

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» октября 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-016876



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области
«Багратионовская центральная районная больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранение Калининградской области
«Багратионовская центральная районная больница»

(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: 1023902214280

ИНН: 3915004550

Место нахождения объекта защиты:

238420, обл Калининградская, р-н Багратионовский, г Багратионовск, ул Иркутско-
Пинской Дивизии, Дом 24

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

01.01.1945

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	181
1.6.	Объем здания, куб. м	1356

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)	АПС; СОУЭ – тип 3,ПГ- 30 м.
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>Оценка пожарного риска проведена, Отчет №05/08/24 (Б) от 09.09.2024 г. Индивидуальный пожарный риск как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете сценариев пожара составляет $R = 4,316 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ . Рекомендации и ограничения, принятые в расчете. В ходе проведенного расчета были применены следующие ограничения и разработаны рекомендации, соблюдение которых необходимо для обеспечения достоверности результатов расчета: Исходные данные, использованные в расчете - объемно-планировочные решения объекта, количество и вид горючей нагрузки, характеристики систем противопожарной защиты и т.д. должны соответствовать действительности. Количество людей, находящихся одновременно в рассматриваемом здании, время их пребывания в здании и соответствующих помещениях не должно превышать указанных в расчете значений. Эвакуационные пути и выходы здания, которые учитывались в расчете, должны соответствовать исходным данным, использовавшимся в расчете в части ширины, требованиям нормативных документов по материалам отделки, а также содержаться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ</p>	
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> <p align="center">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>	
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 защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ 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 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.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в редакции от 27.06.2023 г.) (п.8.8; 8.9)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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, 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;	Выполняется

		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 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	Выполняется

		<p>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 безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о 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</p>	Выполняется

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)