

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» октября 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-017678



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное социально-оздоровительное учреждение
Калининградской области "Госпиталь для ветеранов войн Калининградской области"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное социально-оздоровительное учреждение
Калининградской области "Госпиталь для ветеранов войн Калининградской области"

(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: 1023900590284

ИНН: 3904005270

Место нахождения объекта защиты:

236023, обл Калининградская, г Калининград, ул Комсомольская, Дом 89

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	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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5009
1.6.	Объем здания, куб. м	15091
1.7.	Количество этажей	7
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 оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Внутренний противопожарный водопровод
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>Расчётная величина пожарного риска в здании стационара – $8,763 \cdot 10^{-7}$. Пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным Законом №123-ФЗ. В соответствии со ст. 6 ч. 1 п. 1 Федерального Закона №123-ФЗ, пожарная безопасность здания стационара, по адресу: 236023, Калининградская область, г. Калининград, ул. Комсомольская, д. 91, литер А1, считается обеспеченной при условии выполнения следующих дополнительных (компенсирующих) мероприятий: 1. Здание необходимо выделить в самостоятельный противопожарный отсек, путем установки противопожарных дверей с пределом огнестойкости не менее EI 60 в переходе между рассматриваемым зданием и зданием дневного стационара (литер А.) 2. Лестничные клетки Л1 оделить от смежных помещений (коридоров) дверями с устройствами для самозакрывания с уплотнением в притворах;. 3. Здание оборудовать аварийным освещением в соответствии с СП 52.13330.2016;. 4. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечить наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные. Знаки безопасности и разметка сигнальная». 5. Двери эвакуационных выходов обеспечить замками, дающими возможность свободного</p>		

открывания изнутри без ключа; 6. Разработать для здания план тушения пожара; 7. Подвальный и седьмой этажи здания выделить в самостоятельные противопожарные отсеки, отделив их от смежных помещений противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 60; 8. Помещения оборудовать поэтажными планами эвакуации в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля».

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)

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара: практически исключен.

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 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами п.1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения п.1, п.2, п.3 Свод	Выполняется

		правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5.2, п. 8.8. п. 8.9.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.1 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1, п. 8.6, п. 8.9, п. 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений п.1, п.2., Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках п.1, п.2, п.3 Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.7, п. 6.7.10 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожаров на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.1.2, п.5.2.2, п. 5.2.6, п. 5.5.2</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре п.1, Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам п.1, п.8, п.10, п.11, Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях п.5, п.6, п.7 Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.14 п. 4.2.16 п. 4.2.17 п. 4.2.18, п. 4.2.19 п. 4.2.21 п. 4.2.22 п. 4.2.24, п. 4.3.1.п. 4.3.2 п. 4.3.3 п. 4.3.4 п. 4.3.5, п. 4.3.11 п. 4.3.12.п. 5.1.2. п. 5.1.3. п. 5.1.4.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 90. <p>Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.1 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п.1, п.2 Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: Приложение А, п. А. 10 Приложение А, Таблица А.1, п. 9. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: Раздел 7 Таблица 2 п. 1. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 1.4</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 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации п.4. п.6, п.7, п.9., Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях п.1. п.4, п.7, п.11. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p>	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования»: п. 13.1.9 п. 13.1.10 п. 13.3.2 п. 13.3.12., п. 13.4.1 п. 13.13.1 п. 13.14.1 п. 13.14.5, п. 13.14.10 п. 13.14.13 п. 13.15.3 п. 15.2, п. 15.3.п. 17.2 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3 п. 3.4 п. 4.1 п. 4.2 п. 4.8 п. 5.3</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 64 Требования к декларации пожарной безопасности п.1. ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования»: Раздел 4 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479): п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 14. п. 15. п. 16. п. 18.п. 21. п. 22. п. 23. п. 24. п. 25. п. 26. п. 27. п. 28. п. 29. п. 30, п. 31. п. 32, п. 35. п. 36. п. 37. п. 41. п. 42. п. 43. п. 54. п. 55. п. 60.</p>	Выполняется