

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» июня 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-009129



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилые помещения в многоквартирном доме

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Лукин Игорь Юрьевич

(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:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, б-р. Строителей, д. 16

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

26.12.1978

(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	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2500
1.6.	Объем здания, куб. м	46500
1.7.	Количество этажей	6
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)	Адресная, аналоговая автоматическая установка пожарной сигнализации; система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре -2-3 типа; наружный противопожарный водопровод (25л/с), расход на внутреннее пожаротушение 1х2,5 л/с.
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 для класса Ф3.1. Индивидуальный пожарный риск R определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете сценариев пожара и составляет $R = 3,599 \cdot 10^{-5}$ год⁻¹. Адресная автоматическая установка пожарной сигнализации; система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре -3 типа.</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">страховой полис № 426-729-287770/25 от 11.12.2025 г. Страховой публичное акционерное общество "Ингосстрах"</p>	
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	Соблюдаются. ст. 69 №123-ФЗ; п.4.3, табл.1, п. 4.4, СП 4.13130.2013; 6.1 СТО ВНПБ 70-22	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Соблюдается. ч.1-3, ст. 68, ч.1 п.3 ст.90 №123-ФЗ; п.4.1-4.3, 4.5, 5.2 таблица 2, п.5.4, 5.11, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12 СП 8.13130.2020. 7.1 СТО ВНПБ 70-22	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Соблюдаются. ч.1 п.1 ст.90 №123-ФЗ; 8.1.1 а), 8.1.2, 8.1.4-8.1.7, 8.1.9, 8.1.12, 8.1.14 СП 4.13130.2013, 6.1 СТО ВНПБ 70-22	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Соблюдаются. ст.30, ст.32, ст. 35 ст. 57-58, ч.1-3, 5-7, 9-11, ст. 87, ч.1-3, 8-9, 13 ст.88, табл.21-24 №123-ФЗ; п 5.2.1- 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1- 5.3.4, 5.4.1-5.4.4, 5.4.16, 6.5.1 таб. 6.8, СП2.13130.2020; п. 4.16, 4.18, 5.1.1-5.1.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.5.2, 5.5.5, 5.2.7, СП4.13130.2013. 8.1, 8.2, 8.5, 8.6, 8.7 СТО ВНПБ 70-22	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Соблюдается. ст. 6 ч.1, ст.53, ч. 1, 2, 3 п.п 1, 3 ст. 89 №123-ФЗ; п. 4.1.5, 4.2.2, 4.2.6- 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.16-4.2.19, п. 4.2.21-4.2.22, 4.2.27, 4.3.1-4.3.5, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.23, 7.1.5, 7.1.13, 7.6.2-7.6.6, 7.7.2-7.7.3, СП1.13130.2020 9.1-9.13, 9.15-9.16 ВНПБ 70-22	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Соблюдается. ч.1 Ст.90 №123-ФЗ; п.7.1, 7.3 СП4.13130.2013, 11.1 ВНПБ 70-22	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Установлены. ч. 4, 5, 7, 9, 10 ст. 83 №123-ФЗ, 5.4, 5.5, 5.8-5.14, 5.18, 5.20, 5.21, 6.1.-6.1.6, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.14, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.1.12, 6.6.15, 6.6.17, 6.6.27, 6.6.32 СП 484.1311500.2020; ч. 1	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п 1, 3, 4, 5, ч. 3-4, 7, 9, 10, 11 ст. 84 №123-ФЗ, п. 3.1-3,5, п. 4.1-4.2, 4.4, 4.8, п. 5.3-5.5, раздел 6 таб. 1, раздел 7 таблица 2 п. 8, 9, 11 СП 3.13130.2009; ч.1-3, ст. 68, ч.1 п.3 ст.90 №123-ФЗ; п.4.1-4.4, п. 5.2 таблица 2, п.5.4, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12 СП 8.13130.2020; 6.2.1, 6.2.3-6.2.4, 6.2.5, 7.2, 7.4, 7.6, табл.7.1, 7.3, 7.9, 7.15, 14.1.8, 14.1.11, 14.1.16, 4.1.18, 14.4.2 СП 10.13130.2020 10.1 -10.4 ВНПБ 70-22	
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	Соблюдается. ч.1 п.п 1, 3-5 ст. 84, №123-ФЗ, п.7.1.3-7.1.4, 7.1.13, 7.2.1 СП СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Соблюдается. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации») п.2-5, 8-15, 16 б), е), з), 171, 21-23, 25 -28, 30-33, 35-37, 41-43, 50, 54, 56, 60, 103-104, 119, 392-395, 397, 400, 406, 407, 409, приложение №1, 12.1 ВНПБ 70-22.	Выполняется