

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-010664



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт Коннектикум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНДАРТ
КОННЕКТИКУМ"**

(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: 1217700396902

ИНН: 9718177917

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, пр-кт. Ленинский, д. 28, помещ. 1/1

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

30.09.1940

(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	Ф1.3 Многоквартирные жилые дома
1.4.	Высота здания, м	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1800
1.6.	Объем здания, куб. м	35000
1.7.	Количество этажей	7
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)		СПС, СОУЭ, ПГ
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Страхование ответственности не проводилось. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара - 68 337 049,12.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	п.1*, п.5*, п.6* СНиП 2.07.01-89*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.2.21, п.8.16 СНиП 2.04.02-84*	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.2* СНиП 2.07.01-89*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	п.1.36*, п.1.40, п.1.41, п.1.46*	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.08.01-89* п.5.14*, п.5.17, п.5.18*, п.5.19, п.5.21*, п.7.4, п.7.5, п.7.8-7.18, п.7.20, п.7.22* СНиП 21-01-97 п.1.14*, п.1.83, п.1.85*, п.1.86 СНиП 2.08.02-89*	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.1.38*, п.1.45* СНиП 2.08.01-89* п.6.4, п.6.8, п.6.9*, п.6.12*, п.6.13*, п.6.18*, п.6.24-6.28*, п.6.29-6.35, п.6.38 СНиП 21-01-97 п.1.90, п.1.91, п.1.93*, п.1.94, п.1.96*, п.1.97, п.1.98, п.1.101, п.1.105 СНиП 2.08.02-89*	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.8.1, п.8.3*, п.8.5, п.8.9, п.8.11, п.8.14 СНиП 21-01-97	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.3, п.4, п.6, таблицы 1-3 НПБ 110-96 п.1.6, п.2.62, п.4.1-4.13, п.4.15-4.17, п.4.19, п.4.33, п.4.36, п.4.39-4.44, п.4.48, п.4.49 СНиП 2.04.09-84 п.1.1-1.9, п.3.1 НПБ 104-95	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	п.4.20-4.31 СНиП 2.04.09-84	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	противопожарного режима в Российской Федерации".	
---	---	--