

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» ноября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-018923



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"**

(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: 1037739374672

ИНН: 7705009252

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Люсиновская, д. 35, к. 7

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

11.08.1927

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	825
1.6.	Объем здания, куб. м	31345
1.7.	Количество этажей	6
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)	АПС, СОУЭ (II типа), ВПВ
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>	
<p align="center"><b>ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ РАСЧЕТА ПО ОЦЕНКЕ ПОЖАРНОГО РИСКА</b>  Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие <math>R_{max} = 5,4 \cdot 10^{-7}</math></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>	
<p align="center">Не проводилась</p>		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 п. 65 Правила противопожарного режима Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 п. 48,49 Правила противопожарного режима Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 6 ст. 63 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 п. 71,72 Правила противопожарного режима Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 26,28,29,30,31,32,87 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52,52,87,88,89,137 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 п. 23,26,27,28,36,37 Правила противопожарного режима Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 83,84,85,86,91 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 п. 48,50,51,52,54,55,56 Правила противопожарного режима Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.	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	ст. 138,140 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 п. 42,47 Правила противопожарного режима Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 п.2,3,4,5,10,11,12,13,14,15,16,17,19, 24,25,29,32,33,34,35,40,41,43,44,45, 60,66,69,77,85,87,286,287,288,293,3 37,338,339,354,355,356,357,358,360 ,361,362,363,364,365,366,367,369,3 70,371,372,392,393,394,395,396,397 ,398,399,400,401,402,403,404,405,4 06,407,408,409,410,411,412,413 Правила противопожарного режима Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.	Выполняется