п. 4.1-4.3, 4.5, 4.8*, 4.9 СНИП II-A.5-70</p> <p>«Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	ч. 4 ст. 4, ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 г.	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>№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»; п. 5.86, 5.88, 5.89 СНиП II-М.2-62 «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования»; прим. 2 к п. 4.8 СНиП II-А.2-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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»; раздел 13, 15, 16, 17, п. А.4 приложения А к СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. 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</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>безопасности»; п. 4.30 СНиП П-М.-62 «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. 2.9, 2.12, 2.16, 7.5, 7.14, 7.38 СНиП П-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»; п.п. 6.1.1-6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 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, 4.23, 4.24, 7.7, 7.11, 7.13, 7.19, 7.21, 7.24 СНиП П-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий»</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>ч. 4 ст. 4, ст. 82, 83, 84, 85, 86, ст. 99 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «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, 7.1.1–7.1.3, 7.2.1–7.2.4, 7.5.1, 7.5.2, СП 484.1311500.2020 «Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

		противопожарной защиты»;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила Противопожарного Режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) в целом	Выполняется