

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Брянской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» января 2026 г.

Регистрационный № 32-08-2026-000612



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны
здоровья животных» Главный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ"

(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: 1023301283720

ИНН: 3327100048

Место нахождения объекта защиты:

обл. Брянская, р-н. Брянский, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7

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

01.01.1986

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	845

1.6.	Объем здания, куб. м	12731
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- система автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - внутренний противопожарный водопровод; - наружный противопожарный водопровод.
2.	<p align="center">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)</p> <p>Индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территории объекта составляет 3,717 10⁻⁷ год⁻¹, что не превышает нормативное значение, установленное п. 1 ст. 93 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]; Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет, что не превышает нормативное значение, установленное п. 4 ст. 93 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]; Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет, что не превышает нормативное значение, установленное п. 5 ст. 93 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]. при соблюдении следующих мероприятий: - объект оборудован системами: пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 3-го типа; - в защищаемых помещениях объекта системы: пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуации людей при пожаре находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям пожарной безопасности; - одновременного нахождения людей на объекте в количестве, не превышающем, принятых расчетными сценариями; - двери помещений, примыкающие к путям эвакуации, оборудованы устройствами для самозакрывания с уплотнениями в притворе; - эвакуационный выход из подвального этажа через общую лестничную клетку выполнить обособленным наружу, отделенным от остальной ее части глухой</p>	

противопожарной перегородкой 1-го типа; - отделка путей эвакуации выполнена материалами, с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям табл. 28 № 123-ФЗ.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст. 69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.1.2, табл. 3)	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3 табл. 3, 5.12, 6.1, 6.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10)	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям»(п.п. 6.1.20, 6.1.21, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (табл. 21) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 4.5, 4.6, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.16 б, 6.1.1 табл. 6.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.47)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст. 89 ч. 3, табл. 28) СП 1.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.1.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.13, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.12, 4.4.15, 8.1.1, 8.2.7 табл. 15)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90 ч. 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10,	Выполняется

		7.13, 7.14, 7.16)	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 1, 9; ст. 84 ч. 1, 3, 4, 7, 9, 10, 11) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, табл. 2 п. 17) СП 10.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (п.п. 6.1.4, 6.1.7, 6.1.13, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 7.6 табл. 7.2) СП 486.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности (п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, табл. 3) СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (п.п. 5.1, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.5, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37,</p>	Выполняется

		6.6.39)	
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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 4, 5, 6, 7) СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (п.п. 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.2.1, 7.7.1, 7.7.3)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» с изменениями, утв. Постановлением Правительства РФ от 24 октября 2022 года №1885, Постановление Правительства РФ от 30.03.2023 N 510 (п.п. 2, 2.1, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 17.1, 23, 26, 27, 32, 34, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 67, 71, 73, 130, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413)	Выполняется