

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» августа 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-013835



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Калининградской
области «Ладушкинская городская больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛАДУШКИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ
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: 1023902215941

ИНН: 3915004729

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, г. Ладушкин, ул. Школьная, д. 8

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

30.08.2010

(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	IV
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	822
1.6.	Объем здания, куб. м	11316
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 пожарная сигнализация (АПС) неадресного типа; система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 2 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>Проведен расчет пожарного риска расчетных величин пожарного риска соответствующим нормативным значениям пожарных рисков, установленным Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Выполнен расчет индивидуального пожарного риска, обусловленного вероятными пожарами на исследуемом объекте Калининградской области «Ладушкинская городская больница», расположенного по адресу: 238460, Калининградская обл., г. Ладушкин, ул. Школьная, д. 8. Расчет индивидуального пожарного риска, обусловленного вероятными пожарами на исследуемом объекте, выполнен с учетом фактического состояния объекта, а именно: - геометрических параметров объемно-планировочных решений в соответствии с реальным состоянием объекта; - с учетом наличия работоспособных систем автоматической пожарной защиты; - с учетом режима работы объекта – 10 часов. - с учетом обеспечения безопасности посетителей с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, по скорости и способу восприятия информации, ограничению скорости передвижения и пр. - с учетом обоснования отсутствия системы противодымной защиты. На основании проведенных расчетов установлено: объект имеет такие соответствующие исходным данным объемно-планировочное решение, что пожарный риск для рассматриваемого здания не</p>	

превышает допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». $R = 1,95 * 10^7 \leq 1 * 10^{-6}$ Согласно статье 53 № 123-ФЗ безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимое время эвакуации людей при пожаре.

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

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями в соответствии с требованиями гл.16 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г.

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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 25.12.2023 № 665-ФЗ) гл.1 ст.2 пункт: 36; гл.16 ст.69, 70, 71, 73, 74. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-плани-ровочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 № 288 (в ред. Приказа МЧС РФ от 18.07.2013 № 474) в ред. Изменения №1 утв. Приказом МЧС	Выполняется

		<p>РФ от 14.02.2020 №89 , в ред. Изменения №2 утв. Приказом МЧС РФ от 30.12.2021 № 944, в ред. Изменения №3 утв. Приказом МЧС РФ от 15.06.2022 №610, в ред. Изменения №4 утв. Приказом МЧС РФ от 27.06.2023 N 659) разд. 4 пункт: 4.1, 4.3 (табл.1), 4.4, 4.5, 4.11, 4.15.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 25.12.2023 № 665-ФЗ) гл.14 ст.62; гл.15 ст.68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225 (в ред. Приказа МЧС РФ от 23.12.2023 № 1329) разд.3 пункт: 3.6; разд. 4 пункт: 4.1, 4.2; разд.5 пункт: 5.2 (табл.2).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 25.12.2023 № 665-ФЗ) гл.19 ст.90 . СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной. защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013г. № 288 (в ред. Приказа МЧС РФ от 18.07.2013г. № 474) в ред. Изменения №1 утв.</p>	Выполняется

		<p>Приказом МЧС РФ от 14.02.2020 №89 , в ред. Изменения №2 утв. Приказом МЧС РФ от 30.12.2021 № 944, в ред. Изменения №3 утв. Приказом МЧС РФ от 15.06.2022 № 610, в ред. Изменения №4 утв. Приказом МЧС РФ от 27.06.2023 N 659) разд.3 пункт: 3.29.1, 3.34; разд.8 пункт: 8.1.1(в), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.14.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 25.12.2023 № 665-ФЗ) гл.1 ст.2 пункт: 11, 12, 15, 17, 20, 21, 22, 22.1, 27, 28,35, 44, 47; гл.3 ст.10 пункт: 2, ст.13; гл.9 ст.28, 29, 30, 31, 32 пункт: 1 пп.1 (а); гл.10 ст.34, 35, 36, 37; гл.14 ст.57, 58, 59; гл.19 ст.87 пункт:1, 2, 3, 5, 6, 7, 8; ст.88 пункт: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 19; гл.30 ст.134 пункт: 1, 2, 3, 6, 7, 11; гл.31 ст.137 пункт:1, 2, 4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 № 151 в ред. Изменения №1 утв. Приказом МЧС РФ от 20.06.2023 № 641) разд.3 пункт: 3.1, 3.13; разд.5 пункт: 5.1.1, 5.1.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.5, 5.4.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв.</p>	Выполняется

		<p>Приказом МЧС РФ от 24.04.2013г. № 288 (в ред. Приказа МЧС РФ от 18.07.2013г. № 474) в ред. Изменения №1 утв. Приказом МЧС РФ от 14.02.2020 №89 , в ред. Изменения №2 утв. Приказом МЧС РФ от 30.12.2021 № 944, в ред. Изменения №3 утв. Приказом МЧС РФ от 15.06.2022 № 610, в ред. Изменения №4 утв. Приказом МЧС РФ от 27.06.2023 N 659) разд.4 пункт: 4.1, 4.2; разд.5 пункт: 5.1.1, 5.1.2, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 25.12.2023 № 665-ФЗ) гл.1 ст.2 пункт: 1, 2, 14, 15, 20, 28, 39, 40, 41, 48, 49, 50; ст.5, 6; гл. 11 ст.39, 40; гл.13 ст.48, 49; гл.14 ст.51, 52, 53, 54, 55, 56; гл.18 ст.79; гл.19 ст.81, 89; гл.30 ст.134 пункт: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 11, 15. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 № 194 (в ред. Приказа МЧС РФ от 21.11.2023 № 1203, в ред. Приказа МЧС России от 21.08.2024 № 681) разд.3 пункт: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12; разд.4 пункт: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.4 (г), 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15; разд.5 пункт: 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4,</p>	Выполняется

