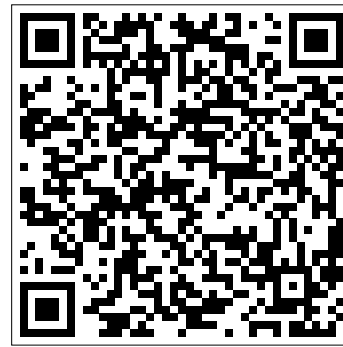


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» марта 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-003327



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное автономное учреждение спорта "Ледовый дворец "Наро-Фоминск"
имени Виктора Шалимова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СПОРТА "ЛЕДОВЫЙ
ДВОРЕЦ "НАРО-ФОМИНСК" ИМЕНИ ВИКТОРА ШАЛИМОВА

(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: 1185074008371

ИНН: 5030094090

Место нахождения объекта защиты:

143306, обл. Московская, г. Наро-Фоминск, ул. Профсоюзная, д. 36Б

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

06.03.2019

(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	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	5818						
1.6.	Объем здания, куб. м	51576						
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)	- системы автоматической пожарной сигнализации «БОЛИД»; - система противодымной защиты; - система оповещения и управления эвакуацией (III типа); - система внутреннего пожарного водопровода, включающая 26 пожарных крана.						
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 align="center">нет</p>							
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> <p align="center">6500000</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Глава 16, Статья 69 ч.1, ч.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Раздел 4, п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.12. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.20 г. №1479. Раздел II, ст. 65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 62, 68 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.20 г. №1479. Раздел I	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 63, 98 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 8 (в целом) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.20 г.	Выполняется

		№1479. Раздел II, пункт 71	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 63, 98 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 8 (в целом) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.20 г. №1479. Раздел II, пункт 71	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Глава 1, статья 6; Глава 14, статья 52; статья 53; Глава 19, статья 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Раздел 4, пункт 4.1, п. 4.2, п.4.3, п. 4.4. Раздел 8, пункт 8.1, п. 8.2, п. 8.3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.20 г. №1479.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 76, статья 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям». Раздел 7, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.10, п. 7.13 Раздел 8, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения». Разделы 3, 5</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Главы 1, 8, 9, 14, 19. Статьи 6, 52, 53, 54, 55, 56, 62, 81, 82, ч. 4, 5, 6, 7, 9, 10 статьи 83, 84, 85, 86, 91, 103, 106, 107, 127, 128. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Раздел 3, 4, 5, 6, 7, таблица 2 п. 17. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Разделы 13, 14, 15, 16, 17. Приложение А, Б, М, Н, О, П, Р. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Раздел 5 (в целом). Раздел 6 (в целом). Раздел 7, п. 7.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Раздел 4. Раздел 5, пункт 5.3 (табл. 3). СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». Раздел 4, пункт 4.8. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». Разделы 4, 5, 6. Приложение А, Б. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.20 г. №1479. Раздел I.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 52, 54, 55, 56, 81, 82, 83, 84, 85, 91, 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Разделы 3, 4, 5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Разделы 13, 14, 15, 17. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Раздел 8. СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. Раздел 4.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	безопасности». Статьи 55, 60, 63, 64, 103, 105, 106, 107, 127, 128, 129, 136, 137. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.20 г. №1479. Разделы I, II, VII, Приложение №1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Раздел 4, Приложение А, Б, Г	
---	--	--