

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» ноября 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-016494



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание "Спортзал"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРГОС"

(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: 1056311044998

ИНН: 6311079117

Место нахождения объекта защиты:

628483, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Когалым, ул.

Центральная, д. 62

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

29.08.2019

(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	III
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	106

1.6.	Объем здания, куб. м	243	
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)	АПС (аналоговая) СОУЭ-3 типа ВППВ (хозяйственный водопровод) ПГ - городской водоканал	
2.	<p 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>		
Проводилась			
3.	<p 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>		
более 1000 000 рублей			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	п.4.3, СП 4.13130.2013 –Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.2.	Наружное	true	Выполняется

	противопожарное водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1,8.4,8.6,8.7,8.8 СП 4.13130.2013 –Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.2.2,5.2.3.5.2.4,5.2.6.5.2.7,5.3.4,5.3.5.5.3.6,5.4.3,5.4.5,5.4.7, 5.4.8,5.4.10.5.4.11,5.4.12.5.4.14.5.4.15.5.4.16.5.4.17.5.4.18.6.3.1.6.6.1.6.7.1.6.7.2.6.7.18 СП 2.13130.2020-Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1.5.4.1.7.4.2.2,4.2.3,4.2.7,4.2.10, 4.2.11,4.2.13.4.2.16,4.2.18, 4.2.19,4.2.20,4.2.22,4.2.25,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.6,4.3.7,4.3.10,4.4.1,4.4.3,4.4.11,4.4.12,4.4.16,4.4.19,7.1.3,7.3.1,7.3.2,7.3.4,7.3.17,7.3.20,7.6.2,7.6.3,7.6.4,7.6.8,7.7.3,7.10.1,8.1.3,8.4.3,8.4.5,9.1.1, 9.1.3,8.4.3,8.4.5,9.1.1,9.1.3,9.1.4,9.2.1,9.2.2,9.3.1,9.3.2,9.3.4,9.3.6 Приложение «А» СП 1.13130.2020-Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7,1,7.2.7.4,7.7,7.11,7.15 СП 4.13130.2013 –Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	п.4.1,5.1,6.1, 6.3,6.5,6.9,6.10,6.12,6.18,6.20,6.22,7.1,7.2,7.3,7.4, 7.8.7.9,7.11,7.13,7.15,7.17,7.20,8.5,8.8. СП 7.13130.2013- Свод правил. Отопление. Вентиляция и кондиционирование.	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Противопожарные требования. п. 5.4.5.11,5.12.5.13.5.20,5.21.6.1.1.6.1.3.6.1.4.6.1.5.6.2.2.6.2.4, 6.3.3,6.3.4,6.4.2,6.4.3,6.4.4,6.4.5,6.5.1,6.6.1,6.6.5,6.6.15,6.6.38,7.1.1,7.1.2,7.1.3,7.2.1,7.2.2,7.2.3,7.3.2,7.5.1,7.6.1,7.7.1, Приложение «А» СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования П.3.1,3.2,3.3,3.4.4.1.4.2,4.3,5.3,5.4,5.5, Таблица №1,2СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.1.4.5.3.5.4.6.1.5,6.1.7.6.1.9,6.1.14.6.1.20,6.1.23.6.2.2,6.2.6.6.2.19.7.2.7.6.12.5.12.10,13.1,14.1.1,14.4.2,15.1,Приложение «А». СП 10.13130.2020, Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. п.5.2,5.3,5.4.8.2.8.3,8.4.8.5.8.9.8.10.9.1.9.2.9.3.9.5.10.3.10.5 СП 8.13130.2020- Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>п.4.1,5.1,6.1, 6.3,6.5,6.9,6.10,6.12,6.18,6.20,6.22,7.1,7.2,7.3,7.4, 7.8.7.9,7.11,7.13,7.15,7.17,7.20,8.5,8.8. СП 7.13130.2013- Свод правил. Отопление. Вентиляция и кондиционирование.</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Противопожарные требования. п. 4.2,4.3,4.4,4.5.4.6,4.8,4.9 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст.4,6,18,36,37,39,40,52,54,55,56,5,58,59,60,62,64,68,76,78,79,80,83,84,85,86,87,88,89,90,91,93,103,104,105, 106,107,111,137, 142, 143 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.2,3,4.5,9,10,13.15,16,17,23,25,29,36,43,47,48,50,51,52.54,55,56.60,65,84,91,92,397,400,406,407,410, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» Правила противопожарного режима в Российской Федерации.</p>	Выполняется