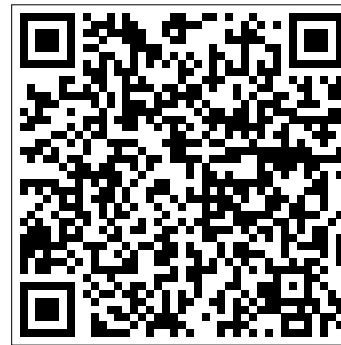


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» августа 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-013681



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Якиманка 22"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Якиманка 22"

(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: 1197746345389

ИНН: 9706000390

Место нахождения объекта защиты:

119180, г Москва, ул Большая Якиманка, Дом 22

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

01.01.1988

(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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4093
1.6.	Объем здания, куб. м	71655
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	АПС – адресная; СОУЭ – III типа; АУПТ – водяная, спринклерная; ВПВ – совмещенный с системой ХВС; НПВ – кольцевая; СПДЗ – система вытяжной противодымной вентиляции
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>На объекте проведен расчет пожарного риска. Расчетная величина пожарного риска составляет $6,984 \times 10^{-7}$. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - несущие элементы строительных конструкций выполнены с пределом огнестойкости, предъявляемым к пожарным отсекам не менее II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности – С0; - помещения электрощитовых предусмотрены с противопожарными перегородками 1-го типа, перекрытиями 3-го типа; - все помещения складского, технического и производственного назначения на техническом этаже, отделяются от других помещений и общего коридора противопожарными перегородками 1-го типа, перекрытиями 3-го типа. Дверные проемы заполняются противопожарными дверьми не ниже 2-го типа (EI30) с устройствами для самозакрывания и уплотнителями в притворах; - помещения складского назначения ООО «Прего» отделяются от других помещений и общего коридора противопожарными перегородками 1-го типа, перекрытиями 3-го типа. Дверной проем заполняется противопожарной дверью не ниже 2-го типа (EI30) с устройством для самозакрывания и уплотнителями в притворе. Технологическое оборудование, для подъема к верхнему ряду товара выполняется из материалов группы горючести НГ с пределом огнестойкости конструкции не менее R15; - коридоры длиной более 60 м разделены противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых не превышает 60 м. Дверные проемы заполняются противопожарными дверьми не ниже 2-го типа (EI30) с устройствами для самозакрывания и уплотнителями в притворах. Двери, которые по условиям технологии, эксплуатируются в открытом положении, оборудуются автоматическим устройством, закрывающим их при поступлении сигнала «Пожар» от прибора приемно-контрольного системы пожарной сигнализации; - помещение для отдыха сотрудников охраны, расположенные в подземном этаже, обеспечиваются противодымной</p>		

вентиляцией (приточной) и отделяются от общего коридора противопожарной перегородкой 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. Дверной проем заполняется противопожарной дверью не ниже 2-го типа (EI30) с устройством для самозакрывания и уплотнителями в притворах; - помещения складского и технического назначения, за исключением помещений категорий В4 и Д, выделены противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа; - повышение пределов огнестойкости железобетонных, металлических и деревянных строительных конструкций до нормативных значений обеспечивается огнезащитой (облицовка, обетонирование, оштукатуривание, пропитка и т.п.) с учетом способа крепления (нанесения), указанной в технической документации на огнезащиту, и (или) разработкой проекта огнезащиты; - в соответствии с п. 6.1.4. СП 456.1311500.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности» допускается предусматривать антресоли. Предел огнестойкости строительных конструкций антресоли составляет не менее R(EI) 45. Площадь этажа в пределах пожарного отсека определяется с учетом площадей антресолей в помещениях этажа; - помещение для обжига, расположенное на антресоли, отделено от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа, перекрытиями 3-го типа. Дверной проем заполняется противопожарной дверью не ниже 2-го типа (EI30); - в местах пересечения воздуховодами систем общеобменной вентиляции противопожарных преград предусматриваются ОЗК (огнезадерживающие клапаны); - помещение для обжига выполнено сухим; - в помещении для обжига площадка (покрытие пола или стол) выполнена ровной, чтобы исключить перекося при установке печи для обжига; - отделка пола, стен и потолка помещения для обжига выполняется из негорючего материала (НГ) (пример: бетон, строительная керамика, стекло, алюминий или сталь); - в помещении для обжига обеспечена достаточная вентиляция для отвода отходящего тепла и отработанных газов; - двери помещений, расположенных на антресоли, оборудуются устройствами для самозакрывания; - на границе помещения для обжига в вытяжную технологическую вентиляцию установлен огнезадерживающий клапан EI 45, открывающийся при включении печи и закрывающийся после выключения печи для обжига с задержкой 60 минут. Воздуховод от гидрофилтра до ОЗК (в пределах помещения для обжига) выполнить сэндвич-воздуховодом из нержавеющей стали EI 45; - предусмотрен щит автоматики для обеспечения алгоритма включения/отключения/аварийного отключения муфельной печи во взаимодействии с датчиками протока воды в гидрофилтре, датчиками давления воздуха в приточной и вытяжной технологической системах вентиляции и исполнительными устройствами систем противопожарной защиты здания; - помещение с хранением угля для кальяна выделяется противопожарными перегородками 1-го типа (EI45) с заполнением дверных проемов противопожарными дверьми 2-го типа (EI30). Для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре по воздуховодам систем общеобменной вентиляции, в местах пересечения противопожарных перегородок воздуховодами должны быть предусмотрены противопожарные нормально открытые клапаны. Данное помещение необходимо дополнительно оборудовать двумя переносными огнетушителями ОП-5(з); - запрещается хранение «Саморазжигающегося

угля». Хранение других видов угля должно осуществляться в соответствии с инструкцией завода изготовителя с соблюдением требуемого температурного режима и влажности; - помещение с установкой угольной печи «Электропечь для розжига угля «Vulcan L» подлежит категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130, с обозначением категории и класса зоны пожарной опасности на входной двери с наружной стороны; - отделено помещение с установкой угольной печи противопожарными перегородками 1-го типа (EI45) с заполнением дверных проемов противопожарными дверьми 2-го типа (EI30). Для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре по воздуховодам систем общеобменной вентиляции, в местах пересечения противопожарных перегородок воздуховодами предусмотрены противопожарные нормально открытые клапаны; - зона над электропечью оборудуется вытяжным зонтом с искрогасителем. Данное помещение дополнительно оборудовано двумя переносными огнетушителями ОП-5(з). При установке угольной печи «Электропечь для розжига угля «Vulcan L» соблюдены следующие требования пожарной безопасности: - печь устанавливается на ровную горизонтальную поверхность. Используется керамическая плитка, обернутая в два слоя фольги, в качестве подставки под печь; - расстояние от поверхности, на которую устанавливается электропечь, до вытяжного зонта от 45 до 60 см; - кабель питания располагается так, чтобы он был максимально удален от корпуса электропечи во избежание его перегрева; - выключатель питания должен располагаться на расстоянии не менее 35 см от корпуса печи, вне горячей зоны; - электропечь заземлена; - не допускается использовать электропечь для нагрева чего-либо, кроме кокосового угля; - не допускается попадание влаги внутрь электропечи.

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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 ч. 1; СП</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3, Таблица 1, п. 4.4, п. 4.6.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68 ч. 1 ч.2 ч.3; СП 8.13130.2020 «СПЗ. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п.4.5, Таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 ч.1 ч.2 ч.5 ч.6 ч.7 ч.11; СП 2.13130.2020 «СПЗ. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1, п.4.2, п.5.4.7, п.5.4.8, п.5.4.9, п.5.4.16, п.5.4.18, п.5.4.20, п.6.7.1, Таблица 6.11, п.6.7.2; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.4, п.5.5.2, п.5.5.4, п.5.5.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89 ч.1 ч.3 п.1 п.2 ч.7 ч.8 ч.10 ч.11 ч.14; СП 1.13130.2020 «СПЗ. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2, п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.1.7, п. 4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.11, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.19,	Выполняется

		п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.10, п.4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.8, п.4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.21, п.7.6.2, Таблица 11, п.7.6.3, Таблица 12, п.7.6.4, п.7.6.5, п.6.7.8.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч.1 п.1; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.7.1, п.7.2, п.7.4, п.7.6, п.7.7, п.7.10, п.7.12, п.7.13, п.7.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 42, ст.45, ст.46, ст.54, ст.68 ч. 1 ч.2 ч.3, ст. 83 ч.1 п.3 ч.4 ч.5 ч.6 ч.9 ч.10, ст.84 ч.1 п.1 п.3 п.4 п.7 ч.2 ч.3 ч.4 ч.7 ч.9 ч.10 ч.11, ст.91 ч.1, ст.103, ст.104, ст.111, ст.112, ст.113, ст.114, ст.115, ст.116; СП 486.1313500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.4.9, Таблица 1; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.3, п.6.1.4, п.6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.10, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.2.13, п.6.3.1, п.6.3.3, п.6.3.4, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.16, Таблица 2, п.6.6.36, п.6.6.40, п.6.6.41; СП 485.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 6.2.10, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.2.14, п.6.2.16, п.6.7.1.2, п. 6.7.1.13; СП 3.13130.2009 «СПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1, п.3.4, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п. 4.6, п.4.8, п.5.3, Таблица 1, Таблица 2; СП 8.13130.2020 «СПЗ. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п.4.5, Таблица 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.2, п.7.14</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.7.1.3, п.7.1.5, п.7.1.7, п.7.1.10, п.7.2.2, Таблица А.1</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п.2, п.3, п.4, п.5, п.8, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п.18, п. 21, п.22, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27, п. 29, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 43, п. 49, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 67, п. 71, п. 73, п.392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п. 400, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 409</p>	Выполняется
------	---	--	-------------