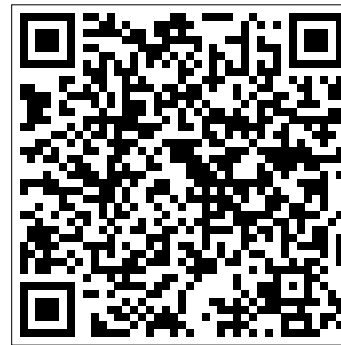


«29» декабря 2022 г.

Регистрационный № 32-08-2022-018388



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Альянс Групп"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Альянс Групп"

(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: 1113256014222

ИНН: 3250525077

Место нахождения объекта защиты:

241035, обл Брянская, г Брянск, ул Бурова, Дом 20

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

01.01.1978

(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	Ф4 Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1073
1.6.	Объем здания, куб. м	3490
1.7.	Количество этажей	4

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)	здание оборудовано системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. СОУЭ 2-го типа. Ближайшие пожарные гидранты расположены за зданием гипермаркета «2x2»: на расстоянии 20м ПГ № 20(3) и 100 м ПГ № 22. Установлены один № 20(3) на кольцевой водопроводной сети диаметром 150 мм, второй № 22 на тупиковой водопроводной сети диаметром 100 м. Водоотдача составляет – 28 л/с и 10 л/с соответственно.	
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>		
не 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>		
не проводилась			
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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Проходы, проезды и подъезды к зданию соответствуют требованиям раздела 8 СП 4.13130.2013.</p> <p>Противопожарные расстояния от здания до ближайших жилых, общественных и административных зданий соответствуют требованиям Статьи 69 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Статья 62 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Разделы 4, 5, таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники выполнены в соответствии с требованиями разделов 5.6, 7, 8 СП 4.13130.2013 Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ПСЧ-13 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Брянской области) – 3 км, расчетное время прибытия в случае возникновения пожара менее 10 мин., что соответствует</p>	Выполняется

		требованиям статьи 76 №123-ФЗ.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 57, 88 таблицы 21, 22 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Здание, построено до 2009 года, относится к классу функциональной пожарной опасности Ф4.3. Здание II степени огнестойкости. Несущие стены предел огнестойкости - R90. Перекрытия железобетонные – REI45. Перегородки кирпичные и гипсолитовые - REI45. Класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.3., 4.2.7., 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, разделы 4.3, 4.4, 7.13. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Объемно-планировочные и конструктивные решения на объекте выполнены в соответствии с требованиями раздела 7 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Статья 54, 83, 84 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 4, таблица 1 приказа № 539 от 20.07.2020г. «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. «Перечень зданий, сооружений помещений и	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». Статья 62 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Разделы 4, 5, таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	
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	ППК «С2000 М» установлен в холле на первом этаже. Выбор типа пожарных извещателей произведен по СП 484.1311500.2020 раздел 6.2. Установлены пожарные извещатели ИП212-34А. В здании выбран 2-й тип оповещения людей о пожаре СП 3.13130.2009 (таблица 2). Заключён договор на обслуживание АПСиСОУЭ с ООО «Ирбис-К» № И26/22 от 01.08.2022г.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Разделы 1, 16, 18, 19, приложение 1, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется