

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

«25» июня 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-009722



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание спального корпуса (Лит. А по плану БТИ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦБЫТМОНТАЖ"

(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: 1027739754074

ИНН: 7706013886

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Чехов, д. Кузьмино-Фильчаково

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

01.01.1987

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	375
1.6.	Объем здания, куб. м	2410
1.7.	Количество этажей	2

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 (неадресного типа); СОУЭ (2-й тип)	
2.			
<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)			
Оценка не проводилась			
3.			
<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)			
Расчеты пожарных рисков не проводились			
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 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 16 «Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями» ч.1, ч.2 ст.69, ч.1, ч.2, ч.5 ст. 71. СП 4.13130.2013	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным решениям»:Глава «Общие требования пожарной безопасности» п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.12	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:Глава 14 «Системы противопожарной защиты» ч.ч. 1-3 ст. 62;Глава 15 «Требования пожарной безопасности при градостроитель-ной деятельности» ч.1, ч.2, ч.3, ч.4 ст. 68.СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»:Глава 4 «Требования пожарной безопасности к наружному водоснабжению» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4;Глава 5 «Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение» п.п. 5.2,5.5, 5.12, 5.18;Глава 8 «Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям сооружениям на них» п.п. 8.4, 8.6,8.7, 8.9, 8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент пожарной безопасности»:Глава 17 «Общие требования пожарной безопасности к поселениям городским округам по размещению подразделений	Выполняется

		<p>пожарной безопасности» ч.1 ст. 76.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»:Глава 8.1 «Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасностиФ1 - Ф4» п.п. 8.1.2, 8.1.2, 8.1.4-8.1.8,8.1.11, 8.1.14.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:Глава 14 «Системы противопожарной защиты» ч.1 ст. 57, ч.1ст.58, ст. 59;Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»ч.ч. 1-3, 5-7, 11 ст. 87, таблица 21, ч.ч 1, 19 ст. 88. Глава 30 «Требования пожарной безопасности к веществам и материалам» ч.ч.5, 12 ст. 134, таблица28, таблица 29.СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты»:Глава 5 «Требования к строительным конструкциям»Раздел 5.2 «Строительные конструкции» п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3,5.2.4, 5.2.7;Раздел 5.3 «Противопожарные преграды» п.п. 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4;Раздел 5.4 «Здания, пожарные отсеки,помещения» п.п. 5.4.1,</p>	Выполняется

		<p>5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20. Глава 6 «Требования к зданиям и сооружениям» Раздел 6.7 «Общественные здания» п. 6.7.1, табл. 6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Глава 5 «Требования к объектам жилого и общественного назначения классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф4» Раздел 5.1 «Общие требования к объектам жилого и общественного назначения» п. п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4; Раздел 5.2 «Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1» п. 5.2.4. СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: Глава «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 8.1, 8.5</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 14 «Системы противопожарной защиты» ч. ч. 1-3 ст. 53; Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» ч. ч. 1, 3-4. 8, 10-12, 14-15 ст. 89. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Глава 4 «Общие</p>	Выполняется

		<p>требования»Раздел 4.1 «Общие положения» п.п.4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.7;Раздел 4.2 «Эвакуационные и аварийные выходы» п.п. 4.2.1, 4.2.2,4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8;Раздел 4.3 «Эвакуационные пути»п.п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4;Раздел 4.4 «Эвакуация по лестницами лестничным клеткам» п.п. 4.4.1,4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7,4.4.10, 4.4.14;Глава 5 «Объекты, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей (классФ1)»Раздел 5.1 «Общие положения»п.п. 5.1.1;Раздел 5.3 «Гостиницы, общежития,спальные корпуса санаториев и домовотдыха общего типа, кемпингов,мотелей и пансионатов (Ф1.2)» п.п.5.3.1-5.3.5, 5.3.9; 5.3.11-5.3.12; 5.3.14-5.3.17; 5.3.19; 5.3.21; 5.3.25</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:Глава 14 «Системы противопожарной защиты» ч.ч. 1-2 ст. 55;Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»ч.1 ст. 90.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным решениям»:Глава 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» п. 7.1.</p>	Выполняется

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 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 14 «Системы противопожарной защиты» ч.ч. 1-2 ст. 54; Глава 19 ч.ч. 1-5, 7-10 ст. 82, ч.ч. 1, 4-7, 9 ст.83, ч.ч. 1-4, 7-11 ст. 84; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: Глава 3 п.п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5; Глава 4 «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей» п.п. 4.1, 4.2, 4.4 4.8; Глава 5 п.п. 5.1, 5.2, 5.3; Глава 6 табл.1; Глава 7 табл.2. СП 5.13130.2009 (с изм. 1) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Глава 13 п.п. 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.14; Глава 14 п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5; Глава 15 «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» п.п. 15.1, 15.3, 15.10; Глава 16 п.п. 16.1, 16.2; Глава 17 п.п. 17.1, 17.3, 17.4; Приложение А (обязательное) «Перечень зданий, сооружений, помещений, и оборудования, подлежащих</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». СП 7.13130.2013</p> <p>«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Глава 4 «Основные положения» п.4.1; Глава 6 «Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования» п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.16, 6.17, 6.18, 6.22, 6.23, 6.24. СП 6.13130.2013</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: Глава 4 «Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14</p>	
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 пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 14 «Системы противопожарной защиты» ч.1 ст. 54; Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» ч.ч. 4, 7 ст. 83: Раздел V «Требования пожарной безопасности к технике» Глава 23 «Общие требования» ч.ч. 2-4 ст. 103. СП 3.13130.2009</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: Глава 3 «Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 3.3.СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования»Глава 14 «Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов» п.п. 14.1,14.2, 14.3, 14.4, 14.5;Глава 17 «Общие положения,учитываемые при выборе технических средств пожарной автоматики» п. 17.2.СП 7.13130.2013 «Отопление,вентиляция и кондиционирование.Требования пожарной безопасности»Глава 6 «Пожарная безопасностьсистем вентиляции и кондиционирования» п. 6.24</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»Глава 1 «Общие положения» ст. 3,ч.ч. 1-4 ст.5;Глава 14 «Системы противопожарной защиты» ч.ч. 1-2 ст. 60;Приказ МЧС России от 18 ноября2021 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</p>	Выполняется

		<p>области пожарной безопасности"Правила противопожарного режима в Российской Федерации,утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020№1479:Глава I «Общие положения»п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 10, 12, 13, 14, 15,16, 17, 17(1), 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32,34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55,56, 60;Глава II «Территории поселений и населенных пунктов»п.п. 65, 71, 73;Глава IV «Здания для проживания людей»п.п. 84, 85, 86;Глава XVI «Пожароопасные работы»п.п. 337, 354, 356, 358, 362, 363, 364,366, 367, 372;Глава XVIII «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности»п.п. 392, 393, 394;Глава XIX «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения»п.п. 395, 397, 398, 400, 401, 402, 403,404, 406, 407, 409, 413</p>	
--	--	---	--