## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Алтайскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» ноября 2022 г.

Регистрационный № 22-08-2022-016373



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

торговый центр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСТАНТА"

(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: 2222828871

ОГРН/ОГРНИП: 1142223012194

Место нахождения объекта защиты:

656065, край. Алтайский, г. Барнаул, ул. Энтузиастов, д. 14

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

02.12.2009

(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 разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций
		торговли
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	497
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11870
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Объект оборудован системой
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	в соответствии с требованиями
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федерального закона
	противопожарные водопроводы)	№123-ФЗ, СП
		484.1311500.2020 и другими
		нормативными документами
		по пожарной безопасности. На
		объекте установлена система
		оповещения людей о пожаре
		3-го типа. На объекте
		смонтирован внутренний
		противопожарный водопровод.
		Расход воды на наружное
		пожаротушение объекта
		принят не менее 15 л/с.
		Объект оборудован
		системой противодымной
		вентиляции в соответствии с
		требованиями Федерального
		закона №123-ФЗ, СП

(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых

2.

расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

7.13130.2013.

перечень и тип систем противопожарной защиты)

На объекте защиты был произведен расчет индивидуального пожарного риска. Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте равна QB = 1,315 \* 10-7. Допустимое значение уровня пожарного риска 1\* 10-6. Цель проведения расчета пожарного риска:- в отступлении от 4.2.2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» и п.4.18 СП 1.13130.2020 эвакуационный выход из помещений расположенных в подвальном этаже предусмотрен через в вестибюль 1-го этажа. При этом: а) вестибюль не отделен от коридоров и смежных помещений противопожарными перегородками не ниже 1-го типа; б) эвакуационные пути из помещений первого и вышележащих этажей проходят через этот вестибюль. в) в лестницах ведущих с подвального этажа на первый этаж отсутствуют тамбур шлюзы с подпором воздуха. - в отступлении от 4.2.7. СП

1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» отсутствует второй эвакуационный выход из помещений подвального этажа (букмекерская контора); -в отступлении от п. 5.4.16, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" в наружных стенах лестничных клеток типа Л1 не предусмотрены на каждом этаже окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления не менее 1.2 м2. При проведении расчета пожарного риска учтено: - наличие под лестничным маршем в подвальном этаже (букмекерская контора) размещение поста охраны; -отсутствие на объекте автоматической установки пожаротушения согласно предписания №151/1/1 выданного отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Индустриальному района на основании распоряжения №151 от 31 марта 2021 года.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек. Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности и расчетная величина индивидуального пожарного риска при возможном пожаре соответствует требуемому значению в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.

Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной

4.	Сведения о выполн	ении мероприятии по обеспечени	<u>но пожарнои</u>
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива <sup>,</sup>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1	. Противопожарные	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	расстояния между	регламент о требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ, п.1, ст.69, СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
I		I	

		решениям» таб.1, п.п. 4.3, 4.4, 4.5. таб.1, п.п. 4.3, 4.4, 4.5.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ,п. 1-3, ст. 62, п. 1-5, ст.68; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", п. 4.2, 8.5, таб. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст.98; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9. п.п. 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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст.4, 57, 58, 59, 87, 88, таб.21, таб.22; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов здания», п.п. 5.2.4, 5.4.3, 5.4.5, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.7, таб.6.11. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов здания», п.п. 5.2.4, 5.4.3, 5.4.5, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.7, таб.6.11.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	·	Выполняется

	пути и выходы	123-Ф3, ст.53, ст.89;СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.6.1,7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.6, 7.6.7, 7.6.8.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.10	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-Ф3, ст.83, ст.84; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.5.1, 5.8, 5.11, 5.14, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1,6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.8, 6.6.9, 6.6.10, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.14, 6.6.15, 6.6.16, 7.2.2, приложение А, СП 3.13130.2009	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2, СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п.п. 5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.23, 6.1.24, 6.2.1-6.2.21, 7.1-7.16, 13.1-13.15, прил.А СП 7.13130.2013 "Свод правил,Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.п. 6.2, 6.5, 6.9, 6.10, 6.18, 6.19, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.6, 7.9, 7.11, 7.14, 7.20, 7.22, 8.5, 8.8, прил. В.	
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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, п.7 статьи 83, раздел 7; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N	Выполняется

безопасности объекта	123-Ф3, п.1-4, ст.5; ППР «Правила	
защиты и	противопожарного режима в	
противопожарный режим	Российской Федерации»	
	(утвержденные постановлением	
	правительства РФ № 1479 от	
	16.09.2020 г.) п.п.: 1, 2, 3, 4, 5, 6,	
	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 26,	
	27, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 50, 52,	
	54, 58, 60, 103-108, 392, 393, 394,	
	395, 396, 397, 402, 403, 404, 406,	
	407, 408, 409; СП 9.13130.2009	
	«Техника пожарная.	
	Огнетушители. Требования к	
	эксплуатации» п.п.: 4.1.1, 4.1.8,	
	4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33,	
	4.1.34,4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5,	
	4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1-	
	4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А,	
	Γ.	