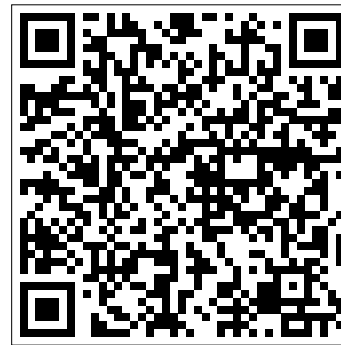


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» февраля 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-001358



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Производственно-складское здание со встроенными административно-бытовыми
помещениями (корпус А)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИЭР-СПБ"

(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: 1027804848488

ИНН: 7810267693

Место нахождения объекта защиты:

188510, обл. Ленинградская, р-н. Ломоносовский, тер. Южная часть промзоны
Горелово, ул. Понссе, д. 13, стр. 1

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

15.11.2021

(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.	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, библиотеки, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2660

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	27117
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)	1. АУПС - автоматическая установка пожарной сигнализации. 2. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - СОУЭ 3. Система противодымной вентиляции 4. Защитные меры безопасности системы электроснабжения 5. Устройство молниезащиты.
2.	<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) 2019ДП03-ПБ-РР, максимальное значение индивидуального пожарного риска в здании составляет 9,44 10⁻⁷. -Значение индивидуального пожарного риска на территории объекта не превышает нормативного значения $R_m < 1 \cdot 10^{-6}$ -Значение социального пожарного риска на объекте не превышает нормативного значения $S = 0$. -Значение индивидуального пожарного риска в селитебной зоне вблизи объекта не превышает $S = 0$ нормативного значения 1 10⁻⁸ год⁻¹. -Значение социального пожарного риска в селитебной зоне не превышает нормативного значения 1 10⁻⁷ год⁻¹. Пожарная безопасность Объекта защиты считается обеспеченной в соответствии с требованием статьи 6 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
3.	<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) 0 рублей	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2, таблицы 3, п. 6.11.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: таблица 3 СП 8.13130.2009, п. 5.13 СП 8.13130.2009, п. 8.6, 9.11 СП 8.13130.2009.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию корпуса А предусмотрено устройство подъездов для пожарной техники по всей длине с двух продольных сторон, в соответствии с п. 8.2 СП 4.13130.2013. Подъезд пожарной техники к зданиям предусматривается по дорогам с твердым покрытием, шириной не менее 3,5 м, с расстоянием от внутреннего края проезда до стены здания не менее 5 и не более 8 м, согласно п. 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013. Тупиковые проезды к зданиям корпусов А и Б заканчиваются площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15 × 15 м,	Выполняется

		протяжённость тупиковых проездов составляет менее 150 м, в соответствии с п. 8.13 СП 4.13130.2013. Проектируемый объект находится в районе выезда пожарной части № 33, расположенной по адресу: Красное село, ул. Юных Пионеров, дом 7 на расстоянии около 12 300 м от объекта. Время прибытия первого пожарного подразделения от ПЧ № 33 составляет около 18,4 минут (при средней скорости движения пожарного автомобиля 40 км/час). Таким образом, время прибытия первого пожарного подразделения от ПЧ № 33 не превышает 20 минут, что соответствует требованиям части 1, статьи 76, ТР о ТПБ № 123-ФЗ.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости здания корпуса А – II (согласно п. 1, таблицы 2 СТУ) Класс конструктивной пожарной опасности здания корпуса А – С0 (согласно п. 1, таблицы 2 СТУ). Класс функциональной пожарной опасности здания корпуса А – Ф5.2 Высота здания корпуса А составляет 9,2 м (в соответствии с примечанием к табл. 6.3 СП 2.13130.2012). Высота административно-бытовойстройки составляет 6 м (в соответствии с п. 3.1 СП 1.13130.2009). Площадь этажа в пределах пожарного отсека не превышает установленную в п. 6.2.1, табл. 6.3 СП 2.13130.2012 (менее 3000 м²). Наружные ограждающие конструкции выполнены из сэндвич-панелей с минераловатным утеплителем	Выполняется

