

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» октября 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-016298



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАУЦЕНТР РУС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАУЦЕНТР РУС"

(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: 1067746357524

ИНН: 7702596813

Место нахождения объекта защиты:

обл Калининградская, р-н Гурьевский, п Большое Исаково, пр-кт Московский 1-й
съезд

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

04.09.2017

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	19355

1.6.	Объем здания, куб. м	203060
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)	<p>Система противодымной защиты: Вытяжка дыма из торговых заллов и склада – естественная через автоматически открывающиеся фрамуги в световых фонарях, имеющие дистанционное управление. Дымоудаление из коридора АБК – системами ВД1 и ВД2 с крышными вентиляторами и обратными клапанами. Для дымоудаления применяются вентиляторы «ЛИССАНТ», предназначенные для удаления при пожаре дымовоздушных смесей до 6000С в течении 90 мин.</p> <p>Вентиляторы размещены на кровле АБК. Для возмещения объемов удаляемых продуктов сгорания предусмотрено поступление воздуха в нижнюю зону помещений: торгового зала и склада – через распахнутые при пожаре наружные двери на входах; коридора 2-го этажа АБК через распахнутые при пожаре наружные двери а также через клапан КЛОП , установленный в наружном остеклении лестничной клеток. Двери, ворота, клапан , предназначенные для притока оснащены автоматически и</p>

дистанционно управляемыми приводами. АУПТ, АПС и внутренний пожарный водопровод: В системе АУПТ использованы спринклерные оросители с номинальной температурой срабатывания 68°C. Для спринклерной установки пожаротушения в торговом зале и зоне приёмки, хранения и подготовки товара интенсивность орошения принята не менее 0,24 л/(с·м²) при расчётной площади не менее 120 м², минимальном расходе 60 л/с, времени работы не менее 1 часа. Для административно-бытовых помещений интенсивность орошения принята не менее 0,08 л/(с·м²) при расчётной площади до 60 м², минимальном расходе не менее 10 л/с и времени работы не менее 1 часа. Для прокладки, с учётом объёма горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках применены кабельные изделия типа нг-LS. В соответствии с актом приемки АУПТ кабельные линии систем противопожарной защиты сохраняют свою работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения своих функций и эвакуации людей в безопасную зону Система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогового типа выполнена с учётом

		<p>Технического регламента, СП 5.13130.2009 « Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» и СТУ. Центр оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа с эвакуационными знаками пожарной безопасности, указывающими направление движения и обратной связью с помещением пожарного поста (диспетчерской). Расчётный расход воды на внутреннее пожаротушение и число струй приняты не менее: для торгового зала, зоны приёмки и подготовки товара – две струи по 5 л/с каждая; - для административно-бытовой части – две струи по 2,5 л/с каждая. Наружный противопожарный водопровод. В качестве источника противопожарного водоснабжения использован водопровод городского поселения. Расход воды на наружное пожаротушение приняты не менее 50 л/с. Для нужд противопожарного водоснабжения в соответствии с СТУ допускается предусматривать резервуары противопожарного запаса воды.</p>
--	--	---

2.	<p><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</p>
----	---

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Не проводился			
3.	<p align="center">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)</p>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	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 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 с учетом п.п. 4.4-4.13, табл.1., п.4.15.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения», табл.2. Специальные технические условия (№ 17438 от 19.05.2017 г.).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС 89 от 14.02.2020 г «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям» п.8.1, 8.6, ФЗ-123 ст.90.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС 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.п. 5.1.2., 5.5.3., 5.5.4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п 6.7.1, табл. 6.11. ФЗ-123 ст.137 , табл. 2,3,21,22,23,24,28 Специальные технические условия (№ 17438 от 19.05.2017 г.).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4.1, п.п. 4.2.5,4.2.6,4.2.7, 4.2.9,4.2.10, 4.2.14, 4.2.16-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11-4.4.13, 7.1.1-7.1.3 Специальные технические условия (№ 17438 от 19.05.2017 г.).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС 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. Специальные технические условия (№ 17438 от 19.05.2017 г.).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». Нормы и правила проектирования» п.п. 6.11, 6.12, 6.13, 6.14. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Нормы и правила проектирования» п.п. 3.1-3.4, 4.1-4.2, 4.4, 4.8, 5.3-5.5 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» п.п. 7.2, 7.10, 7.22. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения п. 5.3, табл.3, 6.3, 8.6, 9.11.</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</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 14.1-14.3, 14.5-14.6 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». Нормы и правила проектирования» п.п.</p>	Выполняется

	развития	6.11, 6.12, 6.13, 6.14.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в РФ» раздел 1 (в пределах пунктов, относящихся к объекту защиты), п.77-79, 84-86, приложение 1. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении порядка , видов, сроков обучения лиц по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности» п.п. 1-27, Приложения 1-3. ст.ст. 4.4, 6.5, 48, 52.1-6, 52.9-10 ФЗ РФ от 22.07.2008 г. № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется