

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июня 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-008336



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общества с ограниченной ответственностью «Лидер»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Лидер»

(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: 1052304959673

ИНН: 2309093131

Место нахождения объекта защиты:

350023, край Краснодарский, г Краснодар, тер. Пашковский жилой массив, ул Крылатая, Дом 2

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

19.04.2012

(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	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	14627
1.6.	Объем здания, куб. м	1856760
1.7.	Количество этажей	5
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)	Система противодымной защиты (противодымная вентиляция с естественным и (или) механическим побуждением); адресная пожарная сигнализация, с дублированием сигнала на пульт подразделения пожарной охраны; автоматическая установка спринклерного пожаротушения; автоматические дренчерные завесы; внутренний и наружный противопожарный водопровод; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа.
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>При реализации разработанных специальных технических условий на обеспечение противопожарной защиты объекта, в ред. изменений и дополнений №1 (протокол заседания НТС от 17.03.2022 № 40), согласованные 21.03.2022 № ГУ-ИСХ-3330 (увед. № 2867 от 21.03.2022) к специальным техническим условиям (протокол заседания НТС от 10.10.2018 года № 122), согласованные заключением по результатам рассмотрения технических условий от 15.10.2018 года № 1105-9-2-14), максимальная расчетная величина пожарного риска составляет $0,5184 \cdot 10^{-6}$, что не превышает допустимое значение $1 \cdot 10^{-6}$ установленное ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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>	

50 тыс. рублей

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	П 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.3, 6.11.2.; Специальные технические условия на обеспечение пожарной безопасности объекта: раздел 6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.4, 5.2, 8.6, 11.7. Специальные технические условия на обеспечение пожарной безопасности объекта: раздел 6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 8.4, 8.6, 8.8, 8.13.	Выполняется

		Специальные технические условия на обеспечение пожарной безопасности объекта: раздел 6	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, 87, 88. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. п. 5.4.10, 6.7.1, 6.7.7. Специальные технические условия на обеспечение пожарной безопасности объекта: раздел 6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. п. 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.4.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.11, 7.1.14, 7.2.1, 7.2.4. Специальные технические условия на обеспечение пожарной безопасности объекта: раздел 6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 7.1, 7.2, 7.6, 7.14. Специальные технические условия	Выполняется

		на обеспечение пожарной безопасности объекта: раздел 6	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 81-86, Глава 14.</p> <p>СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.п. 5.13, 7.2, 7.7, 7.10. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 4.3, 4.5, 5.1.4, 5.8.2, 5.10.11, 5.10.12, 5.10.14, 5.10.15, 13.3.2, 13.14.10, 13.14.12, 13.15.13, 13.15.14, 16.2, 16.3. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п. п. 3.4, 4.1, 4.2, 5.1, 7. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.4, 5.2, 8.6, 11.7. Специальные технические условия на обеспечение пожарной безопасности объекта: раздел 6</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	<p>Федеральный закон от от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>требованиях пожарной безопасности»: ст. 81-86, Глава 14. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 14.2, 14.4. Специальные технические условия на обеспечение пожарной безопасности объекта: раздел 6</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: разд. I, II, III, VI, VII, IX, XIV, XV, XVI, XVIII, XIX, XXIV. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п.п. 4.1.23, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.5, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.6.1. Специальные технические условия на обеспечение пожарной безопасности объекта: раздел 6</p>	Выполняется