Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» февраля 2024 г. Регистрационный № 53-08-2024-001558



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дом культуры АО "БКО"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ"

(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: 1025300987139

ИНН: 5320002951

Место нахождения объекта защиты:

174411, обл. Новгородская, г. Боровичи, р-н. Боровичский, ул. Ленинградская, д. 97

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

01.06.1932

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1695

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			16890
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устан опасности, категория здани пожарной и взрывопожарн (указывается для зданий прскладского назначения)	ий, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн противопожарные водопро	ващиты, пожарной ения, оповещения и утренний и наружный	пожарной сиг прибора Сиги С2000БЛ оповещени эвакуац внутренний и	автоматической гнализации на базенал-20П, С2000М, КИ; - система и управления ией II типа; - противопожарный опровод.
2.	Owanna namanya			
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) Оценка не проводилась 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) Не проводилась.			
4.	Свеления о выполн		обеспечени	——————————— по пожарной
	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих тложарной безопасностащиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	ч. 4 ст. 4 Федеральног 123-ФЗ от 22.07		Выполняется

	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1* прил. 1* СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 4.1, 4.3, 5.2, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1, ч.1, ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 4.1, 4.16, 7.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8,1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 4 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 1.14* табл.1, 1.46* СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ч. 4 ст. 4 Федерального закона №	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 6.9, 6.12*, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.22, 6.29 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 4 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 8.3, 8.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Выполняется
4.7.	Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 4 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 38 прил. 3, п.7 прил. 5 «Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2021 г. N 1464; п.3 табл. 1* СНиП 2.04.01-85* «Строительные нормы и правила. Внутренний водопровод и канализация зданий»; п.3.51, п.1 прил. 7 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	пп. 3.3, 3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1 СП	Выполняется

работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушени пожара и ограничение егоразвития		
4.9. Организационно- технические мероприяти по обеспечению пожарно безопасности объекта защиты и противопожарный режим	й безопасности»; пп. 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35,	Выполняется