

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» марта 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-004148



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр ветеринарии»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР
ВЕТЕРИНАРИИ"**

(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: 1037739604385

ИНН: 7709264415

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Лётчика Бабушкина, д. 20

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

17.12.2021

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2500

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		16150
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)		Противодымная защита (кнопка дымоудаления – 4 шт., кнопка вентиляции – 4 шт.); АПС (извещатель пожарный адресный – 396 шт., ИПР – 18 шт.); СОУЭ 3 типа (настенный громкоговоритель – 30 шт., громкоговоритель потолочный – 122 шт)
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
нет сведений			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.11.2)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное снабжение». Согласно пункта 1.4. настоящий свод правил не распространяется, в связи с установкой на объекте системы пожаротушения и внутреннего пожарного водопровода	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 6.11.2, 8.1., 8.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункт 13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (Об утверждении Правил противопожарного в Российской Федерации) (далее – ППР). СП 2.13130.2020 «Свод правил, системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 5,11,14,16, 23, 24,26, 27, 29,36,37, 393, 394, 406, 407, 409,412 ППР. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

		пункты 4.2.7., 4.2.13., 4.2.18., 4.2.22., 4.2.34., 4.3.7.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	В соответствии с часть 1 ст. 90 ФЗ от 22.07. 2008 № 123-ФЗ (в ред. от 30.04.2021) «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: - пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; -противопожарного водопровода. Решения по обеспечению личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и кровлю зданий и сооружений предусматривается в соответствии с требованиями раздела 7 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункт 54 ППР СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункты 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5), СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты» Раздел 6 «Системы пожарной сигнализации». Раздел 7 «Автоматизация противопожарной защиты» пункты.7.2, 7.3,	Выполняется

		7.4,7.5,7.6,7.7.	
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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты». Пункты 6.1.4, 7.4.3., 7.4.4., 7.6.1.,7.7.1, 7.7.2.,7.7.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 23,24,29,30,36,48,50,54,55,56,60 ППР ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ (в ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности) Статья 5 пункты 1,2,3,4.	Выполняется