		(группа горючести – НГ).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Безопасность людей при возникновении пожара обеспечивается: -объёмно-планировочными и конструктивными решениями; -автоматической установкой пожарной сигнализации; -системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях; -противодымной защитой; -аварийным (эвакуационным) освещением на путях эвакуации. п. 7.104 – 7.114 СП 52.13330.2011, таблица № 28 приложения ТР о ТПБ № 123-ФЗ, п. 8.1.12, 8.1.13 СП 1.13130.2009, п. 8.1.5 СП 1.13130.2009, п. 4.2.5 СП 1.13130.2009, СП 59.13330.2012, пункт 3, части 3, статьи 89 ТР о ТПБ № 123-ФЗ, п. 9.1.1 СП 1.13130.2009, табл. 29 СП 1.13130.2009, п. 8.3.8 СП 1.13130.2009, таблица 26 СП 1.13130.2009, п. 8.3.5 СП 1.13130.2009), п. 4.4.2 СП 1.13130.2009. таблица 27 СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	план тушения пожара организация пожарных проездов и подъездных путей к зданиям для пожарной техники, совмещённых с функциональными проездами и подъездами; устройство противопожарного водопровода; устройство противодымной вентиляции; устройство выходов на кровлю: устройство пожарной лестницы в месте перепада высоты кровли более 1 м (здание корпуса А); устройство ограждения кровли здания корпуса А, высотой не	Выполняется

		менее 0,6 м; устройство зазора между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей не менее 75 мм.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации раздел 13 – 17 СП 5.13130.2009, а также СТУ, СП 5.13130.2009. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях п. 2, таблицы 2 СТУ. Внутренний противопожарный водопровод согласно п. 1, таблицы 2 СТУ, п. 4.1.5 (а) СП 10.13130.2009. Противодымная защита п. 7.2 (е) СП 7.13130.2013, п. 7.11 (г) СП 7.13130.2013, п. 8.8 СП 7.13130.2013, п. 7.2 (в) СП 7.13130.2013, п. 8.8 СП 7.13130.2013. 7.20 СП 7.13130.2013.	Выполняется
4.8.	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	Система пожарной сигнализации - «С2000М» с системой безопасности «Орион». Управляет и отображает в ПК состояние приёмно-контрольных приборов, регистрирует и обрабатывает возникающие тревоги с указанием причин, накопление и архивирование всех событий формирование графических планов помещений объекта и отображение состояния объекта. Пульт - в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала – в здании КПП. Приборы соединяются между собой сигнальной линией интерфейса RS-485, По линии интерфейса для передачи извещений о событиях, происходящих в системе, а также авто-ий контроль линии связи с	Выполняется

оборудованием вне КПП. В каждом помещении устанавливается не менее двух пожарных извещателей, Подл-ных по логической схеме «ИЛИ». При срабатывании одного пожарного извещателя формируется сигнал «Пожар-1», сигнал на включение автоматики «Пожар-2» не формируется. Сигнал на включение автоматики «Пожар-2» формируется:-автоматически – при срабатывании не менее двух автоматических пожарных извещателей; дистанционно – при срабатывании ручного пожарного извещателя, установленного по путям эвакуации (возможно принудительное включение сигнала «Пожар-2» от прибора). Для управления автоматикой противопожарной защиты используется контроль-но-пусковой блок «С2000-КПБ». При поступлении сигнала «Пожар-2» пульт контроля и управления формирует управляющие сигналы на: отключение общеобменной вентиляции (закрытие противопожарных клапанов); включение системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; передачу извещения о пожаре в подразделение пожарной охраны, открытие люков дымоудаления, клапанов возмещения объёмов удаляемых продуктов горения; закрытие противопожарных ворот в проёмах противопожарных стен; разблокировку дверей эвакуационных выходов с системой СКУД. Электроснабжение систем

		противопожарной защиты относятся к потребителям электроэнергии I категории надёжности с обеспечением электроснабжения от двух независимых взаимно резервирующих источников питания через АВР	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Руководителем организации (иным уполномоченным должностным лицом) должно соблюдаться выполнение требований разделов проектной документации, в том числе СТУ, а также предусматриваться следующие организационно-технические мероприятия по обеспечению требований пожарной безопасности на объекте, в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации: 1. Разработка на объекте инструкции по мерам пожарной безопасности. 2. Допуск всех работников объекта только после прохождения противопожарного инструктажа. 3. Наличие в помещениях табличек с указанием номеров телефонов вызова пожарной охраны. 4. Соблюдение на объекте противопожарного режима: -назначение лиц, ответственных за противопожарную безопасность; -определение специальных мест для курения; -регламентация порядка проведения временных огневых (электро- и газосварка) и других пожароопасных работ; -определение порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работ; -регламентация действия персонала при	Выполняется

		обнаружении пожара; -определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; -определение порядка и сроков противопожарного инструктажа, занятий по пожарно-техническому минимуму, с назначением ответственных за проведение данных мероприятий; -установление порядка уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды. 5. Нанесение на дверях помещений производственного и складского назначения	
--	--	--	--