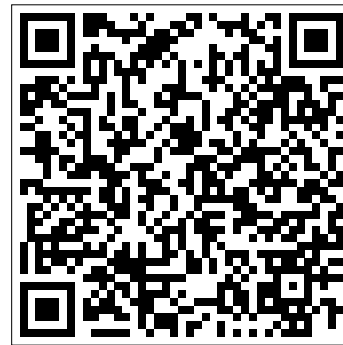


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» апреля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-005356



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складское здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «ФЛ-Центр»

(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: 5187746000635

ИНН: 9715333974

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Раменское, с Софьино, ш Новорязанское, Строение 3

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

14.07.2022

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	18432
1.6.	Объем здания, куб. м	294912

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)	<p>Объект оборудован комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты, включающим в себя: - систему адресной пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 – го типа; - систему автоматического спринклерного пожаротушения (водозаполненная и воздухозаполненная секции); - кольцевой внутренний противопожарный водопровод (количество пожарных кранов – 78 шт.); - наружное противопожарное водоснабжение (централизованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами в количестве 8 шт.).</p>
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>Оценка пожарного риска на объекте защиты проводилась. Величина пожарного риска $R_m = 9,336 * 10^{-7}$ Объект оборудован комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты, включающим в себя: - систему адресной пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 – го типа; - систему автоматического спринклерного пожаротушения (водозаполненная и</p>		

воздухозаполненная секции); - кольцевой внутренний противопожарный водопровод; - наружное противопожарное водоснабжение (централизованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами). Величина пожарного риска $R_m = 9,336 * 10^{-7}$

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Договор страхования имущества №2444014000234 от 13 марта 2024 года.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 4.3 табл. 1, п.6.1.2, табл.3. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Универсальное индустриальное здание №2 в Многофункциональном комплексе «Софьино» (1 очередь) по адресу: Московская область. Раменский район, с.п. Софьинское, вблизи с. Софьино» №49-19-1050 от	Выполняется

		07.07.2022: п.1.7.1, п.2.1, п.2.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст.62, ст.68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225): п.5.3, табл. 3, табл.4</p> <p>Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта:</p> <p>Универсальное промышленное здание №2 в Многофункциональном комплексе «Софьино» (1 очередь) по адресу: Московская область. Раменский район, с.п. Софьинское, вблизи с. Софьино» №49-19-1050 от 07.07.2022: п.6.7</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ч. 1 ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 7.1, п. 8.2.1, п. 8.2.3, п.8.2.4, п.8.2.6, п.8.2.7, п. 8.2.8</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ч. 11 ст. 13,</p>	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 58; ст.88 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 12 марта 2020 г. N 151): п.6.2.1, табл.6.3, п.6.2.4, п.6.2.5; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 6.3.2, п. 6.3.4, п.6.3.7, п.6.3.18.</p> <p>Специальные технические условия на про-ектирование в части обеспечения пожар-ной безопасности объекта:</p> <p>Универсальное индустриальное здание №2 в Многофунк-циональном комплексе «Софьино» (1 оче-редь) по адресу: Московская область. Ра-менский район, с.п. Софьинское, вблизи с.Софьино» №49-19-1050 от 07.07.2022: п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.3.6, п.3.7, п.3.8, п.3.9, п.3.10, п.3.11, п.3.12, п.3.13, п.3.14, п.3.15, п.3.16, п.3.17, п.3.18, п.3.19, п.3.20, п.3.21.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон "Технический регла-мент о требованиях пожарной безо-пасно-сти" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст. 53 ч. 1, 2, 3; ст. 89 ч.1, 3, 8, 12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194): п. 4.1.2, п. 4.1.5, п. 4.1.7, п. 4.2.1 – 4.2.11, п.4.2.13 - 4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п. 4.3.1 –</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>4.3.2, п.4.3.4-4.3.9, п.4.4.3 – 4.4.6, п.4.4.8, п.4.4.9, п.4.4.12.</p> <p>Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта:</p> <p>Универсальное промышленное здание №2 в Многофункциональном комплексе «Софьино» (1 очередь) по адресу: Московская область. Раменский район, с.п. Софьинское, вблизи с.Софьино» №49-19-1050 от 07.07.2022: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.9, п.4.10</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ч. 1 ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 7.1 – 7.7, п.7.9-7.14, п.7.19 Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта:</p> <p>Универсальное промышленное здание №2 в Многофункциональном комплексе «Софьино» (1 очередь) по адресу: Московская область. Раменский район, с.п. Софьинское, вблизи с.Софьино» №49-19-1050 от 07.07.2022: п.9.3</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон "Технический	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регла-мент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст.61, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.103, ст.104, ст.106, ст.111; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173): п.3.1-3.5, п.4.1-4.8, п.5.1-5.5, табл.1; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): п. 5.1 – 5.22, п. 6.1.1 – 6.1.6, п. 6.2.1, п.6.3.1 – 6.3.4, п. 6.4.1 – 6.4.5, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.16, табл. 2, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п.6.6.34, п.6.6.36-6.6.38, табл. 4., табл.А.1. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 31.08.2020 N 628): п.5.1-5.10, п.6.1.1-6.1.3, табл.6.1, п.6.1.6, п.6.1.13, п.6.1.14, п.6.1.15, п.6.1.23, п.6.2.1-6.2.21. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225): п.4.4, п.4.5, п.5.1, табл.3, табл.4 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный</p>
---	---

		<p>водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 27 июля 2020 г. N 559): п.6.1.1-6.1.13, п.6.1.15-6.1.20, п.6.1.22, п.6.1.23, п.6.1.26-6.1.28, п.6.2.1-6.2.21. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта:</p> <p>Универсальное индустриальное здание №2 в Многофункциональном комплексе «Софьино» (1 очередь) по адресу: Московская область. Раменский район, с.п. Софьинское, вблизи с.Софьино» №49-19-1050 от 07.07.2022: п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.8, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.6.7, п.6.8, п.6.9, п.6.10, п.6.11, п.6.12, п.6.13, п.6.14, п.6.15, п.6.16, п.7.1, п.7.2.</p>	
4.8.	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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): п. 7.1.1 – 7.1.13, п. 7.2.1 – 7.2.4, п. 7.3.1 – 7.3.4, п. 7.4.1 – 7.4.4, п. 7.5.1, п. 7.5.2</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст.60 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

	<p>Российской Федерации»: п. 2, п.2(1), п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12 п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17(1), п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.32, п.34, п.35, п.36, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, п.60, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397 - 404.</p>	
--	---	--