Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» декабря 2024 г. Регистрационный № 86-08-2024-020865



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Крытый корт», расположенный по адресу: г. Ханты-Мансийск в границах земельного участка с кадастровым номером ЗУ 86:12:0202008:2234

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЕ ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"

(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: 1238600003180 ИНН: 8601073745

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул.

Студенческая

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

14.10.2024

(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	а защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	IV	
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	

			закрыты	х помещениях
1.4.	Высота здания, м			13
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		2411
1.6.	Объем здания, куб. м		,	27244
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	H	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	систем сигнализа «Болид». 2. С оповещени эвакуацией Пожарные к против водопрово, гидранты на	ическая адресная а пожарной ции пр-ва НВП Система звукового и управления второго типа. 3. раны внутреннего опожарного да. 4. Пожарные сети городского опровода.
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер	ожарного риска, а такж но-технических и орган	риска. В разд ке комплекс в пизационных в	целе указываются ыполняемых мероприятий для
	обеспечения допустимо	эго значения уровня по тип систем противопож		
	•	Оценка не проводилась		/
3.	<u> </u>			
	C-0	рублей.		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	<u>ие которых должно</u> <u>защиты</u>	<u>ооеспечива</u>	<u> </u>
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных актов и нормативных	•	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	m o ponpiniini	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Продуровоморуна	Ст.69 ФЗ №123* от 22.07.2008	Выполняется
4.1.	Противопожарные	года. «Технический регламент о	Выполнястся
	расстояния между	тода. «технический регламент о требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности»(с изменениями на	
		14 июля 2022 года, редакция,	
		действующая с 1 марта 2023 года)	
		Противопожарные расстояния	
		между зданиями, сооружениями и	
		лесными насаждениями. 1.	
		Противопожарные расстояния	
		между зданиями, сооружениями	
		должны обеспечивать	
		нераспространение пожара на	
		соседние здания, сооружения.	
		Допускается уменьшать указанные	
		в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20	
		приложения к настоящему	
		Федеральному закону противопожарные расстояния от	
		зданий, сооружений и	
		_ :	
		технологических установок до	
		граничащих с ними объектов	
		защиты при применении	
		противопожарных преград,	
		предусмотренных статьей 37 настоящего Федерального закона.	
		При этом расчетное значение	
		пожарного риска не должно	
		превышать допустимое значение	
		пожарного риска, установленное статьей 93 настоящего	
		Федерального закона. 2.	
		Противопожарные расстояния	
		должны обеспечивать	
		нераспространение пожара от	
		лесных насаждений до зданий и	
		сооружений. п.4.3 СП 4.13130.2013	
	I	Минимальные противопожарные	

		расстояния (разрывы) между	
		жилыми, общественными (в том	
		числе административными,	
		бытовыми) зданиями и	
		сооружениями следует принимать в	
		соответствии с таблицей 1 и с	
		учетом пунктов 4.4 - 4.13.	
		Противопожарные расстояния	
		между объектами защиты	
		допускается уменьшать в случаях,	
		оговоренных нормативными	
		документами по пожарной	
		безопасности, а также при условии	
		подтверждения нераспространения	
		пожара между конкретными	
		зданиями, сооружениями по	
		методике в соответствии с	
		Приложением А, либо на	
		основании результатов	
		исследований, испытаний или	
		расчетов по апробированным	
		методам, опубликованным в	
		установленном порядке. Указанное	
		уменьшение противопожарных	
		расстояний должно проводиться	
		при обязательном учете требований	
		к устройству проездов и подъездов	
		для пожарной техники, а также	
		обеспечении нормативной	
		величины пожарного риска на	
		объектах защиты.	
4.2.	Наружное	Ст. 62. ФЗ №123* от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	года. Источники противопожарного	
	водоснабжение	водоснабжения 1. Здания и	
		сооружения, а также территории	
		организаций и населенных пунктов	
		должны иметь источники	
		противопожарного водоснабжения	
		для тушения пожаров. 2. В	
		качестве источников	
		противопожарного водоснабжения	
		могут использоваться	
	1	централизованные и (или)	

