

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» июля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-009974



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Офис X5 GROUP АО "ТД "Перекресток"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ПЕРЕКРЕСТОК"

(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: 1027700034493

ИНН: 7728029110

Место нахождения объекта защиты:

109029, г Москва, ул Средняя Калитниковская, Дом 28 стр. 4

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

24.01.2008

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	15000

1.6.	Объем здания, куб. м	120000
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, автоматическая установка пожаротушения
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>Расчетные значения пожарного риска составило - $0,5184 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: Степень огнестойкости здания – III. Общая площадь офисного здания составляет 22970 м². Здание Объекта защиты двухэтажное, с подвальной частью. В подвальной части общей площадью 770 м² помещения размещаются в трех частях площадью 420 м², 40 м² и 340 м². На первом этаже площадью 14300 м² размещаются офисные и технические помещения, электрощитовые, ИТП, венткамеры, серверные. На втором этаже площадью 7900 м² размещаются офисные и подсобные помещения, серверные. Основной класс функциональной пожарной опасности Объекта защиты Ф4.3 (административное здание), со встроенными помещениями стоянки для автомобилей (Ф5.2), торговыми помещениями (Ф3.1), складскими помещениями (Ф5.2). В помещениях Объекта защиты обращаются следующие горючие вещества и материалы, свойственные для административных помещений: мебель, бытовые изделия, бумага, книги, древесина, верхняя одежда, электротехнические материалы. На объекте защиты предусматриваются следующие типы системы противопожарной защиты: - СПС; - СОУЭ - 3 типа; - АУП.</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>	
Страховой сертификат к договору страхования имущества		

№0326R/919/0000019/21-460. Период страхования 01.11.2021-31.10.2022г. на сумму 20 000 000 (Двадцать миллионов 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	4.1 Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 69 П. 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Выполняется	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.62 П. 5.2 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 67 Пп. 8.1-8.3, 8.5-8.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл. 23, табл. 24 п. 6.5.1 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.5 Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 80, ст. 89 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п.1.1, 4.2.1, 4.2.3-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.1.1-8.1.5, 8.1.9, 8.1.11-8.1.15, 8.1.19-8.1.21, 8.3.2-8.3.8, 7.3.2, 7.3.3 Выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 80, ст. 90 Пп. 7.1-7.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 2 ст. 51, п. 3 ст. 52, ст. 54, ст. 61, ст. 81, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 138 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: разделы 4-7 СП	Выполняется

	водопроводы)	<p>5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п.п. 5.1.4-5.1.6, 5.1.9-5.1.16, 5.1.18, раздел 5.2, раздел 5.7, раздел 5.8, раздел. 5.10, раздел 12.1-12.3, 13.1.10-13.1.12, 13.2.1-13.2.3, 13.3-13.5, 13.13, 13.14.10-13.14.13, 13.15.3, 13.15.7, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.16-13.15.17, 13.15.19-13.15.20, 14.1-14.4, 15.1, 15.9, 16.1-16.2, 17.1-17.3; А.2, А.4, А.6, А.8-А.10; табл.А.2 (п.11, прилож. к табл.А.2), табл.А.3 (прилож. к табл.А.3); прилож. Б, М, Н. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.п.6.2, 6.6-6.18, 6.22-6.24, Прилож. В. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п. 5.2 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.1.16, 4.1.17.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п.п. 14.1-14.4</p>	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 60, ст. 63, ст. 64 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.п.2-5, 9-16, 23-30, 32, 35-37, 41-43, 56, 60, 108, 395-404, 407, 413, Прилож. 1.	Выполняется