

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» марта 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-004059



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Этна"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Этна"**

(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: 1217700320420

ИНН: 7714473816

Место нахождения объекта защиты:

105425, г Москва, ул Никитинская, Дом 10

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

21.03.2022

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.3 Многоквартирные жилые дома
1.4.	Высота здания, м	70
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	366
1.6.	Объем здания, куб. м	208472
1.7.	Количество этажей	19
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)	АПС (адресная), АУПТ, СОУЭ (3), ВПВ, ДУ, ППА.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	100000 руб.		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Противопожарные расстояния между проектируемым зданием и другими зданиями и сооружениями, проезды и подъезды пожарных автомобилей следует предусматривать в соответствии с требованиями СП 4.13130.2013 и настоящих СТУ. (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Требования к наружному пожаротушению, не указанные в	Выполняется

	водоснабжение	настоящем СТУ, следует принимать в соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ, СП 8.13130.2009 и другими действующими нормативными документами по пожарной безопасности. (пункты 1,2,3 и т.д.)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям, не указанные в настоящем СТУ, следует принимать в соответствии с С 2.13130.2012, СП 4.13130.2013 и другими действующими нормативными документами по пожарной безопасности. (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Требования пожарной безопасности по обеспечению деятельности пожарных подразделений следует принимать в соответствии с СП 4.13130.2013 и настоящими СТУ. (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Автоматическая пожарная сигнализация Проектирование систем автоматической пожарной сигнализации следует выполнять на основании положений статьи 83 Федерального закона № 123-ФЗ, СП 5.13130.2009 и настоящих	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СТУ. (пункты 1,2,3 и т.д.) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Проектируемый объект должен быть оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона № 123-ФЗ, а также с требованиями СП 3.13130.2009 и настоящих СТУ Автоматическая установка пожаротушения Проектирование автоматической установки пожаротушения следует выполнять на основании положений статьи 83 Федерального закона № 123-ФЗ, решений настоящих СТУ и СП 5.13130.2009. Внутренний противопожарный водопровод Проектирование внутреннего противопожарного водопровода следует выполнять в соответствии со статьей 86 Федеральный закон № 123-ФЗ, решений настоящих СТУ и СП 10.13130.2009.</p> <p>Противодымная защита Противодымную защиту помещений следует предусматривать для обеспечения безопасной эвакуации людей, создания необходимых условий для пожарных подразделений при проведении работ по спасению людей на основании положений статьи 85, статьи 138 Федерального закона № 123-ФЗ, СП 7.13130.2013, настоящих СТУ.</p> <p>Аварийное и эвакуационное освещение Аварийное эвакуационное освещение (освещение безопасности и</p>
---	--

		эвакуационное освещение) <b>ВЫПОЛНИТЬ</b> согласно требованиям СП 52.13330.2011. (пункты 1,2,3 и т.д.)	
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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.2, 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СТУ, ППМ раздел №9 проектной документации (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется