

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» августа 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-012852



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫСОКИХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Г.
КАЛИНИНГРАД)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫСОКИХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Г.
КАЛИНИНГРАД)**

(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: 1113926046640

ИНН: 3917513457

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, р-н. Гурьевский, п. Родники, ул. Калининградское шоссе, д. 4

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

29.03.2012

(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	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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6414
1.6.	Объем здания, куб. м	94544
1.7.	Количество этажей	5
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 кабельная (адресного типа) АПС обеспечивает дублирование сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны посредством дистанционной передачи дублирующего сигнала о пожаре (стрелец-мониторинг) Система оповещения людей о пожаре 4-го типа Имеется внутренний противопожарный водопровод - 104 шт Наружное противопожарное водоснабжение: 2 ПГ Имеется противодымная вентиляция с подпором воздуха в тамбур-шлюзы лестничных клеток ведущей;
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p align="center">(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>	

В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫСОКИХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Г. КАЛИНИНГРАД) , по адресу Российская Федерация, 238312, Калининградская обл, Гурьевский р-н, Родники п, Калининградское шоссе, Д.4 , имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск составляет $R = 4,68 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год.

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)

Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 100 000 рублей

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.08.2008 № 123-ФЗ: часть 4 статьи 4, статья 69 СП 4.13130.2013: пункт 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: часть 4 статьи 4, статья 99 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п. 5.3, табл. 3, пункты 8.8, 8.9, 8.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: часть 4 статьи 4, ст. 90 СП 4.13130.2013: пункты 8.6- 8.9, 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: табл. 21- 24 ст. 57 -ст.	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	59, ст. 87, ст. 88, ст. 137, ст. 138 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.1, табл. 6.9	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: часть 4 статьи 4, ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.2.1-4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.2- 4.3.8, п4.4.1-4.4.6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 5, 9, п.п. А, Б п. 17, 17.1, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 84, 86	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: часть 4 статьи 4, ст. 90; СП 4.13130.2013: п. п. 7.1.- 7.3, 7.5.-7.7, 7.10.- 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.3 ст.52, ч.1,ч.1, 2 ст.54, ч.1 ст.62, ч.3 ст.81, ч.1, 4-7, 9 ст.83, ст.91 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. п.5.5, п.5.6, п.5.8, п.5.9, п.5.10, п.5.11, п.5.13, п.5.15п.5.17, п.6.1.5. 6.2.6., 6.2.11, 6.2.13,6.6.7, 6.6.27 6.6.32., табл. А1 п.2 п.8.2 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; п.3.3, 4.1, 4.2, 4.8, 5.1,5.3, табл.1, п.4 табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности». п.4.1, 5.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p> <p>п.6.1.1,6.1.7,п.6.1.10, п.6.1.19, п.6.2.1, п.6.2.3, п.6.2.5, п.6.2.10, п.7.2, п.7.5, п.7.6. табл. 7.1.; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 7.1, 7.2, 7.11. 7.14</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>ч.3 ст.81, ч.2,8,9 ст.83, ч.4 ст.83, ст 109 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.3.4 СП 3.13130.2009 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ; п.7.1.3,п.7.1.6, п.7.1.7, , п.7.1.13, п.7.2.1,-7.2.4, п.7.6.1,-п.7.6.6, п.7.7.1,- п. 7.7.7 СП 484.1311500.2020, п.12.1, п.12.2., п. 14.1. - п.14.6. СП 5.13130.2009.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>ФЗ №123 ст.5, ст. 48,49, 50, Правила противопожарного</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479): пп. 2-6, 8-18, 22-38, 41-43, 48-50, 54-56, 60, 63, 65, 70-73, 84, 86, 392-394, 395-404, 406, 407, 409, 413 Приказ МЧС от 16 декабря 2024 года № 1120 Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.</p>
--	---