Зарегистрирована ГУ МЧС России по Омской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«26» сентября 2024 г. Регистрационный № 55-08-2024-016430



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-инженерный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОМСКИЙ ЗАВОД ПОЛИПРОПИЛЕНА"

(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: 5501085734

ОГРН/ОГРНИП: 1055501030650

Место нахождения объекта защиты:

644035, обл. Омская, г. Омск, тракт. Красноярский, д. 137

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

01.01.2012

(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	а защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
		офисов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1410

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			8230
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория здани	й, 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	еская пожарная
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной		ация, система
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		людей при пожаре
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		, внутренний и
	противопожарные водопров	воды)	наружный п	ротивопожарный
			водо	проводы
2.	Оценка пожарно	<u>го риска, проведенна</u>	ая на объект	е защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженер	_		
	обеспечения допустимо			
	·	тип систем противопож	_	
	олнен ООО «Региональная	_	-	
0,	26 10-6 отвечает требуемом			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)		
Сум	ма ущерба имуществу треть	их лиц от пожара соста 00 копеек.	вит 100 000 (сто тысяч) рублей
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен			
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативн	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безог	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих т	ребования	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты	-	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «	Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной		

	эпэниями и сооруусаниями	Ограницение распространеми	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно –	
		планировочным и конструктивным	
		решениям». Пункты: 4.3 таблица 1	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности». Пункты:	
		4.1 5.2 8.5 8.8 Федеральный закон	
		от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14	
		июля 2022 года) "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности". Статьи: 62 99	
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: 8.1.1 8.1.2	
		8.1.4 8.1.7	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020. Свод правил.	Выполняется
	объемно-планировочные	Системы противопожарной	
	решения, степень	защиты. Обеспечение	
	огнестойкости и класс	огнестойкости объектов защиты.	
	конструктивной пожарной	Пункты: 5.2.2 5.2.4 5.2.7 5.4.5	
	опасности	5.4.16 5.4.20 6.6.1 Таблица 6.9 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно -	
		планировочным и конструктивным	
		решениям». Пункты: 4.1 5.1.2 5.1.3	
		5.6.4	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	1	Эвакуационные пути и выходы»	
	Іпожара, эвакуанионные	I Spartaling in the result of the second	
	пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты: 4.2.3 4.2.9 4.2.10 4.2.16	

		4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.3.11 4.3.12 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.6 4.4.9 4.4.11 4.4.12 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14 июля 2022 года) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статьи: 89	D
4.6. Обеспечени пожарно-сп подразделен ликвидации	ний при	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. Пункты: 7.1 7.2 7.5 7.7 7.14 7.16	Выполняется
(системы пр защиты, пож сигнализаци пожаротуше оповещения	ии, ения, и и управления внутренний и	СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. Пункты: 4.3 Таблица 3 4.4 4.8 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Пункты: 3.1 3.4 3.5 4.1 4.2 4.4 4.5 5.1 5.3 5.5 7 табл.2 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Пункты: 5.1 5.4 5.8 5.9 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.19 5.20 5.21 6.1.1 6.2.1 6.3.3 6.5.1 6.6.11 6.6.12 6.6.16 6.6.27	Выполняется

		7.2.1 7.7.3	
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. Пункты: 7.1.2 7.1.3 7.1.4	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 Пункты: 2 3 4 5 9 10 11 12 14 15 16 а, б, д, е, з, к, м 17 а, б 17_1 23 25 26 27 а, в, г, д 27 б 28 32 35 36 48 49 50 54 56 60 392 393 394 397 407 409	Выполняется