

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-007358



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Янтарь"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Янтарь"

(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: 1083925036623

ИНН: 3908602534

Место нахождения объекта защиты:

236039, обл Калининградская, г Калининград, ул Эльблонгская, Дом 18

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

01.01.2006

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	115
1.6.	Объем здания, куб. м	734

1.7.	Количество этажей	2
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)	АПС (тип аналоговый), СОУЭ (тип 2). Наружный противопожарный водопровод, объединенный с хозяйственно-питьевым, диаметр 100 и 250 мм, 2 гидранта находятся на расстоянии менее 200 м от здания
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>Расчет величины пожарного риска произведен ООО «ПОЖПРОМТОРГ ПРОЕКТ» 01.09.2023 г. Величина индивидуального пожарного риска не превышает одну миллионную в год ($0.3642 \cdot 10^{-7}$), при фактических объемно-планировочных решениях и работоспособных системах противопожарной защиты. При выполнении расчета учитывались следующие отступления от требований нормативных документов по ПБ: - не соответствие путей эвакуации согласно СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - один эвакуационный выход; - на путях эвакуации со второго этажа здания допущено устройство криволинейной лестницы с забежными ступенями с различной шириной проступи СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - п.4.3.6. Перечень и тип систем противопожарной защиты: - система автоматической пожарной сигнализации (ППКОП «Гранит-5») - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (оповещатель свето-звуковой наружный «Призма200», модуль речевой NV 3111) -передатчик объектовый «TRS-42» для передачи сигналов о пожаре на пульт пожарной части (по договору с ООО «Калининградское предприятие противопожарной автоматики»).</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>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		

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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС РФ №89 от 14.02.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.4.3, табл.1 с учетом п.п. 4.4-4.13.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 в редакции Приказа МЧС РФ №1329 от 25.12.2023 г. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», табл.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС РФ №89 от 14.02.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.8.1, п.8.6. ФЗ-123 (редакция от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 в редакции	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Приказа МЧС РФ №89 от 14.02.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.4.1, п.5.2.4, п.5.2.6.</p> <p>СП 2.13130.2020 в редакции Приказа МЧС РФ №151 от 12.03.2020 г. (редакция от 20.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.6.7.1, табл. 6.9. ФЗ-123 (редакция от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.137, табл.2, 3, 21-24, 28.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 в редакции Приказа МЧС РФ №1203 от 21.11.2023 г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», раздел 4.1, п.п. 4.2.5, 4.2.9, 4.2.16-4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11-4.4.13, 7.1.1-7.1.4.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС РФ №89 от 14.02.2020 г. «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 (системы противодымной защиты, пожарной	<p>ФЗ-123 (редакция от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.6, ст.54, ст.56,</p>	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст.81, п.п.2,4,5,9 ст.82, ст.84, ст.85. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.п.3.1-3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3-5.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.1.1-6.1.4 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (редакция от 12.03.2020) п.п.7.2, 7.3 СП 8.13130.2020 в редакции Приказа МЧС РФ №1329 от 25.12.2023 г. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.п.4.3, 8.9.</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>ФЗ-123 (редакция от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.6, ст.54, п.п.2,4,5,9 ст.82, п.п.6,7,9 ст.83, ст.103. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.5.1, 5.2, 5.4, 5.14, 5.17, 5.19, 6.1-6.6, 7.1, 7.2.1, Приложение А табл.А1 п.2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,</p>	Выполняется

		помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». п.п.4.3, 4.4, 4.9, Таблица 1 п.п. 4.1.2.2, 8.2, п.42.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, в редакции от 30.03.2023) раздел 1 (в пределах пунктов, относящихся к объекту защиты), п.п.77-79, 84-87, прил.1. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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" п.п. 1-27 Приложения 1, Приложения 2-3. ФЗ-123 (редакция от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.4.4, ст.6.5, ст.48, ст.52.1-6, ст.52.9.	Выполняется