

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» октября 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-016878



**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	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	774
1.6.	Объем здания, куб. м	5669
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, система речевого оповещения и управления эвакуации людей при возникновении пожара третьего типа.
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 (А) от 12.09.2024 г. Полученное значение индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства. Индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: $Q = 1,685 \cdot 10^{-7}$ 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 размещение людей, 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 зданий, которые учитывались в расчете, должны соответствовать исходным данным, использовавшимся в расчете в части ширины, направления открывания дверей и требованиям нормативных документов по материалам отделки, а также содержаться в соответствии с требованиями Правил</p>		

противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства 16.09.2020 г. № 1479. Имеющиеся на объекте системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и содержаться в работоспособном состоянии. Отклонения фактических размеров от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов, дверных и иных открытых проемов, принятых в расчете, не должно превышать 5%. Кроме того, На первом этаже, направление открывания двери, отделяющей помещение №11 или помещение №14 (любого из них) от коридора № 7, должно быть изменено – дверь должна открываться по направлению входа в помещение. На втором этаже, направление открывания двери, отделяющей помещение №8 или помещение №12 (любого из них) от коридора № 10, должно быть изменено – дверь должна открываться по направлению входа в помещение. В цокольном этаже, направление открывания двери, отделяющей помещение №4 или помещение №2 (любого из них) от коридора № 4, должно быть изменено – дверь должна открываться по направлению входа в помещение. В цокольном этаже, направление открывания двери, отделяющей помещение №24 или помещение № 25 (любого из них) от коридора № 22, должно быть изменено – дверь должна открываться по направлению входа в помещение.

Предлагается изменить направления открывания дверь эвакуационного выхода 5, дверь должна открываться в направлении выхода из здания. Предлагается изменить направления открывания дверей эвакуационных выходов из коридоров (пом.№9 и №25 на плане второго этажа) в коридоры, ведущие на лестницы 3-го типа - двери должны открываться в направлении выходов на лестницы 3-го типа. Безопасную эвакуацию из цокольного этажа, через эвакуационный выход высотой менее 1,9 м, необходимо обеспечить организационно-техническими мероприятиями, а именно, организацией у этого выхода, во время эвакуации, пожарного поста. Эвакуационный выход из аптеки (пом. №23 на плане цокольного этажа) необходимо выполнить высотой не менее 1,8 м.

Верхние края выходов высотой менее 1,9 м обозначить сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026, а также обеспечить их травмобезопасность. На третьем этаже должно быть предусмотрено устройство из поэтажных коридоров эвакуационных выходов на лестницы третьего типа через световые карманы (холлы, коридоры). При этом лестница третьего типа должна соответствовать нормам пожарной безопасности.

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">Ущерб 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	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении	

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1 ст.69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «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. Источники наружного противопожарного водоснабжения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29 ч. 2, ст. 30 ч. 2, ст. ст. 57, 58, ч. ч. 1,2,5,6,8, ст. 87 табл. 21,22 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 6.6.1, 6.7.10-6.7.14, таблица 6.12 СП 2.13130. 2020. Пункт 5.2.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 5, п. п. 1-3, 5, 9, ст. 52, ч. ч. 1-3, ст. 53 ч. 1, ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1.2, 4.2.7,	Выполняется

		4.2.11, 4.2.12,-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.20 СП 1.13130	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 ст. 80 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54 ч. 1 п. п. 1, 2ч. 2ст., 56ч.1, ст.62 п. п. 1,4, ч.1, ч. ч. 2,3,4,7,8,9,10,11, ст. 84, ст. 91 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; Пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 приложение А СП 5.13130.2009; Пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1,2 СП 3.13130.2009; Пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009; Пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	ст. 54,61,82, 83, 103, 104, и главой 26 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 7.2.2, 7.2.4 СП 484.1311500.2020	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ч. 1,3 ст.5, ст. 60 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. п. 2-5, 8-12, 14, 15 Подп. а), б), д), е), ж), з), к), л), м), н), о), п.16, п. п. 17, 18, 37, подп. б), г), п. 41, п. п. 13, 48, 50, 54, 55, 60, 65, 67, 71, 73, 91, 92, 286 разделы XVIII, XIX, VIII «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2020 года. Пункты 7.2.2, 7.2.4 СП 484.1311500.2020	Выполняется