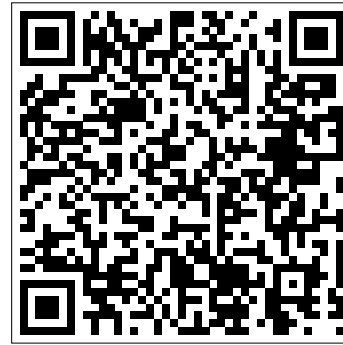


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» июня 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-010134



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-инвестиционная  
корпорация»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-инвестиционная  
корпорация»

(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: 1043902808509

ИНН: 3906120278

Место нахождения объекта защиты:

236040, обл Калининградская, г Калининград, ул Профессора Баранова, Здание 1

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

01.01.2021

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	26164
1.6.	Объем здания, куб. м	117601
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)	Система противодымной защиты; автоматическая установка пожарной сигнализации (адресная), система пожаротушения (водяная, порошковая, газовая), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3 типа), внутренний и наружный противопожарный водопроводы.			
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Отчет по расчету пожарного риска от 2020 г. (выполнен ООО «Спектр Безопасности»).</p> <p>Расчетная величина индивидуального пожарного риска, принятая от численных значений полученных результатов, составила <math>Q_B=3,024 \cdot 10^{-7}</math> и не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска <math>Q_{BH}=10^{-6}</math>. На основании проведенных расчётов установлено, что пожарный риск для рассматриваемого здания «Торгово-развлекательный центр с многоярусной автостоянкой в границах улиц Профессора Баранова – Пролетарской – Черняховского, г. Калининград», не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>					
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (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 рублей 00 копеек					
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">Наименование</td> <td style="width:33%; text-align: center;">Реквизиты нормативных правовых</td> <td style="width:33%; text-align: center;">Сведения о</td> </tr> </table>			Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	части 1, 2 статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62, часть 3 статьи 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1-4.3, 5.2, 8.8, 8.9, таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; пункт 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	часть 4 статьи 4, пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пункта 8.1, пункты	Выполняется

		8.3, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статьи 31, 35, 36, 57,58, пункты 1, 2 статьи 59, части 1, 3 статьи 80, части 1-3, 5-7 статьи 87, части 1-3, 6-8, 15, 16, 19 статьи 88, части 1-3, 5, 6, 18 статьи 134, таблицы 21-24, 28 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3-5.3.6, 5.4.1-5.4.5, подпункты «а», «б», «г», «д» пункта 5.4.16, пункты 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, таблица 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункты 5.1.2-5.1.4, 5.5.2, 5.5.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункт 1 части 1 статьи 6, статья 53, части 1-4, 8, 10-12, 14 статьи 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.5, 4.2.5, 4.2.7-4.2.9, 4.2.13-4.2.24, 4.3.1, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6-4.4.9,	Выполняется

		4.4.11, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.6.2-7.6.6, 7.6.8, таблицы 11, 12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статьи 76, 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1-7.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации: статьи 54, 83, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, 4.9, пункт 12.2.2 таблицы 1 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; пункты 5.2, 5.4-5.6, 5.8, 5.9, 6.1.1-6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.5.1, 6.6.16, пункт 7 таблицы А1 приложения А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 5.1, 5.2, 6.1-6.5 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: статьи 54, 84, 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пункт 3.1, раздел 7, пункт 8.1 таблицы 2 раздела 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты 5.1, 5.2, 6.1-6.5 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; Внутренний противопожарный водопровод: пункты 5.1-5.4, 6.1.1-6.1.28, 6.2.1-6.2.21, 7.1- 7.6, пункт 6 таблицы 7.1, приложение А СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	статьи 83, 84, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.11, 5.12-5.17, 6.1.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.6.1, 6.6.27, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.2,	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>7.2.4, 7.7.3, 7.7.4  СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 3.3-3.5, 4.8, 5.1, 5.3  СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты 5.5-5.7, 5.12, 6.6-6.8  СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»;</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>статья 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ; пункты 2, 2.1, 3-6, 9-15, подпункты «б», «в», «д», «е», «з», «к», «м», «н», «о» пункта 16, пункты 17, 17.1, 22, 23, 25-28, 30-32, 33, 35-37, 41-43, 50, 54-56, 60, 103, 104, 106-108, 397, 400, 402-404, 406, 407, 409, раздел XVIII, приложение 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479; приложения 1-3 Приказа 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</p>	<p>Выполняется</p>

указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.8, 4.1.23-4.1.29, 4.1.32-4.1.34, 4.1.36, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.1-4.7.3 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.3.1-6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.5-6.4.7, 6.5.2, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.13, таблица 1 ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; пункты 6.1.1, 6.1.4, 6.3.1-6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.6-6.4.10, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.7.1-6.7.3, таблица 1 ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».