

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» августа 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-014881



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания
Калининградской области "Дом социального ухода "Старшее поколение"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания
Калининградской области "Дом социального ухода "Старшее поколение"

(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: 1043905500870

ИНН: 3909027196

Место нахождения объекта защиты:

238710, обл Калининградская, р-н Неманский, г Неман, ул Победы, Здание 4В

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

01.01.1996

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	627
1.6.	Объем здания, куб. м	7116
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)	На объекте имеется неадресная система пожарной сигнализации (СПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го 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>Расчёт пожарного риска проведён в соответствии с приложением к приказу МЧС России от 30.06.2009 г. № 382 «Методика определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности». В произведённом расчёте с принятыми данными индивидуальный пожарный риск составил $Q_b = 0,8921 \cdot 10^{-6}$, что не превышает нормативное значение $Q_{bh} = 10^{-6}$ в год. Необходимость выполнения расчетной оценки индивидуального пожарного риска определяется в соответствии с положениями Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Применяется в соответствии с абзацем 7 информационного письма МЧС России от 30.10.2023 43-6488-19 «О порядке применения методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России от 14 ноября 2022 г. № 1140.</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>	

Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара ущерб имуществу третьих лиц от пожара возможен в сумме 90 000 (девятью тысяч) рублей

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл. 16 ст. 69 п.1) Приказ № 610 МЧС России) от 15.06.22 «Об утверждении с изменениями №3 к СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (табл.1; ч.4,п. 4.1, 4.19; ч.5, п. 5.1.2, п. 5.2.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл. 14 ст. 62 п.1,2,3) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (ч.5 табл. №2.; ч.8 п.8.8; п.8.9; п.8.10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №3 от 15 июня 2022 г. приказ N 610 МЧС России) (ч8; п.8.1.1 пп.«в»; п.8.1.4, п.8.1.8)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (раздел I, гл. 1, ст.6.1; гл. 9, ст.29; ст.30; ст.31; ст.32; раздел III гл. 19, ст. 82: ст.83; ст.84; ст.85; ст. 87; ст.88; ст. 89; ст. 90; ст.91; раздел V гл. 23 ст.103; (раздел VI, гл. 30, ст.134 п.1; п. 2; п. 3, п. 6, п.7; гл.31, ст.137п. 1; п. 2); табл. № 21; 22; 23; 24;27; 28;29)</p> <p>--Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» (с изменениями от 24 октября 2022 г. № 1885 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (ч. 1 ст.25) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (часть.4, п. 4.1; часть 5, п. 5.2.3; п. 5.2.5; часть 6; п.6.7.15; табл. 6.9; 6.13) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №3 от 15 июня 2022 г. приказ N 610 МЧС России) (часть 4, п. 4.1; 4.2; 4.3 табл.1; часть 4, п.4.4; п. 4.16; часть</p>	Выполняется

		5, п.5.1.1; п. 5.1.3; п. 5.1.4; п.5.2.4; п.5.6.2; п.5.6.4; часть 7, п.7.1; п.7.3; п. 7.6; п.7.7)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 14, ст. 53; глава 19, ст.89 п. 1, п. 2, п. 3, п.3.1, п.4, п.8, п.10, п.11, п.14; раздел VI, глава 30, ст.134 п. 2, п. 3, п. 6; табл. 27; 28; 29) -СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (часть 4 п. 4.1.2; п.4.1.5; п.4.2.1; п. 4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п. 4.2.6; п.4.2.8; п. 4.2.9; п. 4.2.11; п. 4.2.13; п. 4.2.14; п. 4.2.15; п. 4.2.16; п. 4.2.17; п. 4.2.18; п. 4.2.20; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.12; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 4.4.4.; п. 4.4.6; п. 4.4.7; п. 4.4.8; часть 7 п. 7.12; п. 7.12.2; п. 7.12.3; п. 7.12.4; п. 7.12.5; п. 7.12.6; п. 7.12.7; п. 7.12.8; п. 7.12.10; п. 7.12.11;п. 7.12.12; п. 7.12.13; п. 7.12.14; п. 7.12.15; п. 7.12.17; п.7.12.18; п.7.12.19)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 19, ст. 90 п. 1, п. 2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №3 от 15 июня 2022 г. приказ N 610 МЧС	Выполняется

		России) (часть 7, п. 7.1; п. 7.3; п. 7.5; п. 7.7; п. 7.16; часть 8, п. 8.1)	
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 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (раздел I, глава 14 ст. 54: 62; раздел II, глава 15, ст. 68; раздел III, глава 19, ст.83; ст.84; ст.85; ст.86;) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (часть 4, п. 4.1; п. 4.5; п. 4.6; часть 5, п. 5.3; п. 5.5; табл. №1, №2) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (часть 5 табл. №2., часть 8, п.8.4; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.10)	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (раздел I, глава 6, ст. 21; раздел II, глава 19, ст. 81; ст. 82; ст. 83; ст. 84; ст. 85) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (часть 6, п. 6.1; п. 6.2; п. 6.4; п. 6.6; п. 6.7; п. 6.8)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» (с изменениями от 24 октября 2022 г. № 1885 «О внесении изменений в	Выполняется

противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (часть I, п. 2; п. 3; п.4; п.5; п.6; п.9; п.10; п.12; п.13; п.16; п.17; п.23; п.26; п.27; п.30; п.31; п.32; п.34; п.35; п.36; п.37; п.41; п.42; п.43; п.48; п.49; п.50; п.54; п.55; п.56; п.60; часть II, п. 65; часть IV, п. 92; часть XVIII, п. 392; п. 393; п. 394; часть XIX п. 395; п. 396; п. 397; п. 398; п.399; п. 400; п. 401; п. 402; п. 403; п. 404; п. 405; п. 406; п. 407; п. 408; п. 409) ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия. 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».</p>
-----------------------	---