

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта 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

		закрытых помещениях				
1.4.	Высота здания, м	13				
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2411				
1.6.	Объем здания, куб. м	27244				
1.7.	Количество этажей	1				
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)	1. Автоматическая адресная система пожарной сигнализации пр-ва НВП «Болид». 2. Система звукового оповещения и управления эвакуацией второго типа. 3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода. 4. Пожарные гидранты на сети городского водопровода.				
2.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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> <p style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>					
3.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p style="text-align: center;">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара может составить до 100 000 рублей.</p>					
4.	<p style="text-align: center;"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Наименование противопожарного</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Сведения о выполнении</td> </tr> </table>			Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении				

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Ст.69 ФЗ №123* от 22.07.2008 года. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(с изменениями на 14 июля 2022 года, редакция, действующая с 1 марта 2023 года)</p> <p>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 Минимальные противопожарные</p>	Выполняется

		<p>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.</p> <p>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.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Ст. 62. ФЗ №123* от 22.07.2008 года. Источники противопожарного 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 централизованные и (или)</p>	Выполняется

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

		прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.8.1* СП 4.13130.2013 Подъезд 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,</p>	Выполняется

		<p>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.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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 пожарных отсеков п.5.1.2* СП 4.13130.2013</p>	<p>Выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>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.4.2.9 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</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>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».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст.90 ФЗ №123* от 22.07.2008 года. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. 1. Для 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</p>	Выполняется

		<p>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.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.37 «ППР в РФ». п.48«ППР в РФ». п.50 «ППР в РФ». п.54 «ППР в РФ». п.60 «ППР в РФ». Ст.54 ФЗ №123 от 22.07.2008 года. Ст.62 ФЗ №123 от 22.07.2008 года. Ст.83 ФЗ №123 от 22.07.2008 года. Ст.84 ФЗ №123 от 22.07.2008 года. Ст.91 ФЗ №123* от 22.07.2008 года. п. 3.3 СП 3.13130.2009. п. 3.4 СП 3.13130.2009 п. 3.5 СП 3.13130.2009 п. 4.8 СП 3.13130.2009</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	<p>Ст.60 ФЗ №123 от 22.07.2008 года. п.397 «ППР в РФ». п.400 «ППР в РФ». п.406 «ППР в РФ». п.407 «ППР в РФ». п.4.3.1. СП 9.13130.2009. п.4.5.1. СП 9.13130.2009. Ст.103 ФЗ №123 от</p>	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>22.07.2008 года.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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.</p>	<p>Выполняется</p>