Зарегистрирована ГУ МЧС России по Оренбургской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» февраля 2024 г. Регистрационный № 56-08-2024-002299



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Здание складского комплекса со встройкой административно-бытового назначения Ф5.2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛОГИСТИК ГРУПП"

(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: 1225600004541

ИНН: 5610245272

Место нахождения объекта защиты:

460056, обл. Оренбургская, г. Оренбург, ул. Тихая, д. 1/1

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

04.12.2023

(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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	12182
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	188652
1.7.	Количество этажей	4
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	Противодымная вентиляция,
	(системы противодымной защиты, пожарной	автоматическое сплинкерное
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожаротушение, система
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	пожарной сигнализации Рубеж,
	противопожарные водопроводы)	система оповещения людей 2 и
		3 типа, внутренний и
		наружный трубопроводы
		насосной с насосной станции

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)

Величина индивид. пожарного риска для работника склада при нахождении его в секции №1 объекта составляет:

Rm1=0.013*0.00036*0.042)+(0.013*0.00001798*0.167)=2.354*10-7<1*10-6 Величина индивид. пожарного риска для работника склада при его нахождении в секции №2 (AБK) составляет: Rm2=1.5283*10-6*0.042=6.41886*10-8<1*10-6 Величина индивид. пожарного риска для работника склада при его нахождении в здании объекта составляет: Rm1-2max=(0.013*0.00036*0.042)+(0.013*0.00001798*0.167)+(0.085*0.000)01798*0.042)=2.99783*10-7<1*10-6 Поскольку опасные факторы пожара локализованы в пределах здания, то индивид. риск на территории объекта, а также индивид. и социальный риски в селитебной зоне считаются равными нулю. Величина пожарного риска для объекта не превышает нормативного значения, предусмотренного ст. 93 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». К числу противопожарных мероприятий, направленных на снижение величины пожарного риска для рассматриваемого объекта, относятся: -Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа, система контроля доступа должна разблокироваться при пожаре; -Исключить стоянку техники, в т.ч. временную, в проходах на путях эвакуации. Оборудование здания системами противопожарной защиты предусматривается в соответствии с требованиями нормативных документов и СТУ [4]: -автоматической

пожарной сигнализацией- СП 484.1311500.2020, СП 486.1311500.2020 и п.13.1, 13.2 СТУ [4]; -системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в блоке №1 не ниже 3-го типа-СП 3.13130.2009 и п. 13.3 СТУ [4]; -автомат.установкой пожаротушения-СП485.1311500.2020, СП 486.1311500.2020, СП 241.1311500.2015 и п.12.3-12.9 СТУ [4]; -внутр. противопож. водопроводом- СП10.13130.2009, СТУ [4] -наружным противопож. водопроводом-СП8.13130.2009, СТУ [4] -системой противодымной вентиляции-СП7.13130.2013, СТУ [4]

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)

не производилась

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» (пункты 1,	
		2, 3 и т.д.)	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	

		решениям» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	
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» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	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 объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1, 2, 3 и т.д.) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	
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	противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1, 2, 3 и т.д.) Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных	Выполняется

профессиональных программ в
области пожарной безопасности»
Приказ 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 1, 2, 3 и т.д.) Федеральный
закон от 21.07.2008 № 123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности»