

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» ноября 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-018723



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской
области «Черняховская стоматологическая поликлиника»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРНЯХОВСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ
ПОЛИКЛИНИКА»

(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: 1023902150975

ИНН: 3914013216

Место нахождения объекта защиты:

238158, обл Калининградская, р-н Черняховский, г Черняховск, ул
Калининградская, Дом 29А

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

01.01.1997

(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	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1548

1.6.	Объем здания, куб. м	4951
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)	АПС; СОУЭ – тип 3; ПГ- 30 м. ; ПК – 2 шт.
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 № 02РР/09/23 от 13.11.2023 г. Индивидуальный пожарный риск составляет $R = 5,994 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹. Комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: Предлагается выход их помещения № 17 (согласно плана 1-го этажа паспорта БТИ) выполнить шириной не менее 0,6 м. На выходах высотой менее 1,9 м должно быть применено обозначение верхнего края выхода в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, а также обеспечена его травмобезопасности. Предлагается выход их помещения № 17 (согласно плана 1-го этажа паспорта БТИ) выполнить шириной не менее 0,6 м. На выходах высотой менее 1,9 м должно быть применено обозначение верхнего края выхода в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, а также обеспечена его травмобезопасность. Предлагается двухпольные двери выходов из лестничной клетки в вестибюль 1-го этажа, из коридора (пом. №3 согласно плана 1-го этажа технического паспорта) в коридор (пом. №6 согласно плана 1-го этажа технического паспорта), а также из коридора (пом. №22 согласно плана 1-го этажа технического паспорта) в коридор (пом. №3 согласно плана 1-го этажа технического паспорта) выполнить с двумя активными (незафиксированными) полотнами в соответствии с п.4.2.24 СП 1.13130.2020. Система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре должна способствовать реализации расчетных схем, принятых в расчете. В частности, световые оповещатели «выход» и указатели направления движения людей в коридоре цокольного этажа должны вести людей только в выходы, ведущие непосредственно наружу</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует			
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 от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел II гл. 16 ст. 69 п. 1) СП 4.13130.2013 (в редакции от 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (табл.1 ч. 4 п. 4.1; 4.2; 4.4; 5.2.2; 5.2.6)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I гл. 14 ст. 62 п. 1, 2. Раздел II Гл. 15 ст.68 п.1-3) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (ч.5 табл. №2. п. 8.8; 8.9; 8.10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» (Раздел III гл. 18 ст. 90 п. 1 пп.1-3; п. 2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в редакции от 27.06.2023 г.) (п.8.8; 8.9)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I гл. 9 ст. 29; 30; 31; 32; Раздел III гл. 19 ст. 81; 82; 83; 84; 86; 87; 88; 89; 91. гл. 30 ст.134 п.1; 2; 3; 7; 11. гл. 31 ст. 137 п. 1; 2; 6. ст. 140 п. 2. табл. № 21; 22; 23; 24; 28) СП 2.13130.2020 (в редакции от 20.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ч.4 п. 4.1; п. 4.5. ч.5 п. 5.2.3; 5.2.5; ч. 6 п. 6.7.19; табл. 6.14) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» » (в редакции от 27.06.2023 г.) (ч.4 табл. 1. ч.5 п. 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I гл. 14 ст. 53; Раздел III гл. 19 ст. 89 п. 1, 8,</p>	Выполняется

		10, 11. табл. 28) СП 1.13130.2020 (в редакции от 21.11.2023 г.) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (ч.4 п. 4.1.2; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.27; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.8; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4.; 4.4.6; 4.4.10. ч.5 п. 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.3.4; 5.3.5; 5.3.6; 5.3.7; 5.3.8; 5.3.9; 5.3.10; 5.3.11 т. 2)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел III гл. 19 ст. 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» » (в редакции от 27.06.2023 г.) (ч.7 п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.5; 7.6; 7.16. ч.8 ст.8.1 п. 8.1.1 пп. В; 8.1.2.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I гл. 14 ст. 54 п. 1. ст. 62 п. 1. Раздел II гл. 15 ст. 68 п.3. Раздел III гл. 18 ст. 83 п. 7, 9. ст. 84 п. 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11. ст. 86 п.1;2.) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (ч.3 п. 3.3; 3.4; 3.5. ч.4 п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.6. ч.5 п. 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; табл. №1, №2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (ч.5 п.5.2; 5.4. ч.6 п. 6.1.1; 6.1.2; 6.1.4; 6.1.6. ч.7 п.7.2.2; 7.2.4; табл. А1) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУП и СПС требования пожарной безопасности.» (ч.4 п. 4.3; 4.4; табл.№ 1; №2) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (ч.5 табл. №2. ч.8 п.8.8; 8.9; 8.10)</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 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I гл. 6 ст. 21; Раздел III гл. 18 ст.81 п.1; 2; 3; 4; ст. 82 п.1; 2; 3; 4; 5, 9; ст. 83 п.1 пп.3, 5, 6; 7. ст.84 п. 1, 10, 11) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные Требования пожарной безопасности» (ч.6 п. 6.1; 6.2; 6.6; 6.7; 6.8)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о</p>	Выполняется

безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

требованиях пожарной безопасности» (Раздел I. г. 1. ст. 5 п. 1-4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (в редакции от 30.03.2023 г.) (ч.I п. 2 - 6; 9 - 17; 23; 26; 27; 30 - 32; 35 - 37; 41-43; 48 - 50; 54 - 56; 60; ч.II п.65; ч.IV п. 86; ч.XVIII п.392 -394; ч.XIX п.395 - 409) Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 (в редакции от 06.06.2023 г.) «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности». (Приложение №№ 1,3,4) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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 области пожарной безопасности». (Приложение № 1 п.1-10, 19, 20, 23) ГОСТ 34428-2018 «Межгосударственный стандарт Системы эвакуационные фотолюминесцентные» (п. 9.3.1; 9.3.2; 9.3.4; 9.3.7; 9.3.9)