

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-006598



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание физкультурно-оздоровительного комплекса ВЖК на УКПГ-2 Ямбургского
ГКМ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА
ЯМБУРГ"**

(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: 1028900624576

ИНН: 8904034777

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Надымский, тер. Ямбургское ГКМ, доп. тер. ВЖК
УКПГ-2

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

10.06.2022

(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	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 здания, кв. м	1440	
1.6.	Объем здания, куб. м	20200	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	АПС, ПКиУОС «Сигнал-2000М», СОУЭ 3-го типа, ПК 6 шт.	
2.	<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)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
Исключено			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>о безопасности зданий и сооружений»: статья 8, пункт 1 статьи 17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 1 статьи 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: абзац 2 пункта 4.1, пункты 4.3, 4.15, 5.1.1. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – ППР в РФ): пункты 65, 67, 73.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: пункт 6 статьи 17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2. ППР в РФ: пункт 48.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: 8, пункт 6 статьи 17. Федеральный закон от 22.07.2008</p>	Выполняется

		№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 пункт 1 статьи 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 7.1, пункты 8.1.1б, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6. ППР в РФ: пункты 48, 49, 71, 72.	
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: статья 8, пункты 2-4 статьи 17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 57, 58, часть 1 пункты 1, 2, 3 статьи 59, часть 1 статьи 80, части 1-3, 5-7 статьи 87, части 1, 2, 3, 6 статьи 88, части 1, 2, 4 статьи 137. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечения огнестойкости объектов защиты»: пункты 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.3.2, 5.4.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: абзацы 1, 3 пункта 4.1. ППР в РФ: пункты 13, 15, 25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	о безопасности зданий и сооружений»: статья 8, пункт 4 статьи 17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 53, части 1, 3, 8, 10, 14 статьи 89. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.5 – 4.2.9, 4.3.1 – 4.3.5, 4.4.1 – 4.4.4. ППР в РФ: пункты 16, 17, 23, 26, 27, 28, 31, 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: пункт 6 статьи 17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пункты 1, 3 части 1, часть 2 статьи 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: пункты 7.1 – 7.11, 8.1, 8.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: статья 8, пункт 5 статьи 17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54, пункты 1, 2, 3, 4 части 1, части 2, 3, 4, 7-11 статьи 84, статьи 91, 103. СП	Выполняется

		<p>3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления людей эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.1 – 3.5, 4.1, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 13.1.1 – 13.1.10, разделы 13.3, 13.13. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пункты 4.1, 6.6, 6.54. ППР в РФ: пункты 41, 42, 43, 50, 51, 54.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 13.4.1, 13.14.1 – 13.14.10, 13.15.13. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления людей эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.2 – 3.5. ППР в РФ: пункты 10, 14, 55.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 55, статьи 59, 60, части 1, 3 статьи 81, статья 82, части 1, 2, 6 статьи 134. ППР в РФ: пункты 1, 3 – 6, 9, 11, 12, 18, 19, 30, 32, 36, 60, 392, 393, 394, 397, 400, 403, 405, 406, 407, 409.</p>	Выполняется