

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» октября 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-017568



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гипермаркет «Магнит» Краснодар 3 Солнечная, Собственник объекта защиты
Акционерное Общество «Тандер»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Тандер"

(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: 1022301598549

ИНН: 2310031475

Место нахождения объекта защиты:

350072, край Краснодарский, г Краснодар, ул Солнечная, Дом 18/3

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

30.11.2010

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3300
1.6.	Объем здания, куб. м	56173
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по 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)	АУПС (адресная система), СОУЭ (4 тип), АУПТ (спринклерная в пожарном отсеке №2,4), ВППВ (34 ПК), НПВ 3 ПГ (кольцевой водопровод), ДУ с естественным побуждением (в пожарном отсеке №2,4), ДУ с механическим побуждением (в пожарном отсеке №3)							
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 align="center">Расчет риска разработан с учетом требований СТУ. Показатель пожарного риска составляет: $5,184 \cdot 10^{-7}$</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 align="center">не проводилась</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 расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Статьи 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о </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 расстояния между зданиями и сооружениями	<ul style="list-style-type: none"> Статьи 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о 	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 расстояния между зданиями и сооружениями	<ul style="list-style-type: none"> Статьи 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о 	Выполняется							

		<p>требованиях пожарной безопасности. • пп. 4.2, 4.3, 4.13, 4.22 СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». • Специальные технические условия на проектирование систем противопожарной защиты, согласованные заключением нормативно-технического совета № 23/92-3742 от 09.11.2010 г. • Изменения и дополнения в специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта, согласованные заключением нормативно-технического совета № 928-9-2-14 от 16.09.2020 г.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>• Статьи 62 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. • пп. 5.2, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12, 5.18, 6.3, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9 СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». • Специальные технические условия на проектирование систем противопожарной защиты, согласованные заключением нормативно-технического совета № 23/92-3742 от 09.11.2010 г. • Изменения и дополнения в специальные технические условия на обеспечение противопожарной</p>	Выполняется

		защиты объекта, согласованные заключением нормативно-технического совета № 928-9-2-14 от 16.09.2020 г.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul style="list-style-type: none"> • ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. • Специальные технические условия на проектирование систем противопожарной защиты, согласованные заключением нормативно-технического совета № 23/92-3742 от 09.11.2010 г. • Изменения и дополнения в специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта, согласованные заключением нормативно-технического совета № 928-9-2-14 от 16.09.2020 г. 	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<ul style="list-style-type: none"> • Статьи 58, 59, 87, 88, 134, 137 140 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. • пп. 4.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.5-5.4.15, 6.8.1, 6.8.19, 6.8.28 СП 2.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». • пп. 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.2.1, 5.4.2.4, 5.4.2.5, 5.5.4.2, 6.3.2, 6.3.6, 6.3.22, 6.9.3, 6.9.14, 6.9.20, 6.11.3, 6.11.4, 6.11.5, 6.11.8, 6.11.16, СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к 	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям». • Специальные технические условия на проектирование систем противопожарной защиты, согласованные заключением нормативно-технического совета № 23/92-3742 от 09.11.2010 г. • Изменения и дополнения в специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта, согласованные заключением нормативно-технического совета № 928-9-2-14 от 16.09.2020 г.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>• Статьи 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. • пп. 4.1.1–4.1.5, 4.2.1–4.2.9, 4.3.1–4.3.4, 4.4.1–4.4.4, 4.4.6, 4.4.15, 7.1.1–7.1.5, 7.1.11-7.1.15, 7.1.31, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.5, 7.2.6, 7.13.1, 7.13.2, 8.1.1–8.1.6, 8.1.11-8.1.13, 8.1.15, 8.1.31, 9.2.11, 9.2.15, 9.3.2 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». • Специальные технические условия на проектирование систем противопожарной защиты, согласованные заключением нормативно-технического совета № 23/92-3742 от 09.11.2010 г. • Изменения и дополнения в специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта, согласованные заключением нормативно-технического совета № 928-9-2-14 от 16.09.2020 г.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<ul style="list-style-type: none"> • Статьи 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. • Специальные технические условия на проектирование систем противопожарной защиты, согласованные заключением нормативно-технического совета № 23/92-3742 от 09.11.2010 г. • Изменения и дополнения в специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта, согласованные заключением нормативно-технического совета № 928-9-2-14 от 16.09.2020 г. 	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<ul style="list-style-type: none"> • Статьи 51, 54, 56, 61, 62, 83-86, 91, 103, 104, 111, 138 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. • пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». • пп. 5.1.1–5.1.7, 5.1.9-5.1.19, Раздел 5.2, 5.3, пп. 5.7.1 5.7.6-5.7.34, Разделы 5.8, 5.10, 12.1–12.3, 13.1–13.4, 13,6, 13,8, 13,9, 13.13–13.15, 17, Приложение А СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». • пп. 4.1–4.15 СП 6.13130.2009 «Свод правил. 	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». • пп. 6.5–6.7, 6.54–6.68, 7.2, 7.4–7.20 СП 7.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». • пп. 4.1.6–4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1–4.2.13 СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</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>• раздел 14, СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». • Специальные технические условия на проектирование систем противопожарной защиты, согласованные заключением нормативно-технического совета № 23/92-3742 от 09.11.2010 г. • Изменения и дополнения в специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта, согласованные заключением нормативно-технического совета № 928-9-2-14 от 16.09.2020 г.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>• Статьи 5 – 6, 48-50, 52 , 55, 60, 78, 19, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о</p>	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>требованиях пожарной безопасности. • пп. 2(1)-6, 9-17, 22-37, 39, 41-45, 47-52, 54-56, 60, Раздел VII, 286, 288, 290, 291, раздел XVIII, XIX, 443-447, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации • пп. 1.1–1.4, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004–91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». • Специальные технические условия на проектирование систем противопожарной защиты, согласованные заключением нормативно-технического совета № 23/92-3742 от 09.11.2010 г. • Изменения и дополнения в специальные технические условия на обеспечение противопожарной защиты объекта, согласованные заключением нормативно-технического совета № 928-9-2-14 от 16.09.2020 г. • пп. 4.1.1–4.1.8, 4.1.23, 4.1.25, 4.1.27-4.1.40, 4.2.1–4.2.11, 4.3.1–4.3.16 СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p>
---	---