

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» января 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-000775



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ НАУЧНО-
КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ С.П. БОТКИНА" ДЕПАРТАМЕНТА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ НАУЧНО-
КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ С.П. БОТКИНА" ДЕПАРТАМЕНТА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

(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: 1037739085900

ИНН: 7714082636

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, проезд 2-й Боткинский

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

26.06.2024

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы,

		складские помещения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10513
1.6.	Объем здания, куб. м	68170
1.7.	Количество этажей	4
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)	Система внутреннего противопожарного водопровода; система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 4 типа, автоматические установки порошкового пожаротушения, система противодымной вентиляции, спринклерная система водяного пожаротушения, дренчерная система водяного пожаротушения.
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>Индивидуальный пожарный риск R определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете сценариев пожара составляет $R = 0,34714 \cdot 10^{-6}$. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено объект защиты имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке.</p>
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

		имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
	Не проводилась		
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	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, глава 16, статьи 78, 80. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 20.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, глава 16, статьи 78, 80. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 20.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, глава 16, статьи 78, 80. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 20.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, глава 16, статьи 78, 80. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 20.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, глава 16, статьи 78, 80. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 20.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, глава 16, статьи 78, 80. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 20.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, глава 16, статьи 78, 80. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 20.	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	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, глава 16, статьи 78, 80. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 20.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4, 6, 51 78. Федеральный закон от 21.12.1994 N	Выполняется

противопожарный режим	69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 20. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверженные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «О противопожарном режиме». (пункты с 1 по 73, с 116 по 120, с 286 по 299, с 337 по 372, с 392 по 413 Приложения 1, 5, 6, 7.) Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты с 1 по 27, Приложения 1, 2, 3).
-----------------------	--