

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тюменской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» апреля 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-004735



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "РУСИНВЕСТ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИ-ИНВЕСТ"**

(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: 1147746086971

ИНН: 7705551779

Место нахождения объекта защиты:

обл Тюменская, г Тюмень

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

**21.04.2022**

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2316
1.6.	Объем здания, куб. м	14498

1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС –аналогового типа, СОУЭ 2-го типа, система водяного автоматического пожаротушения, система внутреннего противопожарного водопровода, противодымная вентиляция	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p>		
не5 проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
0 рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ТРОТПБ от 22.07.2008 ст 4,5,6,69, ч.4.7 ст 98;; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 6.2.1 таблица 3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ТРОТПБ от 22.07.2008 ст 4,62; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 4.2, 5.11,5.2 таблица 2; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 таблица 2,9.1,9.4,9.7,9.8,9.9,9.10,9.11,9.12,9.17	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ТРОТПБ от 22.07.2008 ст 4,69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1,8.6,8.7,8.8,8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ТРОТПБ от 22.07.2008 ст 4,57,58,59,87,88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 5.2.4,5.2.6,5.2.7,5.4.5,6.6.1 таблица 6.9;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ТРОТПБ от 22.07.2008 ст 4,53,89,133,134,135; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2,4.1.5,4.2.1,4.2.3,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.9,4.2.10,4.2.13,4.2.14,4.2.16,4.2.18,4.2.21,4.2.22,4.3.1,4.3.2,4.3.5,4.3.6,4.3.7,4.4.4,4.4.11,5.1.4, глава 8.4, п. 8.4.2,8.4.3,8.4.4;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ТРОТПБ от 22.07.2008 ст 4,90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1.7.2,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7,7.9,7.16;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ТРОТПБ от 22.07.2008 ст 5.54,56,ч.7,ст.83,84,85,86,87,91; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5, 4.1,4.2,4.5,4.8,5.1,5.3 таблица 1, таблица 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности» пункты 1.2,4.2,13.14.5,13.14.6,13.14.7,13.14.10,13.14.11,13.14.12 приложение 1 п. А4, А5, А6, А10 таблица А1; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1.4.2; СП 484.13111500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем пожарной защиты.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» п.5.5,5.6,5.8,5.11,5.12,5.13,5.14,5.17,5.19,5.20,5.21,6.1.5;	
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	ТРОТПБ от 22.07.2008 ст 4,103, ст. 83; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3,3.5; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности» пункты 14.1,14.2,14.3,14.4; СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование. требование пожарной безопасности» пункты 6.24;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ТРОТПБ от 22.07.2008 ст 60; ППР в РФ п.2.3,4,5,6,9,10,12,13,14,15,16,17,18,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,40,41,42,43,48,49,54,55,56,60,65,66,67,71,73,77,84,85,86,392,393,394,395,396,397,398,400,402,403,406,407,408,409 приложение 1,4; СП 9.13130.2009 "Техника пожарная.Огнетушители.Требования к эксплуатации" п.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" п. 4.1.4.2.5.1,5.2; ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы	Выполняется

	<p>испытаний" таблица 4,5,6,7; НПБ "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" п.1,2,4,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16.17,18,19,20,21,22,23,24, 25,26,27.28,29,30.31,32,33,34,35,36, 37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48. 49,50,51; ГОСТ 12.4.026-2015 "Системы стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики" п. 4.3,6.2.1,6.2.3,6.32.4,6.2.5,6.2.9;</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--