Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» сентября 2022 г. Регистрационный № 72-08-2022-013249



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ АЛЬЯНС-РЕГИОНЫ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ АЛЬЯНС-РЕГИОНЫ"

(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: 6685052248

ОГРН/ОГРНИП: 1146685007369 Место нахождения объекта защиты:

625018, обл Тюменская, г Тюмень, тракт Московский, Дом 136

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

01.01.1999

(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	C1	
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	482	

1.6.	Объем здания, куб. м			3617
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
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 эвакуацией людей в случае пожара 1-го типа. Наружный противопожарный водопровод.	
2.				
3.	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) не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод страхования)	цятся реквизи	ты документов
		не проводилась		
4.	Свеления о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	то пожарной
T.	безопасности, выполнен			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, тунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Технический регл требованиях пож безопасности, утвер федеральным законом	карной эжденный	Выполняется

		22.07.2008г ст. 4, 5, 6, 69; 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. 6.1.2, таблица 3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 62. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное Противопожарное водоснабжение. Требования Пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 30 марта 2020 года № 225, п. 5.3, табл. 3, 9.1, 9.2, 10.1, 10.11.	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, 69; 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, пп.6.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 57, 58, 59, 87, 88; 100, СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержденные от 12 марта 2020 г. N 151, пп. 5.2.4, 5.4.20, 6, 6.2. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, пп. 4.1, 4.2, 6.1.	
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, 53, 89, 91, 133 СП 1.13130.2020 "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, 4.2.7, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.7. Приказ МЧС РФ от 30 июня 2009 г. N 382 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности" приложение №5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	•	Выполняется

		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, пп.7.1, 7.3, 7.4, 7.16.	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, 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, 51, 54, 83, 84, 87, 91. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173, пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3, табл. 1, табл. 2; СП 484.1311500.2020 "системы противопожарной защиты. Системы пожарной Сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования ", утвержденные приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582, п.6 пп6.1, приложение А СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтовые. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 06 апреля 2021 года N 200, п. 5.1, 5.2.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

оборудования безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от противопожарной защиты 22.07.2008г ст. 4, 81, 83; СП с инженерными системами 3.13130.2009 "Системы зданий и оборудованием, работа которого противопожарной защиты. Система направлена на оповещения и управления обеспечение безопасной эвакуацией людей при пожаре. эвакуации людей, тушение Требования пожарной пожара и ограничение его безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 25 марта развития 2009 г. N 173, пп. 3.3, 3.5 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной Сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования ", утвержденные приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582, п.6.6. 4.9. |Организационно-Технический регламент о Выполняется технические мероприятия требованиях пожарной по обеспечению пожарной безопасности, утвержденный безопасности объекта федеральным законом №123-ФЗ от защиты и 22.07.2008г ст. 60. Правила противопожарный режим противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16/09/2020г №1479, ππ. 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, 88, 89, 90, 91, 92, 95, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 402, 403, 406, 407, 408, 409, приложение 1; приложение 4; 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, 4.3.13, 4.3.14; C Π 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; НПБ "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденные приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. N 645 (зарегистрирован в Минюсте России 21 января 2008 г., регистрационный N 10938) пп. 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; ΓΟCT 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики", пп. 4.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.9.