

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» апреля 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-006651



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Центральный продовольственный рынок

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ РЫНОК"**

(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: 1073906027755

ИНН: 3906179183

Место нахождения объекта защиты:

236040, обл. Калининградская, г. Калининград, ул. Черняховского, д. 15

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

27.12.2018

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1574
1.6.	Объем здания, куб. м	55935
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
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 (адресная); Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3 тип); 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>QВ=2,034·10⁻⁷ В здании Литер А3 эвакуацию из торгового зала (помещение №1 по плану БТИ) выполнить в соответствии с требованиями ст. 89 №123-ФЗ, а именно: торговый зал (помещение №1 по плану БТИ) объединить с примыкающим помещением торгового зала (помещение №4 по плану БТИ) в единое помещение. Таким образом будет организовано 1 торговое помещение сложной геометрической формы здания литер А3 примыкающее к соседнему помещению торгового зала здания литер А4 (помещение №8 по паспорту БТИ) с открытой лестницей 2-го типа. В здании Литер А5 на дверях помещений 2-го этажа (кроме сан. узлов) выходящие в коридоры (помещение №10 и помещение №11 по плану БТИ) предусмотреть устройство доводчиков, а дверь помещения кафе на 1 этаже (помещение №13 по паспорту БТИ), выходящую в лестничную клетку (помещение №15 по паспорту БТИ), предусмотреть с пределом огнестойкости EI 30. В здании Литер А6 на 2 этаже из торгового зала Fix Price (помещение №4 по плану БТИ) организовать проход к коридору здания литер А5 (помещение №11 по плану БТИ) шириной не менее 1,2 м и отделить его от примыкающих складских и разгрузочных помещений противопожарными перегородками 1-го типа. В здании Литер А6 на 1 этаже из объема лестничной клетки (помещение №2 по плану БТИ) исключить торговое место. В здании Литер А6 на 1 этаже открытая лестница (помещение №13 по плану БТИ) должна отделяться от примыкающего помещения торгового зала (помещение №6 по плану БТИ) противопожарными перегородками 1-го типа, при этом из объема открытой лестницы на 1 этаже необходимо исключить складирование и продажу горючей нагрузки.</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</p>	

страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 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	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 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»	Выполняется
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	пункт 1 части 1 статьи 6, статья 53, части 1-4, 8, 10-12, 14 статьи 89 Федерального закона от 22 июля	Выполняется

	пути и выходы	<p>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, 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» Отступления, обоснованные расчетом по оценке пожарного риска: пункта 4.2.9 СП1.13130.2020 – в зданиях Литер Б, Литер А3, Литер А4, Литер А5, Литер А6, Литер А8; пункта 4.2.19 СП1.13130.2020 – для некоторых помещений; пункта 7.1.5 СП1.13130.2020 – для некоторых лестничных маршей; пункта 4.4.2 СП1.13130.2020 – для некоторых лестничных площадок; пункта 7.6.3 СП1.13130.2020 – для некоторых эвакуационных выходов из торговых залов; пункта 4.2.20 СП1.13130.2020 для некоторых выходов из лестничных клеток; пункта 7.1.2 СП1.13130.2020 – для некоторых наружных открытых лестниц; пункта 7.6.6 СП 1.13130.2020 – для здания Литер А6</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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-</p>	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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 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</p>	Выполняется

		<p>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.	<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>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, 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</p>	Выполняется

		защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<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 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</p>	Выполняется

		<p>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».</p>	
--	--	---	--