

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» апреля 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-005727



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое помещение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВИК ТЕРМИНАЛ"

(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: 1203900005803

ИНН: 3906391430

Место нахождения объекта защиты:

236005, обл Калининградская, г Калининград, ул Камская, Дом 62

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

01.01.2007

(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	IV
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	33843

1.6.	Объем здания, куб. м	180508
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации- безадресная, пожаротушение- водозаполненная спринклерная (складские здания), система оповещения и управления эвакуацией- 3 типа, внутренний противопожарные водопроводы- высокого давления, наружный противопожарный водопровод - 7 пожарных гидрантов, пожарный водоем.
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>Величина индивидуального пожарного риска составляет $R=9.911 \cdot 10^{-7}$, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 93 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ с изм. 14 июля 2022 г. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: 1. Между складскими зданиями предусмотреть перегородку, выполненную из металлических колонн с пределом огнестойкости R 60 и сэндвич – панелей, с пределом огнестойкости EI 60. В проемах должны быть предусмотрены противопожарные ворота с пределом огнестойкости EI 60, или противопожарные шторы с пределом огнестойкости EI 60. Допускается предусмотреть над проемами перегородок, разделяющих складские помещения спринклерные завесы с двух сторон проема. Спринклеры на трубопроводе разместить через 1 метр в шахматном порядке. Спринклерные водяные завесы выполнить с удельным расходом каждой нитки не менее 0,5 л/(с х м) с установкой спринклерных оросителей розеткой вверх/вниз Ду=12 на расстоянии не более 0,5 м от проёма. 2. Оборудовать системой пожарной</p>	

сигнализации складские помещения с высотой хранения более 5,5 м, с применением линейных дымовых пожарных извещателей (далее – ИПДЛ) с размещением в один ярус с учетом прохождения оптической оси на расстоянии не менее 0,1 и не более 0,8 м от уровня покрытия (допускается размещение ИПДЛ не более 0,8 м от уровня нижнего пояса ферм). 3. Складские помещения укомплектовать удвоенным запасом огнетушителей. 4. Решения, связанные с обеспечением деятельности пожарных подразделений, использование наружного противопожарного водопровода Объекта, должны быть подтверждены при разработке документа предварительного планирования действий по тушению пожаров на объекте учитывающие существующие пожарные проезды, подъезды, возможность спасения людей, возможность доступа подразделений пожарной охраны к очагу пожара и подачи средств пожаротушения с учетом расположения, и технического оснащения подразделений пожарной охраны.

Перечень и тип систем противопожарной защиты: система пожарной сигнализации безадресного типа; система пожаротушения водяная, спринклерная (складские здания); система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа; внутренний противопожарный водопровод; наружный противопожарный водопровод (7 ПГ, пожарный водоем)

3. **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)

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	ст.69 гл. 16, ст.100 гл.22 Федерального закона от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ с изм. 14 июля 2022 г.; п.п. 4.1.1, 4.14, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изм. №3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	т.62 гл. 14, ст.99 гл.22 Федерального закона от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ с изм. 14 июля 2022 г.; п.п. 4.1, 4.14, 5.2, 5.3, 5.8, 5.10, 7.2, 7.3, 7.6, 8, 11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» с изм. №1; п.8.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изм. №3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1) ч.1 ст. 90 гл. 19, ст.98 гл.22 Федерального закона от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ с изм. 14 июля 2022 г.; п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4-8.1.8, 8.1.14, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изм. №3.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Ст.57, ч.1, 2 ст.58 ст.59 гл.14 Федерального закона от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ с изм. 14	Выполняется

	опасности	июля 2022 г.; п.п. 5.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.13, 5.4.16, 5.4.20, 6.1.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» с изм. №1; п.п. 4.1, 4.2, 4.20, 6.3.4, 6.3.19, 6.3.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изм. №3.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53 гл.14 Федерального закона от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ с изм. 14 июля 2022 г.; п.п. 3, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.13-4.2.18, 4.3.2, 4.3.4 4.4.4, 4.4.9, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.3.12, 8.3.1, 8.3.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (ред. от 21.08.2024 г.).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 гл.19 Федерального закона от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ с изм. 14 июля 2022 г.; п.п 7.1, 7.2, 7.3, 7.13, 7.16, 8.1.7, 8.2.1, 8.2.3- 8.2.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изм. №3.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Автоматическая установка пожарной сигнализации: ч.2 ст.54	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

гл.14, ст.103 гл.23 Федерального закона от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ с изм. 14 июля 2022 г.; п.п. 3, 13.1.1 13.1.4, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2 - 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 15, 16, 17 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Спринклерная система пожаротушения Ст.61 гл.14 Федерального закона от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ с изм. 14 июля 2022 г.; п.3, 4, 5, 12.1, 12.3.1, 12.3.3, 15, 16, 17 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: ст.54 гл.14, ст.91 гл.19 Федерального закона от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ с изм. 14 июля 2022 г.; п.3, п.4, 5.1, 5.3-5.5, п.6, п.7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Внутренний противопожарный водопровод Ст.86 гл.19 Федерального закона от 22 июля 2008 года «Технический

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ с изм. 14 июля 2022 г.; п.п.5, 6.1, 6.2, 7.1-7.6, 7.9, 7. 14 СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; Наружный противопожарный водопровод ст.62 гл. 14, ст.99гл.22 Федерального закона от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ с изм. 14 июля 2022 г.; п.п. 4.1, 4.14, 5.2, 5.3, 5.8, 5.10, 7.2, 7.3, 7.6, 8, 11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» с изм. №1; п.8.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изм. №3;</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>ч.2 ст. 54, ч.2. ст.62, ч. 4 ст.83, ч.1 и ч.4 ст.84, ч.3 ст.103 Федерального закона от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ с изм. 14 июля 2022 г.; п.п. 4.5, 12.1.1, 14, 17 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.3, п.4, п.5, п.6, п.7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	Выполняется

		эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (ред. от 30.03.2023 г.): п.п. 1, 2,3, 4, 5, 6, 9, 10, 11. 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50-52, 54-56, 60, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73; 286, 288, 290, 291, 293 XVIII Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности; XIX Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения; Приложение N 1. Нормы обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара.	Выполняется