нецентрализованные системы водоснабжения, водные объекты, а также пожарные резервуары. 3. Необходимость обеспечения противопожарного водоснабжения, устройства систем водоснабжения, водопроводных сетей, искусственных водоемов и пожарных резервуаров, использования водных объектов для противопожарных нужд определяется настоящим Федеральным законом, а требования к их устройству нормативными документами по пожарной безопасности. Запас воды водных объектов и пожарных резервуаров должен обеспечивать расчетные расходы воды на пожаротушение зданий и сооружений с учетом продолжительности тушения пожаров. п.8.8 СП 8.13130.2020. Пожарные гидранты необходимо предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части. п.8.9 СП 8.13130.2020. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать подачу воды с расчетным расходом на пожаротушение любой точки обслуживаемого данной сетью здания на уровне нулевой отметки не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более или от одного гидранта - при расходе воды менее 15 л/с с учетом

	1	1	
		прокладки рукавных линий длиной	
		не более 200 м по дорогам с	
		твердым покрытием.	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.8.1* СП 4.13130.2013 Подъезд	Выполняется
	пожарной техники	пожарных автомобилей к жилым и	
		общественным зданиям,	
		сооружениям должен быть	
		обеспечен по всей длине: с двух	
		продольных сторон - к зданиям и	
		сооружениям класса	
		функциональной пожарной	
		опасности Ф1.3 высотой 28 и более	
		метров, классов функциональной	
		пожарной опасности Ф1.2, Ф2.1,	
		Ф2.2, Ф3, Ф4.2, Ф4.3, Ф.4.4	
		высотой 18 и более метров. На	
		территории, расположенной между	
		подъездом для пожарных	
		автомобилей и зданием или	
		сооружением не допускается	
		размещать ограждения (за	
		исключением ограждений для	
		палисадников), воздушные линии	
		электропередачи, осуществлять	
		рядовую посадку деревьев и	
		устанавливать иные конструкции,	
		способные создать препятствия для	
		работы пожарных автолестниц и	
		автоподъемников. п.8.6* СП	
		4.13130.2013 Ширина проездов для	
		пожарной техники в зависимости	
		от высоты зданий или сооружений	
		должна составлять не менее: - 3,5	
		метров - при высоте зданий или	
		сооружения до 13,0 метров	
		включительно; - 4,2 метра - при	
		высоте здания от 13,0 метров до	
		46,0 метров включительно; - 6,0	
		метров - при высоте здания более	
		46 метров. п.8.7 СП 4.13130.2013 В	
		общую ширину противопожарного	
		проезда, совмещенного с основным	
		подъездом к зданию и сооружению,	

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	допускается включать тротуар, примыкающий к проезду. п.8.8* СП 4.13130.2013 Расстояние от внутреннего края подъезда до наружных стен или других ограждающих конструкций жилых и общественных зданий, сооружений должно составлять: - для зданий высотой до 28 метров включительно - 5 - 8 метров; п.8.9* СП 4.13130.2013 Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей. Ширина ворот автомобильных въездов на огражденные территории должна обеспечивать беспрепятственный проезд пожарных автомобилей. Ст. 57 ФЗ №123* от 22.07.2008 года. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений. Ст. 58 ФЗ №123* от 22.07.2008 года. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций. Ст. 87 ФЗ №123* от 22.07.2008 года. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и	Выполняется
		пожарных отсеков п.5.1.2* СП 4.13130.2013	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53* ФЗ №123* от 22.07.2008 года. Пути эвакуации людей при пожаре Ст.89 ФЗ №123* от 22.07.2008 года. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам п.4.2.7 СП 1.13130.2020 п.4.2.16 СП 1.13130.2020 п.4.2.18 СП 1.13130.2020 п.4.2.19 СП	Выполняется

	1	1	İ
		1.13130.2020 п.4.2.22 СП	
		1.13130.2020 п.4.3.2 СП	
		1.13130.2020 п. 4.3.3 СП	
		1.13130.2020 п. 7.1.5. СП	
		1.13130.2020 п. 7.2.1. СП	
		1.13130.2020 п.23 Правила	
		противопожарного режима в РФ	
		утв. Пост. Правительства РФ от 16	
		сентября 2020 г. № 1479, с	
		изменениями Постановление	
		Правительства России от 30 марта	
		2023 г. (далее «ППР в РФ»). п.26	
		«ППР в РФ». п.27«ППР в РФ».	
		п.28«ППР в РФ». п.30«ППР в РФ».	
		п.32«ППР в РФ». п.36«ППР в РФ».	
4.6.	Обеспечение безопасности	Ст.90 ФЗ №123* от 22.07.2008	Выполняется
	пожарно-спасательных	года. Обеспечение деятельности	
	подразделений при	пожарных подразделений. 1. Для	
	ликвидации пожара	зданий и сооружений должно быть	
	_	обеспечено устройство: 1)	
		пожарных проездов и подъездных	
		путей к зданиям и сооружениям	
		для пожарной техники,	
		специальных или совмещенных с	
		функциональными проездами и	
		подъездами; 2) средств подъема	
		личного состава подразделений	
		пожарной охраны и пожарной	
		техники на этажи и на кровлю	
		зданий и сооружений; 3)	
		противопожарного водопровода, в	
		том числе совмещенного с	
		хозяйственным или специального,	
		сухотрубов и пожарных емкостей	
		(резервуаров). п. 7.1 СП	
		4.13130.2013 Для зданий и	
		сооружений должно быть	
		обеспечено устройство: - пожарных	
		проездов и подъездных путей к	
		зданиям и сооружениям для	
		пожарной техники, специальных	
		или совмещенных с	
		функциональными проездами и	

		подъездами; - средств подъема	
		личного состава подразделений	
		пожарной охраны и пожарной	
		техники на этажи и на кровлю	
		зданий и сооружений; -	
		противопожарного водопровода, в	
		том числе совмещенного с	
		хозяйственным или специального,	
		·	
		сухотрубов и пожарных емкостей	
		(резервуаров). п.17 «ППР в РФ».	
		Руководители организаций: 17 1.	
		Руководитель организации	
		обеспечивает ведение и внесение	
		информации в журнал	
		эксплуатации систем	
		противопожарной защиты.	
		Допускается ведение журнала	
		эксплуатации систем	
		противопожарной защиты в	
		электронном виде. Форма ведения	
		журнала эксплуатации систем	
		противопожарной защиты	
		определяется руководителем	
		объекта защиты.	
1.7.	Системы	п.37 «ППР в РФ». п.48«ППР в	Выполняется
	противопожарной защиты	РФ». п.50 «ППР в РФ». п.54 «ППР	
	(системы противодымной	в РФ». п.60 «ППР в РФ». Ст.54 ФЗ	
	защиты, пожарной	№123 от 22.07.2008 года. Ст.62 ФЗ	
	сигнализации,	№123 от 22.07.2008 года. Ст.83 ФЗ	
	пожаротушения,	№123 от 22.07.2008 года. Ст.84 ФЗ	
	оповещения и управления	№123 от 22.07.2008 года. Ст.91 ФЗ	
	эвакуацией, внутренний и	№123* от 22.07.2008 года. п. 3.3	
	наружный	СП 3.13130.2009. п. 3.4 СП	
	противопожарные	3.13130.2009 п. 3.5 СП	
	водопроводы)	3.13130.2009 п. 4.8 СП	
	Водопроводы)	3.13130.2009	
1 0	Doorson, 2000		Dr. 1990
+.8.	Размещение, управление и	I	Выполняется
	взаимодействие	п.397 «ППР в РФ». п.400 «ППР в	
	оборудования	РФ». п.406 «ППР в РФ». п.407	
	противопожарной защиты	«ППР в РФ». п.4.3.1. СП	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	9.13130.2009. Ст.103 ФЗ №123 от	

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	22.07.2008 года.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2 «ППР в РФ». п.3 «ППР в РФ». п.4 «ППР в РФ». п.5 «ППР в РФ» п.9 «ППР в РФ» п.10 «ППР в РФ» п.12 «ППР в РФ» п.15 «ППР в РФ» п.23 «ППР в РФ» п.36 «ППР в РФ» Ст.37 Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности. ст.4 ч.4 ФЗ № 123* от 22.07.2008 Ст.64 ФЗ №123 от 22.07.2008 года.	Выполняется