Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» февраля 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-002351



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮМЕННЕФТЕКОМПЛЕКТГАЗСТРОЙ"

(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: 1187232024374

ИНН: 7203459498

Место нахождения объекта защиты:

625000, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 59

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

01.01.1976

(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	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
		офисов
1.4.	Высота здания, м	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	846

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	846		
1.7.	Количество этажей	10		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации аналогового типа система оповещения и управления эвакуации людей в случае пожара 3-го типа, наружный и внутренний противопожарный водопровод		
2	Опенка пожарного риска, проведенна	ая на объекте защиты		
Оцен объ По р п адм при р	 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) Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Оценка пожарного риска на объекте защиты проведена в 2024 году по договору с ООО «Тюменьпожэкспертиза». По результатам расчета пожарного риска установлено, что величина индивидуального пожарного риска в случае возникновения пожара на объекте защиты «Нежилое административное здание ООО «ТНКГС», по адресу г. Тюмень ул. Республики, 59» при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, при, существующих объемно-планировочных решениях, в том числе не соответствующих требованиям нормативных документов в области пожарной безопасности добровольного применения, а также с условием обязательного выполнения противопожарных мероприятий, указанных в подразделе 2.2 настоящей 			
3.	оты, составляет Qв = 4,8 10, и не превышает нормативного значения равного 1 10-6 Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
<i>J</i> .	Оценка возможного ущероа имуществу третвих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 0 рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 5, 6, 69; Выполняется СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, п. 4.3, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 6, ст. 62; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225, п. 5.2, табл. 2;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 6, 69; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, пп. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 6, 57, 58, 59, 87, 88; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержденные от 12 марта 2020 г. N 151, пп. 5.2.4, 5.2.6, 5.4.5, 6.7.9 табл. 6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 6, 53, 89, 133, 134, 135; СП 1.3130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержденные Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194) пп. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.12, 7.1.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

		Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.10, 7.11.	
4.7.	Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 5, 6, 54, 56, ч. 7 ст. 83, 84, 85, 86, 87, 91. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г №1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"п.3, 5, 7, 8, 12, 14, прил. 1, прил. 3, прил. 5 СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года № 115, п. 4.1, 4.2.	Выполняется
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	требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 81, 82, 83, 84, 103; Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г №1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты	Выполняется

		эвакуацией людей при пожаре"п. 12,14, 15	
4.9.	Организационно-	Технический регламент о	Не выполняется
	технические мероприятия	требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности, утвержденный	
	безопасности объекта	федеральным законом №123-ФЗ от	
	защиты и	22.07.2008г ст. 5, 60. Выполняется	
	противопожарный режим	пожарной безопасности объекта	
		защиты и противопожарный режим	
		Правила противопожарного	
		режима в РФ, утвержденные	
		Постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020г №1479, пп. 2, 2.1, 3,	
		4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17,	
		17.1, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26,	
		27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37,	
		41, 42, 44, 48, 49, 54, 55, 59, 60, 65,	
		раздел XIX, приложение1;	
		приложение 2; СП 9.13130.2009	
		"Техника пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации"	
		(Приказ МЧС России от 25 марта	
		2009 г. N 179) пп. 4.1.22, 4.1.23,	
		4.1.24, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1,	
		4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9,	
		4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6,	
		4.3.7, 4.3.14, 4.3.13; СП	
		12.13130.2009 "Определение	
		категорий помещений, зданий и	
		наружных установок по	
		взрывопожарной и пожарной	
		опасности" (приказ МЧС России от	
		25 марта 2009 г. N 182) пп. 4.1, 4.2,	
		5.1, 5.2; ΓΟCT P 51057-2001	
		"Техника пожарная. Огнетушители	
		переносные. Общие технические	
		требования. Методы испытаний"	
		табл. 4, 5, 6, 7; ГОСТ 12.4.026-2015	
		"Система стандартов безопасности	
		труда (ССБТ). Цвета сигнальные,	
		1	
		знаки безопасности и разметка	
		сигнальная. Назначение и правила	
	I	применения. Общие технические	l

требования и характеристики", пп. 4.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.9; ГОСТ Р 59638-2021 "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность", Разделы 1, 3-6, Приложения А, Г; ГОСТ Р 59639-2021 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" Разделы 1, 3-6; ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность", Разделы 1