## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-016766



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## нежилое БКТ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ЛЮБЕРЕЦКИЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(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)

ИНН: 5027122485

ОГРН/ОГРНИП: 1065027031211 Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д. 20, к. 1

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

17.02.2022

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	I	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки,	
		танцевальные залы и другие	
		подобные учреждения в	
		закрытых помещениях	
1.4.	Высота здания, м	71	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	244	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	66343	

1.7.	Количество этажей	26
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро- опасность
	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	R3-Рубеж-2ОП

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 перечень и тип систем противопожарной защиты)

Помещения объекта защиты располагаются на первом этаже во встроенных нежилых помещениях жилого многоквартирного дома по адресу: Московская область, городской округ Люберцы, город Люберцы, улица 8 Марта, дом 20, корпус1. Архитектурная высота здания превышает 28м. Объект защиты располагается на первом нежилом этаже жилого дома и отделяется от смежных помещений противопожарными перегородками первого типа. Помещения объекта защиты расположены только на одном этаже – первом, высота этажа (учитываемая в расчет блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара) – 3,6м до фальшь потолка. Объект защиты входит в пожарный отсек жилого дома и выделен в пожарную секцию. Объект защиты по составу входящих в него помещений, согласно Техническому регламенту, относится к классам функциональной пожарной опасности: Ф 2.2. Время функционирования объекта защиты – с 9.00 до 20.00. Из помещений Объекта защиты предусматривается один эвакуационный выход высотой 2,0м, шириной 1,54м. Лестничные клетки на объекте защиты отсутствуют. Зоны безопасности на территории объекта защиты не предусматриваются, эвакуация МГН предусматривается наружу. Оценка пожарного риска проводится в целях определения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности при отступлении от требований нормативных документов по пожарной безопасности в порядке, установленном Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативными правовыми актами Российской Федерации. Расчет пожарного риска проводится в связи с наличием отступлений от требований нормативных документом по пожарной безопасности, а именно отсутствует второй

эвакуационный выход п. 4.2.9 СП 1.13130.2020, отсутствует противодымная защита п. 7.2 Сп 7.13130.2013.

3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара					
		ьно, исходя из собственной оценки во	• •			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)					
	оценка не проводилась					
4.	Сведения о выполн	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
		безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
		<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении			
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не			
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется			
		устанавливающих требования				
		пожарной безопасности к объекту				
		защиты				
4.1.	Противопожарные	не требуется	Не выполняется			
	расстояния между					
	зданиями и сооружениями					
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020. «Системы	Выполняется			
	противопожарное	противопожарной защиты.				
	водоснабжение	Источники наружного				
		противопожарного водоснабжения.				
		Требования пожарной				
		безопасности»				
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	не требуется	Не выполняется			
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013. «Системы	Выполняется			
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.				
	решения, степень	Ограничение распространения				
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты.				
	конструктивной пожарной	Требования к объемно-				
	опасности	планировочным и конструктивным				
		решениям защиты»;				
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется			
	людей при возникновении	противопожарной защиты.				
	пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы»;				
4.6.	Обеспечение безопасности	не приводится	Не выполняется			
	пожарно-спасательных	_				
	подразделений при					
	ликвидации пожара					
	I	I				

4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 10.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;	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. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»; СП 10.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной защиты. Внутренний противопожарной безопасности»;	Выполняется

4.9.	Организационно-	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	технические мероприятия	противопожарной защиты.	
	по обеспечению пожарной	Системы пожарной сигнализации и	
	безопасности объекта	автоматизация систем	
	защиты и	противопожарной защиты. Нормы	
	противопожарный режим	и правила проектирования»; СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»;	