

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» января 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-001071



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
здание поликлиники Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кузбасский клинический
онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта"

(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: 1194205023374

ИНН: 4205385870

Место нахождения объекта защиты:

650036, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул Волгоградская, Дом 35

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

17.07.1966

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3528
1.6.	Объем здания, куб. м	18743
1.7.	Количество этажей	3
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации (АУПС). 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (СОУЭ). 3. Система пожаротушения не предусмотрена. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода: ПК в количестве — 12 шт. 5. Система наружного противопожарного водопровода: ПГ-1 К-200, расстояние до ПГ составляет — 45 м.
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)	
	Расчет пожарного риска на объекте не проводился	
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)	
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>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/не выполняется
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» п.п. 4.3- 4.5, 4.12, 5.2.2, 5.2.6; Федеральный закон от 22.07.2028 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 ч.1; п. 65 ППР в РФ № 1479 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; Федеральный закон от 22.07.2028 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 ч. 1-3; п.п. 48, 49 ППР в РФ № 1479 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	пожарной техники	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13; Федеральный закон от 22.07.2028 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 63 ч. 6, ст. 90 ч.1; п.п. 70-71 ППР в РФ № 1479 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.19, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6; Федеральный закон от 22.07.2028 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57 ч. 1-2, ст. 58 ч. 1-2; п. 13 ППР в РФ № 1479 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.1-4.2.9, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6- 4.4.12, 4.4.14, 5.1.1, 5.2.1-5.2.10, 5.2.12-5.2.14, 5.2.17-5.2.23, 5.2.26, 5.2.28; Федеральный закон от 22.07.2028 № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

		о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 ч. 1-4; п.п. 16, 17 ППР в РФ № 1479 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1- 7.8, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14-7.16; Федеральный закон от 22.07.2028 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 63 ч.2 , ст. 90 ч. 1,2; п. 60 ППР в РФ № 1479 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ 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)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. п. 3.2- 3.5, 4.1- 4.8, 5.1, 5.4, 6, 7; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.1.9, 13.1.12, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1-13.3.3, 13.3.7,13.3.8, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.2, 13.15.1-13.15.5, 13.15.7-13.15.21; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» п.п. 7.1-7.22, 8.5; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1.1- 4.1.3, 4.1.6-4.1.8, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.1.16-4.1.17, 4.2.1-4.2.13;</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2028 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54 ч.2, ст. 56 ч. 1-2, ст. 62 ч. 1-3, ст. 83 ч.1, 4-6, 7, 9, 10, ст. 84 ч. 1-12, ст. 85 ч. 1, 3, 6-11, ст. 86 ч. 1-3, ст.126 ч. 1, ст. 127 ч. 1-3, ст. 128 ч. 1-3, ст. 128 ч. 1-3, ст. 129 ч. 1-3; п.п. 48-50 ППР в РФ № 1479 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 14.1-14.6; Федеральный закон от 22.07.2028 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53-56 ч.2; п. 10 ППР в РФ № 1479 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» п.п. 1.2-1.4, 4; Федеральный закон от 22.07.2028 № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

противопожарный режим	требованиях пожарной безопасности» ст. 52 ч. 1, ст. 55 ч. 1-3, ст.63 ч. 1; п. п. 3-19, 22-37, 40-45, 48-52, 54-57, 60, 65-67, 70-73, 84, 87, 116-119, 393-400, 402-409,413 ПП РФ № 1479 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	
-----------------------	--	--