Зарегистрирована ГУ МЧС России по Липецкой области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» марта 2024 г.

Регистрационный № 48-08-2024-004854



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Готэк Лебедянь"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Готэк Лебедянь"

(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: 4811025162

ОГРН/ОГРНИП: 1164827053346

Место нахождения объекта защиты:

обл Липецкая, м.р-н Лебедянский, г.п. город Лебедянь

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

18.02.2015

(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	III		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные		
		здания, сооружения,		
		производственные и		
		лабораторные помещения,		
		мастерские		
1.4.	Высота здания, м	16		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	23793		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	196060		
1.7.	Количество этажей	1		

	_				
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по				
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	- автоматич	неская пожарная	
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	сигнализац	ция (адресная); -	
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	автоматич	еские установки	
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	пожаротуі	пения (водяная	
	противопожарные водопрог	воды)	спринклерн	ая) - наружный и	
			внутренний і	противопожарный	
			водопро	вод; - система	
			оповещени	ия и управления	
			эвакуацией людей при пожаре		
			=	ке 2-го типа	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются	
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	се комплекс в	ыполняемых	
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для	
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе	
	перечень и	тип систем противопож	арной защитн	ы)	
		не проводилась			
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих лиг	ц от пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного				
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов	
		страхования)			
		00 рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не	
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих тр	ребования		
		пожарной безопасност	ги к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Ст. 69 Федерального	закона от	Выполняется	
	расстояния между	22.07.08 № 123-ФЗ «Ф			
	зданиями и сооружениями	закон о требованиях	-		
		•	ı		

		безопасности» (далее – ФЗ-123); п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, разд. 6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 ФЗ-123; разд. 4, 5, 8, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ-123; разд. 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 30 ФЗ-123; р. 5, 6 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 ФЗ-123; разд. 4, п. 9.1, 9.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.76, 90 ФЗ-123; разд. 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется

4.7	G	. 02 AD 102 CH 5 12120 2000	D
4.7.	Системы	ст.83 ФЗ-123; СП 5.13130.2009	Выполняется
	противопожарной защиты	«Системы противопожарной	
	(системы противодымной	защиты. Установки пожарной	
	защиты, пожарной	сигнализации и пожаротушения	
	сигнализации,	автоматические. Нормы и правила	
	пожаротушения,	проектирования»: таблица A1; п.п.	
	оповещения и управления	13.13.2; 13.14.5; 14.2; СП	
	эвакуацией, внутренний и	3.13130.2009 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты. Система	
	противопожарные	оповещения и управления	
	водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п.п. 3.3; 4.2;	
		таблица 2; СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование.	
		Противопожарные требования»: п.	
		7.2-7.13; СП 10.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п.п. 4.1.1 - 4.1.16.	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические.	
	с инженерными системами	Нормы и правила	
	зданий и оборудованием,	проектирования»: п.п. 14.1. – 14.6.	
	работа которого	СП 7.13130.2013 «Отопление,	
	направлена на	вентиляция и кондиционирование.	
	обеспечение безопасной	Противопожарные требования»: п.	
	эвакуации людей, тушение	6.2, 6.4-6.15, 6.17-6.24.	
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	п.п. 1-64, 121, 123, 131, 132,	Выполняется
	технические мероприятия	392-413, прил. 1, 6 и 7 Правил	
	по обеспечению пожарной	противопожарного режима в РФ	
	безопасности объекта	утвержденные постановлением	
	защиты и	Правительства РФ от 14.09.2020 N	
	противопожарный режим	1479 «О противопожарном	
	r	режиме»	
	l	режине	