

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-010395



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАШИРСКИЙ ДВОР"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАШИРСКИЙ ДВОР"

(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: 1027739157775

ИНН: 7706002549

Место нахождения объекта защиты:

115230, г Москва, ш Каширское, Дом 19 к. 2

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

05.05.2009

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5500
1.6.	Объем здания, куб. м	130000
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Объект оборудован полным комплексом систем противопожарной защиты, включающим в себя: - систему автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогового типа, с выводом сигналов о срабатывании в помещение дежурного персонала и дублированием этих сигналов на пульт пожарной охраны без участия персонала объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации; - систему оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей 3-го типа; - систему автоматического пожаротушения с интенсивностью орошения надземной части 0,08 л/с*м², подвального этажа до 0,32 л/с/м² (по СТУ до 0,12 л/с/м²); - систему противодымной защиты; - систему внутреннего противопожарного водопровода из расчета: - две струи по 5,0 л/сек. в подвальном этаже, - две струи по 2,5 л/сек. в надземных этажах; а также: - наружное противопожарное водоснабжение от ПГ, расположенных на уличной водопроводной сети</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</p>	

	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	Оценка пожарного риска проведена. Оценка пожарного риска проводится в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Допустимое (нормативное) значение составляет $1 \cdot 10^{-6}$ год. Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска на объекте выполнены инженерно-технические и организационные мероприятия в соответствии с требованиями нормативных документов, а также требований изложенных в специальных технических условиях в части обеспечения пожарной безопасности Объекта утв. ГУ МЧС России по г. Москве от 21.12.2016 №8993-7-8 (далее СТУ).		
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)		
	Опасность нанесения ущерба третьим лицам отсутствует.		
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	прил. 1*, п. 1*, табл. 1* СНиП 2.07.01-89* Раздел 4, п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 2.12, табл. 5 СНиП 2.04.02-84* Раздел 5, п. 5.2, табл. 2, раздел 8 п.8.8, 8.9 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Прил. 1*, п. 2 СНиП 2.07.01-89* Раздел 8 п.п. 8.1, 8.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	п. 5.21*, табл 4* СНИП 21-01-97* Раздел 6.7, табл. 6.11 (торговые объекты), раздел 6.3 табл. 6.3 (склады) СП 2.13130.2020 Раздел 1.9. 1.10 СТУ	Выполняется

	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 6.9-6.45 СНиП 21-01-97* табл. 9 СНиП 2.08.02.89* Раздел 4, раздел 7, подраздел 7.1, п. 7.6 (организации торговли), раздел 8 подраздел 8.3 (склады) СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Раздел 8 СНиП 21-01-97* Раздел 7 п. 7.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противопожарной защиты предусмотрены в соответствии с: системы противодымной защиты п. 8.12, 8.13 СПиП 41-01-2003, пожарной сигнализации п. 13.5 НПБ 88-2001, пожаротушения п. 10.3 НПБ 110-03, оповещения и управления эвакуацией п.5, табл.2 НПБ 104-03, внутренний противопожарный водопровод табл. 1* СНиП 2.04.01-85* наружный противопожарный водопровод п. 2.12, табл. 5 СНиП 2.04.02-84* К системам противопожарной защиты в соответствии с СТУ также предусмотрены требования СП. 5.13130.2009	Выполняется
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	Раздел 14 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-	разделы I, XVIII, XIX VII (объекты	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	торговли) XIV (объекты хранения) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------