Зарегистрирована ГУ МЧС России по Воронежской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» мая 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-005983



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ГМЗ Лискинский", здание

холодильника

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ГМЗ Лискинский"

(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)

ИНН: 3614003249

ОГРН/ОГРНИП: 1023601513990

Место нахождения объекта защиты:

обл Воронежская, р-н Лискинский, г Лиски, ул Индустриальная

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

15.12.1968

(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 раздела		
п/п			
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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3549	

1.6.	Объем здания, куб. м	21294	
1.7.	Количество этажей	1	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или	ВН пожаро-опасность	
	складского назначения)		
1.9.		1. Автоматическая пожарная сигнализация с неадресными (аналоговыми) датчиками, СОУЛ 1 и 2 типа 2.Пожаротушение осуществляется водой из противопожарного водоёма объемом 600 м.куб. Трубопровод кольцевой, диаметр 150 мм, протяженность 450м, 2 пожарных гидранта Ду 100 мм, давление 4 атм., расход воды 40 л/с. Один пожарный гидрант находится на территории завода и расположен на проточной ветке водопровода с северной стороны главного производственного корпуса. Второй пожарный гидрант находится за территорией завода и расположен на тупиковой ветке водопровода у здания отдела кадров.	
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)		
2	Оценка пожарного риска на объекте защи		
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)

В связи с выполнением обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.

	третьих лиц от пожара практически исключен.					
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной					
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте					
	защиты_					
	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	Выполняется			
	расстояния между					
	зданиями и сооружениями					
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 ППР	Выполняется			
	противопожарное	утвержденные Постановлением				
	водоснабжение	Правительства РФ от 16.09.2020				
		№1479				
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013	Выполняется			
	пожарной техники					
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 СП	Выполняется			
	объемно-планировочные	109.13130.2012				
	решения, степень					
	огнестойкости и класс					
	конструктивной пожарной					
	опасности					
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 ППР	Выполняется			
	людей при возникновении	утвержденные Постановлением				
	пожара, эвакуационные	Правительства РФ от 16.09.2020				
	пути и выходы	№1479 ФЗ-123				
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013	Выполняется			
	пожарно-спасательных					
	подразделений при					
	ликвидации пожара					

СП 8.13130.2020 СП

484.1311500.2020 CΠ 3.13130.2009

Выполняется

4.7. |Системы

противопожарной защиты

(системы противодымной

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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 9.13130.2009 ППР утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 ФЗ-123	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-69 ППР утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется