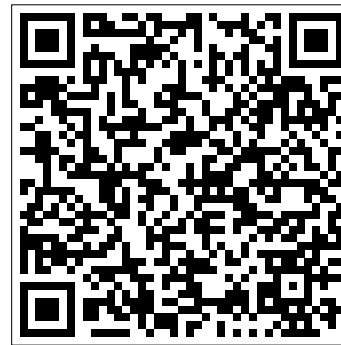


«03» мая 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-007156



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственность. "МДС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МДС"

(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: 1027200871334

ИНН: 7203065398

Место нахождения объекта защиты:

625008, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мира, д. 1

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

10.01.1962

(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	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	815
1.6.	Объем здания, куб. м	6148

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)	Объект оборудован адресной аналоговой система пожарной сигнализации Объект оборудован системой оповещения 2-ого типа На территории имеется наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами, расположенными на расстоянии не менее 200 метров от объекта защиты
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>	
<p>Выполнено расчетное обоснование, подтверждающее соответствие уровня пожарной безопасности допустимым значениям, с учетом следующих отступлений от требований пожарной безопасности: 1. Отсутствует система вытяжной противодымной вентиляции на первом и втором этажах здания (п. 7.2. СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»). 2. Подвальный этаж не отделяется от общей лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа (предусматривается наличие противопожарной двери) (п.4.18 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»). 3. Ширина пути эвакуации в коридоре второго этажа менее 1,2 м (по факту 0,78 м) (п. 4.3.3 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»). 4. Отсутствует второй эвакуационный выход со второго этажа бани (п. 4.2.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»). При расчете пожарного риска учитывалось следующее: 1. Предусмотреть обновление систем автоматической пожарной сигнализацией (АПС) с системой оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ), эксплуатируемых сверх срока службы, установленного изготовителем (п. 54 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16</p>		

сентября 2020 года № 1479). 2. Предусмотреть ограничение численности посетителей, на втором этажа бани, выполненного без второго эвакуационного выхода, не более 50 чел. (фактически установленного расчетом – до 45 чел.), при этом ширину основных эвакуационных выходов из помещений холла, моечной, раздевалки в направлении лестничной клетки выполнить не менее 0,9м (п. 4.2.10 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»). На основании результатов определения расчетных величин пожарного риска делается вывод: расчетная величина пожарного риска на объекте, с

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>		
не проводилось			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, табл. 1, п. 6.1.2, табл. 3, п. 5.5.2-5.5.4, п. 5.6.4, п. 6.6.2, п. 6.11.2 СНИП II-60-75* «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»: п. 5.23, табл. 10</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 СП</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1-4.3, п. 5.2, п. 5.3, табл. 2, п. 5.17, п. 6.1-6.4, п. 8.4, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9, п.10.2-10.4, п. 10.10, п. 10.11 СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п. 2.13, табл. 6</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 76 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.14, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9 СНиП II-60-75* «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п. 9.56</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 35, ст. 36, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 136, ст. 137, табл. 21-24, табл. 28 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.3.3-5.3.6, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.16, 5.4.18, п. 5.4.20, п. 6.6.1, п. 6.7.1, табл. 6.9, табл. 6.11, табл. 6.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, п. 5.5.2-5.5.4, п. 5.6.4 СНиП II- А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»: п. 2.4-2.7	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 54, ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.1, п.4.2.5-4.2.7, п. 4.2.22, п. 4.3.1-4.3.7, п. 4.4.1-4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.9, п. 7.1.1-7.1.4, п. 7.12.1, п. 7.13.1, п. 7.13.2, п. 9.2.7, табл. 5, табл. 6, табл. 11-14, п. 9.3.1-9.3.4 СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть»: п. 4.6-4.8, п. 4.10, п. 4.11, п. 4.14, п. 4.18, п. 4.20-4.22	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1-7.3, п. 7.7, п. 7.10, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.16, п. 7.19	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст. 60, ст. 62, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86,	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 91, ст. 102, ст. 103, ст. 105, ст. 106 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1-3.4, п. 4.1-4.5, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3-5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности»: п. 5.9, п. 6.6.1-6.2.16, п.6.6.22, п. 6.6.36, п. 6.6.38, табл. А.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4-6.13, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1-4.5, табл. 2</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>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности»: п. 5.5, п. 7.2.1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил</p>	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 10-17, п. 21-32, п. 35-37, п. 41, п. 42, п. 54, п. 55, п. 60, п. 65, п. 88-92, п. 103-115, п. 392-394, п. 395, п. 397, прил. 1, п. 406 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>
--	--