

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» сентября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-015595



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Водно-оздоровительный комплекс**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "СГК"**

(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: 1028600593163

ИНН: 8602145713

Место нахождения объекта защиты:

628406, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул  
Профсоюзов, Дом 53/2

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

29.08.2016

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3388

1.6.	Объем здания, куб. м	125912
1.7.	Количество этажей	4
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>Адресная и аналоговая система пожарной сигнализации на базе Болид. В составе - пульт контроля и управления С2000м. Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ Блок сигнально-пусковой С-2000 СП-1 Для обнаружения возгорания в помещениях применены адресные дымовые и тепловые пожарные извещатели: - извещатель пожарный дымовой ДИП-34А - извещатель пожарный тепловой С2000-ИП - извещатель пожарный ручной -ИПР513-3-АМ Вдоль путей эвакуации размещаются ручные пожарные извещатели - ИПР513-34АМ Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей - 3-го типа. В состав системы оповещения входит следующее оборудование: - стойка СОУЭ Тромбон - оповещатели речевые-Глагол Н6 Интерем-SWS-03 оповещатели световые молния-24 СОУЭ обеспечивает: выдачу аварийного сигнала в автоматическом режиме при пожаре; контроль целостности линий связи и контроля технических средств</p>

		<p>оповещения. Расход воды на внутренний противопожарный водопровод - 2x5 л/сек.</p> <p>Расчетный расход воды на наружное пожаротушение -30 л/сек (2 пожарных гидранта в радиусе 200 метров от здания).</p> <p>система дымоудаления Для обеспечения эвакуации людей из помещения наружу запроектирована вытяжная противодымная вентиляция: из поэтажных коридоров с 1и 4 этаж.</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
	расчет пожарного риска на объекте не проводился		
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожар - 300000 рублей		
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 п. 4.3 таблица №1	Выполняется
4.2.	Наружное	Ст.68 Технического регламента о	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	<p>требованиях пожарной безопасности Ст.62 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности СП 8.13130.2009 п.5.2 табл. №2 СП 8.13130.2009 п.5.4 СП 8.13130.2009 п.5.11 СП 8.13130.2009 п.5.12 СП 8.13130.2009 п.8.4 СП 8.13130.2009 п.8.6 СП 8.13130.2009 п.8.7 СП 8.13130.2009 п.8.10 Правила противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 п.48, п.49</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 п.7.1 СП 4.13130.2013 п. 8.1 СП 4.13130.2013 п.8.6 СП 4.13130.2013 п.8.7 СП 4.13130.2013 п.8.8 СП 4.13130.2013 п.8.9 Правила противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 п.71, п.72</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.29, ст.30, ст.31, ст.32 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности глава №10 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.57 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.58 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.59 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности т№21, 22, 23, 24, 25. СП 2.13130.2009 раздел 5.2 СП 2.13130.2009 раздел 5.3 СП 2.13130.2009 раздел 5.4 (п.5.4.4, 5.4.7) СП 2.13130.2009 п.6.8.1 т№6.9 Правила противопожарного</p>	Выполняется

		режима в РФ от 16.09.2020 п.15, п.16 д,е, н,о) п.23, п.25	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности статья 89 (п1, п2,п3,п.7, п.10, п.11, п.14)</p> <p>СП1.13130.2009 раздел №4.2 (п.4.2.3; п.4.2.4; п.4.2.5; п.4.2.6; п.4.2.7) раздел №4.3 (п.4.3.1, п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4) Раздел №4.4 (п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.4, п.4.4.5, п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.10). Раздел №5.3 (п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.3.5, п.5.3.13, п.5.3.19, п.5.3.20, п.5.3.26, п.5.3.27) Раздел №7 (п.7.1.13, п.7.1.14, п.7.1.15, п.7.1.20, п.7.1.25, п.7.1.26) Раздел 7.3 (п.7.3.2, п.7.3.4, п.7.3.5)</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 (п.7, п.12, п.23, п.26, п.27, п.29, п.32, п.33, п.35, п.36, п.37, п.38, п.39, п.43)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст.90 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности СП 4.13130.2013 п.7.1 СП 4.13130.2013 п.7.2 СП 4.13130.2013 п.7.3 СП 4.13130.2013 п.7.6 СП 4.13130.2013 п.7.7 СП 4.13130.2013 п.7.10 СП 4.13130.2013 п.7.14 СП 4.13130.2013 п.7.16</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Технического регламента о требованиях пожарной безопасности ст.68, 86</p> <p>Технического регламента о требованиях пожарной безопасности ст.83, 84</p> <p>СП10.13130.2009 п.4.1.1 таблица №2 СП10.13130.2009 п.4.1.13</p> <p>СП10.13130.2009 п.4.1.14</p>	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	СП10.13130.2009 п.4.1.16 СП8.13130.2009 п.5.2, т.№2, п.5.4 СПЗ.13130.2009 раздел №3, 4, 5, 6, 7 СП5.13130.2009 раздел №4 СП5.13130.2009 раздел №13.1 Раздел 13.2 Раздел 13.3 Раздел 13.4 Раздел 13.13 Раздел 13.14 Раздел 13.15 Раздел №15 СП7.13130.2009 п.7.1, п.7.2, п.7.4, п.7.6, п.7.7, п.7.10 Правила противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 п.10, п.48, п.49, п.50, п.51, п.52, п.54, п.42, п.55	
4.8.	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	СП5.13130.2009 (раздел №14 п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4) СП7.13130.2009 п.7.19	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 п.1, 2, 3, 4, 5,6/, 9, 12, 14, 22, 23, п.24, 25, п.30, п.32, п.35, п.36, п.41, п.56, п.60	Выполняется