

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

«08» июля 2025 г.

Регистрационный № 32-08-2025-010403



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
административное здание фонда пенсионного и социального страхования
Российской Федерации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Отделение фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации
по Брянской 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1023202737062

ИНН: 3201002268

Место нахождения объекта защиты:

242190, обл Брянская, р-н Суземский, п Суземка, ул Спортивная, Дом 1

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

07.10.1994

(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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	250
1.6.	Объем здания, куб. м	800
1.7.	Количество этажей	1
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)	СПС (дымовая, адресно-аналоговая); СОУЭ (III типа)
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> <p>Расчет пожарного риска проведен в 2024г. ООО «Всероссийское добровольное пожарное общество Брянское отделение». Регистрационный номер 24/09 от 03.02.2024 года. Индивидуальный пожарный риск R, определяется, как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете сценариев пожара составляет $R = 2,16 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹. Расчет показал, что условия безопасности людей в случае пожара на объекте при существующей конфигурации (планировке) здания выполнено при условии выполнения следующих противопожарных мероприятий: 1. Оборудовании здания и поддержании в исправном состоянии систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара с учетом требований действующих нормативных документов в области пожарной безопасности. 2. Количество людей в помещениях и геометрические размеры эвакуационных выходов и путей эвакуации должны соответствовать данным в расчёте. 3. Отделка путей эвакуации должна быть выполнена материалами с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям нормативных документов по пожарной безопасности для данного типа зданий по функциональной пожарной опасности. 4. Эвакуационные пути не должны загромождаться посторонними предметами.</p>	
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> <p align="center">Не проводилась</p>	

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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1 ст. 69); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, табл. 1.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1 ст. 62, ч. 1-3 ст. 68); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2. табл. 2, п. 8.9.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 1 ч. 1 ст. 90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» (п. 8.1.1; п. 8.1.2.; п. 8.1.4; п. 8.1.6; п. 8.1.7, п. 8.1.8)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 58; ч. 1 ст. 80; ст. 87 табл. 21-22); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.6, п. 4.7, п. 5.3.5, п. 5.4.3, п. 6.6.1, п. 6.7.9 табл. 6.9); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 5.6.4)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.п. 2 ст. 52; ст. 53; ст. 89); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.2; п. 4.2.5-4.2.7; п. 4.2.9; п. 4.2.13-4.2.19; п. 4.2.21-4.2.22; п. 4.2.27-4.2.28; п. 4.3.2-4.3.3; п. 4.3.7-4.3.8; п. 4.3.12; п. 7.1.3; п. 7.1.5 табл. 6); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.4.18)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объекты защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1; п. 7.3; п. 7.5)</p>	
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» (ч. 1 ст. 54; ч. 2 ст. 62; ч. 1-3 ст. 68; ч. 1, ч. 4-7, ч. 9-10 ст. 83; ч. 1-4, 7-11 ст. 84; ст. 86); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» (п. 3.3-3.4; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, п. 5.3; табл. 2 п. 16); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 13.1.9-13.1.11; п. 13.2.1; п. 13.3.2; п. 13.3.4; п. 13.3.8; п. 13.3.10; п. 13.3.12; п. 13.4.1; п. 13.5.1-13.5.3; п. 13.5.5; п. 13.13.1-13.13.3; п. 13.14.1-13.14.3; п. 13.14.5-13.14.7; п. 13.14.9; п. 13.15.2; п. 13.15.4; п. 13.15.7; п. 13.15.12-13.15.15; п. 14.3; п. 15.1; п. 15.3; п. 15.10; прил. А. п. А1, п. А3, п. А4)</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1, ч. 7 ст. 83; ч. 4, ч. 7 ст. 84); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 14.1; п. 14.2;</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	п. 14.3; п. 15.1; п. 15.3, п. 15.10)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 54, 60, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 413.)	Выполняется