

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-006608



**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 стр. 6

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

01.01.2017

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1782
1.6.	Объем здания, куб. м	16411

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)	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	
2.			
<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)			
3,27•10-7; АУПС; СОУЭ – 2 тип; ВПВ (сухотрубная система); НПВ			
3.			
<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)			
Страховой полис: 002 РІР-582007/2022 от 12.04.2022 г.			
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	ст. 100 ФЗ от 22.07.2008 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.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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»;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, 30, 31, 57, 59, 87, 88 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 40, 53, ч.3 ст. 89, ст. 137 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; п.п. 4.1.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13-4.2.16, 4.2.18-4.2.20, 4.3.2-4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.9, 4.4.11-4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.11, 7.13.2, 8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.10, 8.2.11 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, 7.16 СП 4.13130.2013 «Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<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. 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,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» 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.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; 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»</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 противопожарной защиты»;</p>	Выполняется
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>	Выполняется