Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» марта 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-001874



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРСПЕКТИВА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРСПЕКТИВА"

(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: 1037200594991 ИНН: 7202114860

Место нахождения объекта защиты:

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

30 12 2014

(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	Ф3.2 Здания организаций общественного питания		
1.4.	Высота здания, м	6		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	776		
1.6.	Объем здания, куб. м	2588		
1.7.	Количество этажей	2		
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро- опасность		

 (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указна расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем 	жарный					
 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указначения и наружный противопожарные водопроводы) 	жарный					
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указн	жарный					
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указн						
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указн	<u>ы</u>					
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указн	<u>ы</u>					
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указн	<u>ы</u>					
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указн	<u>ы</u>					
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указн	<u>ы</u>					
расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем	ываются					
	ИЫХ					
дополнительных инженерно-технических и организационных мероприя	тий для					
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том ч	исле					
перечень и тип систем противопожарной защиты)						
Величина пожарного риска составляет 6.984*10-7						
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пож	<u>apa</u>					
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба						
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов						
страхования)						
Оценка не проводилась						
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожа						
безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на о						
защиты_						
Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведе	ения о					
противопожарного актов и нормативных документов выпол						
мероприятия по пожарной безопасности, выполня						
перечень статей (частей, пунктов), выполн						
устанавливающих требования						
пожарной безопасности к объекту						
защиты						
4.1. Противопожарные СП 4.13130.2013, с внесенным Выпол	няется					
расстояния между Изменением № 1, утвержденным и	117101071					
зданиями и сооружениями введенным в действие приказом						
МЧС России от 14.02.2020 г. № 89						
с 14.08.2020 г. «Системы						
противопожарной защиты.						
Ограничение распространения						
пожара па объектах защиты.						
Требования к объемно-						
планировочным и конструктивным						
решениям»						

4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
	водоснабжение	Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	
		безопасности» (пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 8.1).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 6.7.15,	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	таблицы 6.9 и 6.13). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2-4.1.5, 4.2.1 - 4.2.24, 4.3.5).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1-7.3, 7.7-7.13).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 14.2, 14.4)	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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 3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (пункты3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.4, 13.14.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 15.1, 15.5, приложение А); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» (пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1); СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» (пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1,	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	4.2.4, 4.2.9, 4.2.10). Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном	Выполняется

пр	отивопожарный режим	режиме» (с изменениями на 21 мая 2021 года); ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 14 мюня 1991 г. № 875) (с	
		СССР от 14 июня 1991 г. N 875) (с изменениями и дополнениями).	