

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» марта 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-003939



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области
"Городская больница № 2", Отделение паллиативной медицинской помощи № 2 по
ул. В. Дубинина, д. 24

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области
"Городская больница № 2"

(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: 1023901653203

ИНН: 3907012123

Место нахождения объекта защиты:

236010, обл Калининградская, г Калининград, ул В.Дубинина, Дом 24

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

15.11.1986

(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	III
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	567
1.6.	Объем здания, куб. м	2381
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)	<p>Пожарная сигнализация установлена (АУПС и СОУЭ 2-го типа способ оповещения речевой), имеются ручные извещатели, прибор приемно-контрольный, табло световое «Выход». На объекте имеются планы эвакуации людей при пожаре (вывешены на видных местах). На планах эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения. Издан приказ о назначении лица, ответственного за пожарную безопасность. Основными видами обучения работников организации мерам пожарной безопасности являются: противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний.</p> <p>Руководитель и ответственный за пожарную безопасность, прошли обучение в УМЦ по программе курса «Специалист по пожарной профилактике».</p> <p>На объекте разработана инструкция о мерах пожарной</p>

безопасности. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе Правил противопожарного режима, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности помещений. На объекте обеспечено наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также осуществляется проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок с лицами, осуществляющими свою деятельность на объекте. На основании требований нормативно-правовых актов организуется система противопожарной пропаганды на объекте. Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа с отметкой в журнале. Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление работников организации с правилами содержания помещений, в том числе эвакуационных путей, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей. Вводный противопожарный инструктаж проводится: со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу. Первичный противопожарный инструктаж проводится

		<p>непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми на работу. Обеспечено исправное состояние систем установок противопожарной защиты (автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре). Заключен договор на обслуживание средств пожарной автоматики со специализированной организацией, имеющей лицензию МЧС России на осуществление соответствующих видов деятельности. Обеспечено наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременная перезарядка огнетушителей.</p>
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 составлен в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22 июля 2020 г. № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» (Приказ МЧС России от 30.06.2009 № 382). В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: объект: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 2», по адресу ул. В.Дубинина, 24, отделение паллиативной медицинской помощи № 2, не отвечает требуемому и превышает значение одной миллионной в год. В соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 6 ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объекта защиты считается НЕОБЕСПЕЧЕННОЙ</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

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

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит (балансовая (остаточная) стоимость строений, находящихся по адресу, ул. В. Дубинина, 24) 1 517 134 рублей 78 копеек.

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	- Статья 6, пункт 1; 5. таблица 20 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - Пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Статья 62, пункт 2, Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - Пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Пункт б) статьи 63, подпункт 1.2) пункта 1 статьи 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - Пункты 71, 73; подпункты а- д подпункта 393 постановления Правительства РФ	Не выполняется

		от 16.09.2020 № 1479	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - Пункт 5.2.1; 5.2.4 СП 4.13130.2013; - Пункты 5.2.3, 6.7.10-6.7.14, таблица 6.12 С 2.13130.2020	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Статья 53, пункт 1,2,3,4; статья 89, пункт 1-15 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - Подпункт б) пункта 16; подпункт а) пункта 393 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - Пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 84, пункт 11-12; - Пункт 8.1 СП 7.13130.2013; - СП 485.1311500.2020	Не выполняется
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 от 22.07.2008 «Технический регламент о оборудовании требованиях пожарной безопасности» ст.52.54,84 (1:2;5); - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты". Пункты 14.4 СП 5.13130.2009; - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Не выполняется

		регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 84 пункт 1 (1:3): 3:7	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в РФ» утвержденные ПП РФ № 1479 от 16.09.2021г. м.: 2.3.5.6-12, 17-18, 27, 29, 30, 32, 60; VIII - 116.	Выполняется