Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2025 г. Регистрационный № 77-08-2025-016592



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Многофункциональный жилой комплекс «Лучи». Этап строительства 3.2.

Дошкольная образовательная организация на 350 мест корпус №13»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Клеванов Роман Валерьевич

(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:

г. Москва, ул. Юлиана Семёнова, д. 8Б

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

21.08.2025

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	Ф1.1 Здания дошкольных
		образовательных организаций,
		специализированных домов
		престарелых и инвалидов
		(неквартирные), больницы,
		спальные корпуса
		образовательных организаций с
		наличием интерната и детских
		организаций
1.4.	Высота здания, м	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2000	
1.6.	Объем здания, куб. м	21547	
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 защи (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружны противопожарные водопроводы)	сигнализации, оповещения и управления эвакуацией	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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		
<u></u>	перечень и тип систем противог	•	
1	счетное значение пожарного риска составляет 2,		
1 *	тивопожарной защиты Объекта защиты входят с	•	
про	водом сигнала о срабатывании систем противопо дразделения пожарной охраны, оповещения и уг пожаре 3- го типа, наружное противопожарное тивопожарное водоснабжение, первичные средс ответствующем Правилам противопожарного ре электроснабжение технических средств против противодымной вентил	правления эвакуацией людей при водоснабжение, внутреннее тва пожаротушения в количестве, ежима в Российской Федерации, вопожарной защиты, система	
3.			
<i>3</i> .	Оценка возможного ущерба имущест (Заполняется самостоятельно, исходя из собств имуществу третьих лиц от пожара, либо при страхования)	енной оценки возможного ущерба	
	Не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий	по обеспечению пожарной	
	безопасности, выполнение которых долж	_	
	защиты		
	Наименование Реквизиты нормати	вных правовых Сведения о	
1	1	1	

4.1.	противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты п.4.3, табл.1 СП4.13130.2013	выполнении выполняется/не выполняется Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Табл.2 СП8.13130.2009	Выполняется
	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 98, п. 4 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 7.1, 7.2, 8.1, 8.6, 8.8 Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (вместе с «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 31, 35, Таблица 21, 22 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 89, Таблица 28 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 -ФЗ;п.16,23,24,25,26,27,29,30,31,36	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 1, 2 ст. 90 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-Ф3	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования "СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	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 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».(вместе с «СП 5.13130.2009»); СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; СП 10.13130.2009	Выполняется

		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила	
		проектирования»Федеральный	
		закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 № 1479 «Об	
	по обеспечению пожарной	утверждении Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в	
	защиты и	Российской	
	противопожарный режим	Федерации»;ст.5,27,53,54,69,83,84,	
		134 «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ; Федеральный закон от	
		21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной	
		безопасности»	