		5.3.1, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.8, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.11.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 25.12.2023 № 665-ФЗ) гл.19 ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013г. № 288 (в ред. Приказа МЧС РФ от 18.07.2013г. № 474) в ред. Изменения №1 утв. Приказом МЧС РФ от 14.02.2020 №89 , в ред. Изменения №2 утв. Приказом МЧС РФ от 30.12.2021 № 944, в ред. Изменения №3 утв. Приказом МЧС РФ от 15.06.2022 №610, в ред. Изменения №4 утв. Приказом МЧС РФ от 27.06.2023 N 659) разд.7 пункт: 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16, 7.19.	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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 25.12.2023 № 665-ФЗ) гл.14 ст.51, 54, 56, 62; гл.19 ст.81, 83, 84, 85 (пункт: 1, 3, 6), 86, 91; гл.23 ст.103. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 31.07.2020	Выполняется

№ 582) разд.5 пункт: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.10, 5.11, 5.20, 5.21; разд. 6 . СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помеще- ний и оборудования, подлежащих защите автома- тическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 20.07.2020 № 539) в ред. Изменения №1 утв. Приказом МЧС РФ от 16.05.2025 N 417) разд.4 пункт: 4.1, 4.2, 4.4, 4.8. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №173) разд.2 пункт: 2.5, 2.7; разд.3 пункт: 3.1, 3.2, 3.2, 3.5; разд.4 пункт: 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.7; разд.5 пункт: 5.1, 5.2; разд.6 (табл.1); разд.7 (табл.2). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 21.02.2013г. №116 в ред. Изменения №1 утв. Приказом МЧС РФ от 27.02.2020 № 119, в ред. Изменения №2 утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №152) разд.8 пункт: 8.5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225) в

		ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 25.12.2023 N 1329) разд.3 пункт: 3.6; разд.4 пункт: 4.1, 4.2, 4.3; разд.5 пункт: 5.2.	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 25.12.2023 № 665-ФЗ) гл.19 ст. 82, 83 (пункт: 4, 5, 6, 7, 9), 84; гл.23 ст.103. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 31.07.2020 № 582) разд.5 пункт: 5.2, 5.5, 5.6, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, разд.6 пункт: 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.39, 6.6.40, 6.6.41, разд.7 пункт: 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.2.2, прилож.А табл.А.1п.1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009г. №173) раздел: 3, 4 (пункт:4.4,4.5,4.7,4.8), 5 (пункт:5.3, 5.4,5.5), 6,7 (табл.2п.3). СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности. (утв. Приказом МЧС</p>	Выполняется

		<p>РФ от 06.04.2021г. №200) разд.3,разд.5 пункт: 5.1,5.2,5.5,5.6,5.7,5.8, 5.9,5.10,5.12, разд.6 пункт: 6.1,6.2,6.3,6.4,6.6,6.7,6.8. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. (утв. Приказом МЧС России от 25 .03.2009 г. N 179) разд.4 подразд.4.1 пункт: 4.1.1, 4.1.2,4.1.3, 4.1.5, 4.1.6,4.1.7,4.1.8,4.1.9, 4.1.10,4.1.11, 4.1.22,4.1.23,4.1.24,4.1.26,4.1.27,4.1 .28,4.1.29, 4.1.32,4.1.33,4.1.34,4.1.35,4.1.36, 4.1.37, 4.1.38, 4.1.40; подразд. 4.2 пункт: 4.2.1,4.2.2,4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7,4.2.8,4.2.9, 4.2.11; подразд. 4.3 пункт: 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4,4.3.5,4.3.7, 4.3.11, 4.3.12,4.3.13,4.3.16; подразд.4.4.пункт:4.4.1;подразд.4.5. пункт:4.5.1,4.5.2,4.5.4; подразд.4.7 пункт:4.7.2,4.7.4,4.7.5,4.7.6, 4.7.7,прил.А,Б,Г.</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «О противопожарном режиме» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2020г. № 2463, в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.05.2021г.№ 766, в ред. Постановлений Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885, в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.03.2023г.№ 510) разд.1 пункты: 1, 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (а, б, д, е, к, л, н, о), 17, 17.1, 18, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 48, 49, 54, 55,</p>	Выполняется

56, 60; разд. 2 пункт: 65,71; разд. 3 пункт: 77; разд.18 пункт: 392, 393, 394, разд.19; прил. ППР РФ № 1,2, 6, 7. Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в ред Федерального закона от 08.08.2024г. № 232-ФЗ) ст.25, 37. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021г № 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» прилож. № 1, 2, 3