

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» апреля 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-006669



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном в п. Пангоды

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ ЮГОРСК"**

(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: 1028601843918

ИНН: 8622000931

Место нахождения объекта защиты:

629757, АО Ямало-Ненецкий, р-н Надымский, пгт Пангоды, ул Мира, Дом 65

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

23.12.2015

(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	11

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3456
1.6.	Объем здания, куб. м	37325
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>Система пожарной сигнализации и оповещения 3-го типа: Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20М -1шт., Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М -1шт., Контроллер 2-х проводной линии связи С 2000-КДЛ -1шт., РИП 12В. 3А. 17А/ч РИП-12 исп.0.1 - 1шт., Устройство коммутационное. 1 канал на переключение. 12 В УК-ВК/03 - 1шт., Устройство коммутационное. 2 канал на переключение. 12 В УК-ВК/02 - 10шт., Извещатель пожарный дымовой ИП212-15 - 142шт., Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ - 20шт., Извещатель пожарный дымовой ДИП 34А - 1шт., Извещатель пожарный светозвуковой 12 В Октава - 12В исп.1 - 1шт., многозонный трансляционный усилитель Т1-240 - 1шт., Цифровой модуль речевых сообщений Т-6203 - 1шт., Блок автом.контроля линий громкоговоритель Т6220 - 1шт., Распределитель питания Т6216 - 1шт., микрофон настольный Т-521 -</p>

		<p>1 шт., Громкоговоритель настенный белый 200Гц-15кГц 88дБ 100В 6/3/1,5 Вт LPA - 0,5W3-F - 49шт., Громкоговоритель настенный белый 130Гц-15кГц 92дБ 100В 10/5/2,5 Вт LPA - 10W3-F - 3шт., Настенная звуковая колонка всепогодная 100Гц-15кГц 89дБ 100В 20/10 Вт LPA - 200 CA-F - 3шт., УКЛО - 3шт., С2000 - 4 - 1шт., РИП 12В. 1-а-7 А.ч - 4шт. Внутренний противопожарный водопровод Д57 мм. - пожарные краны 20шт.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) п.п 4.3, Таблица 1, 4.4, 4.5, 4.6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 п.п. 65,66,67,68,69,70. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 69</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". (утв. приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225) п.п. 4.1-4.5, 5.1, 5.2, 5.9-5.11, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 п.п. 48,49,71,75. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 68</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв.</p>	Выполняется

		<p>приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) п.п 8.1, 8.6-8.9, 8.13. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 п.п 71,72.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) п.п 5.1, 6.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 п.п 13,15,22,23.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". (утв. Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194) п.п 4.1-4.4, 7.3.15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 п.п.5,9,14,17,22,23,26,27,28,30,36,37.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24</p>	Выполняется

		апреля 2013 г. N 288) п.п. 7.1-7.8, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. N 116) Раздел 7. Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 173) п. 3.1-3.5, 4.1 – 4.8, 5.1 – 5.5, 6,7. Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"(утв. и введен в действие Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582). п.п. 5.1-5.22, 6.1., 6.2.,6.3.,6.4.,6.5.,6.6., раздел 7. Свод правил СП 10.13130.2020" Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом МЧС России от 27 июля 2020 г. N 559). Раздел 6.2., 7, 12, 13, 14, 15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 п.п. 50,51,52,54,55,60.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Свод правил СП 485.1311500.2020	Выполняется

	<p>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>Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. (утв. и введен в действие Приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. N 628). Раздел 5</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. Раздел 4</p>	<p>Выполняется</p>