

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» февраля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-002872



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Таунхауса 29А

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРИДПОИНТ
ДАЙНАМИКС"**

(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: 1117746140324

ИНН: 7706751393

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, проезд 1-й Красногвардейский, д. 22, стр. 1

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

23.11.2020

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	200

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	2400						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	Водяная спринклерная АУП; АПС; СОУЭ 3-го типа; ВПВ; Наружный противопожарный водопровод.						
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>Оценка пожарного риска проводилась в соответствии с положениями части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчётные оценки выполнялись по методике утверждённой приказом МЧС России от 14 ноября 2022 г. №1140. Проведенные расчеты пожарного риска для объекта защиты показали, что индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ФЗ №123 ($R_m = 6 \cdot 10^{-7} < R_{nm} = 1 \cdot 10^{-6}$) и является допустимым. Таким образом: Величины пожарных рисков, не превышают значений, установленных статьей 93 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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> <p align="center">0 руб. 00 коп.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 69; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 4.3, таблица 1, п. 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, ч. 2, ч. 3 ст. 68; 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. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.14.	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»: ч. 1, ч. 2, ч. 5, ч. 6, ч. 7 ст. 87; СП 2.13130.2020 «СПЗ. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1, п. 4.2, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.5, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.11, п. 5.4.18, п. 6.6.1, таблица 6.9; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.6.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности»: ч. 1 ст. 6; ч. 1, ч. 3, ч. 8, ч. 10, ч. 11, ч. 14 ст.89; таблица 28; СП 1.13130.2020 «СПЗ. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, п. 4.1.3, п. 4.1.4, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.5, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.10, п. 4.3.12, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 7.13.2, п. 7.1.5	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 76; ч. 1 ст. 90; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, 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»: ч. 1 ст. 6, ст. 54; ч. 1, ч. 2, ч. 3 ст. 68; ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 9, ч. 10 ст. 83; ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ч. 11, ст. 84; ч. 1, ч. 3, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 1 ст. 91; ст. 103; СП 484.1311500.2020 «СПЗ. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 6.1.1, п. 6.1.3, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.6.1, п. 6.6.15, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.36, п. 6.6.38, п. 7.1.1, п. 7.1.3; СП 486.1311500.2020 «СПЗ. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.12; СП 3.13130.2009 «СПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, таблица 1, таблица 2; 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. СП 10.13130.2020 «СПЗ. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Нормы и правила проектирования»: п. 6.1.3, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.1.13, п. 6.1.19, п. 6.1.28, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.5, п. 6.2.6; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 8.1.</p>	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 83; СП 484.1311500.2020 «СПЗ. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.13, п. 7.2.2.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г.</p>	Выполняется

противопожарный режим	№ 1479: п. 2, п. 3, п. 4, п. п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 32, п. 33, п. 35, п. 36, п. 37, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 60, п. 65, п. 67, п. 71, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п. 400, п. 403, п. 404, п. 405, п. 406, п. 407, п. 409, п. 442.
-----------------------	---