

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» октября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-014226



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО «Торговый дом ОРИОН»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Кудряшов Владимир Михайлович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

141202, обл. Московская, г. Пушкино, тер. 33-й км автодороги М8 Холмогоры, д.
16А, стр. 1

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

06.08.2002

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	28000

1.6.	Объем здания, куб. м	450000
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)	1.10 Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода. 5. Система автоматического водяного спринклерного 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>Проведен расчет пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие Расчетом индивидуального пожарного риска учитывается: - устройство ширины эвакуационных выходов из коридора на лестничную клетку не менее 0,9 м. при этом ширина маршей лестниц в лестничных клетках должна быть не менее 1.2 м; - устройство одной лестничной клетки для эвакуации из административно-бытовых помещений при площади этажа более 300 кв. м., но не более 350 кв. м.; - отсутствие разделения коридоров на участки</p>	

длиной не более 60 м противопожарными перегородками; - отсутствие устройства в стеллажах поперечных проходов высотой не менее 2 м и шириной не менее 1.5 м через каждые 40 м, выделенных противопожарными перегородками и обеспеченных выходом непосредственно наружу, при этом расстановка стеллажей должна исключать устройство тупиковых частей; - устройство внутренних открытых лестниц для эвакуации с ярусов мезонина; - локальные сужения коридора (уменьшение нормативной ширины) при открывании дверей, но не менее 0,7 м; - уклон лестниц Объекта не более 1:1; - локальные сужения лестничных площадок (уменьшение нормативной ширины), в том числе при открывании дверей, но не менее 0,7 м; - при высоте лестниц (в том числе размещенных в лестничных клетках) более 45см предусмотрены ограждения с поручнями высотой менее 1,2 м, но не менее 0,9 м; - на каждом этаже АБЧ -2 допустимо предусматривать не более 70 человек. В то числе оборудование системами противопожарной защиты: - система автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - система внутреннего противопожарного водопровода; - система наружного противопожарного водопровода; - система автоматического водяного спринклерного пожаротушения.

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)
----	--

Полис по страхованию имущества № 001-034-003476/21. Страхователь: ООО «Торговый Дом ОРИОН». Страховщик: ООО «Абсолют Страхование».

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	СП 4.13130.2013: п. 4.3, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: п.8.5, 8.8, 8.9 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008: ч.1, ч.2, ч.3, ст. 62; ч.1, ч.3 ст. 68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. 7.1, 8.1	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п 6.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. 4.2, 4.3, 4.4, п.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. 7.1, 7.2, 7.3.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. 3, 4,5,6,7. СП 484.1311500.2020: глава 5 СП 10.13130.2020: п. 6.1.8	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	СП 484.1311500.2020: п. 7.1.13	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 : приложение 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 2, 3, 4, 6,	Выполняется

защиты и противопожарный режим	7, 8, 9, 10, 11,12,13, 14, 22, 23, 24, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 43, 50, 55, 286-294.	
-----------------------------------	---	--