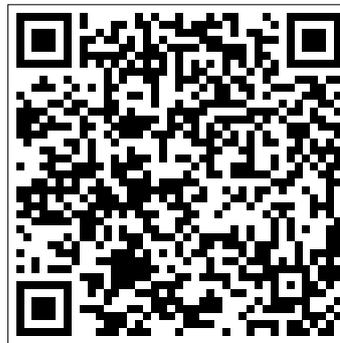


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» марта 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-003264



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Анжеро-Судженское обособленное подразделение ГБУЗ "Кузбасский клинический
фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф.Копыловой" - здание
санатория

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"КУЗБАССКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.Ф. КОПЫЛОВОЙ"

(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: 1244200008250

ИНН: 4205422787

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Молодогвардейцев, д.
30, к. 1

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

01.01.1971

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы,

		спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций	
1.4.	Высота здания, м	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	978	
1.6.	Объем здания, куб. м	16453	
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)	АПС и СОУЭ введены в эксплуатацию 23.12.2024 г. на базе системы Стрелец-ПРО	
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>		
1000			
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	Сведения о выполнении/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1, п.8.6, п.8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 76.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	таблица 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 35, статья 58	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статья 53 статья 55 часть 3 статья 89 № 123-ФЗ 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. эвакуационные пути и	Выполняется

		выходы" п.4.3. п.5.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 № 123-ФЗ 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Постановление Правительства СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям глава 7 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020№ 1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.5.2.п.5.3. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.3.3, п.4.1, п.4.5, п.4.6,п.4.8,п.5.1,п.5.3,п.5.5,п.5.7,п.5.12 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» П.6.2.1,6.2.2,6.2.3,6.2.10,табл.7.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» ст. 54, 56,83,84,86. № 123-ФЗ 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6.1,п.6.2,п.6.8,п.6.24. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п.3.6, п.3.9,п.3.12,п.4.1,п.4.5,п.8.1, п.8.8,п.8.9,п.8.10,п.8.13,п.8.14. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты»	Выполняется

		<p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.3, п.6.1.4, п.6.1.6, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.1.6, п.7.1.7, п.7.1.13. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. п.5.2, п.5.3 СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п.4.1, п.4.3, п.4.4. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения, и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.</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>п.3.3, п.4.1, п.4.5, п.4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.5, п.5.7, п.5.12 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.3, п.6.1.4, п.6.1.6, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.1.6, п.7.1.7, п.7.1.13 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. п.5.2, п.5.3. СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п.4.1, п.4.3, п.4.4.</p>	Выполняется

		<p>СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения, и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.</p> <p>п.6.1,п.6.2,п.6.8,п.6.24. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. № 123-ФЗ 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2, п.2(1), п.3, п.4, п.5, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17(1), п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.32, п.34, п.35, п.36, п.41, п.42, п.43, п.44, п.45, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, п.60, п.121, п.122, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397, п.398, п.402, п.403, п.404, п.406, п.407, п.409, п.412, п.413 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.</p>	Выполняется