

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ленинградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» сентября 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-015999



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Склад сырья и готовой продукции**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИМИ"**

(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: 1024700564217

ИНН: 4703044256

Место нахождения объекта защиты:

188683, обл Ленинградская, р-н Всеволожский, гп имени Свердлова, мкр 1-й,  
земельный участок 15

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

**08.09.2022**

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	24452

1.6.	Объем здания, куб. м	276859
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)	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 дымоудаления, система автоматической пожарной сигнализации, СОУЭ 2 типа, противопожарные шторы и ворота, ВППВ, внешний ППВ пожарный кран (ПК) в комплекте рукав и ствол - 165 шт., ПГ - 8 шт.,

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)

ООО «ВКС», 47.01.22-ПБ.РПР в 2022г. По выполняемому расчету имеется положительное техническое заключение МЧС РОССИИ ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по ЛО № 50-3-2 от 07.06.2022г. Объект защиты состоит из одного пожарного отсека, класс функциональной пожарной опасности обоих пожарных отсеков – Ф 5.1 со встроенными помещениями класса Ф 3.6, Ф 4.3, Ф 5.2, количество этажей объекта защиты – 2, высота 1-го этажа пожарного отсека – до 6,0 м. На объекте защиты технологический процесс производства осуществляет работу по подготовке и расфасовке чайной и кофейной продукции, склад готовой продукции и исходных материалов. Так же в состав объекта защиты входит склад много-номенклатурной продукции. В здании предусмотрены следующие устройства противопожарной защиты: - система пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; Данные системы соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Сигнал от системы пожарной сигнализации передаётся на пожарный пост с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. Максимальное возможное количество людей на объекте защиты – 400 человек. Присутствие маломобильных групп населения, на объекте защиты не предусмотрено. Объект защиты не оборудован системой противодымной защиты. На объекте защиты не имеется автоматической установки пожаротушения, в том числе в помещении очага пожара. В расчете используется математическая двухзонная модель пожара в здании.

Параметры эвакуационных путей и выходов, и их расположение установлены по архитектурным чертежам. Количество и исходное расположение сотрудников в помещениях принято в соответствии с перечнем исходных данных и описанием объекта защиты, используемых при расчёте пожарного риска. Эвакуация людей из помещений моделировалась как единый процесс по каждому этажу в отдельности. Движение эвакуирующихся начиналось в соответствии со значениями времени начала эвакуации. Эвакуацией с этажа считалось выход людей наружу из здания или в зону безопасности. Индивидуальный пожарный риск объекта защиты  $R_m=0,96 \cdot 10^{-6}$ , объект здания производственно-складского объекта в составе чаеразвесочной фабрики и кофейного производства не превышает допустимого (нормативного) значения, установленного Федеральным законом № 123-ФЗ от 22 июля 2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Таким образом, учитывая принятые на объекте объемно-планировочные и конструктивные решения, а также организационно-технические мероприятия, входящие в систему обеспечения пожарной безопасности, можно сделать вывод о соответствии объекта защиты – здания производственно-складского объекта в составе чаеразвесочной фабрики и кофейного производства требованиям пожарной безопасности, в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при условии выполнения в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных вышеуказанным Федеральным законом, а также комплекса дополнительных и компенсирующих инженерно-технических и организационных мероприятий.

3.	<p><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>
----	---

Оценка возмещения ущерба не проводилась.

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» п.п: 6.2.2, 6.2.15	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» П.П. 5,3, 5.4, 5.15, 9.2, 10.4, 8.8, 7.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» П 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П 5.4.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» П.П. 8.2.2, 8.3.2, 4.3.11, 4.2.22, 4.2.3,	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» П6.1.40, 6.3.9, 6.2.10, 6.2.2,	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п.3.3, 3.5; СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; п. 5.11, 6.3.3, 6.3.4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.7.4; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.6.2.13 и 7.15; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» П 7.8	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты; п. 5.11, 6.3.3, 6.3.4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 7.4; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 1.4, 7.6, 7.3, 7.7	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»; п.5, 6, 11, 16; Приказ от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам	Выполняется

	<p>противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; п. 2, 6, 7; «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ №123 от 22.07.2008г. п1, ч.1,</p>	
--	---	--