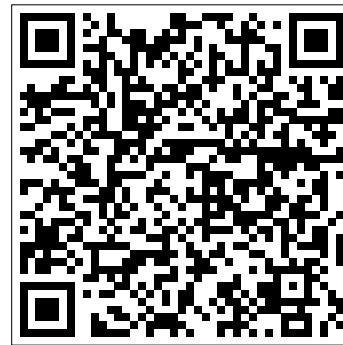


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» октября 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-017152



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение " Спортивное сооружение-"Теннис Холл"  
муниципального образования "Лениногорский муниципальный район" Республики  
Татарстан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СПОРТИВНОЕ  
СООРУЖЕНИЕ - "ТЕННИС ХОЛЛ" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ЛЕНИНОГОРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН" РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

(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: 1131689002070

ИНН: 1649021037

Место нахождения объекта защиты:

423258, Респ. Татарстан, р-н. Лениногорский, г. Лениногорск, ул. Чайковского, д. 4А

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

19.09.2013

(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	8							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2301							
1.6.	Объем здания, куб. м	16377							
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)	ДН пониженная пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) при пожаре (Сигнал-20); Автоматическая пожарная сигнализация; Система голосового и экстренного оповещения и контроля над эвакуацией; Внутренний и наружный противопожарные водопроводы.							
2.	<p align="center"><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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><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> <p align="center">Не требуется</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th style="width:33%;">Сведения о выполнении/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),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется							

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» (пункт 4.3)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение: ст. 68 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.» (пункты 8.4, 8.7, 4.4, 5.2, 6.3, 5.11, 8.6)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники: п. 11.6 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности: ст. 69 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» (пункты 1,2,3 и т. д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Обеспечение безопасности людей	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы: ст. 89 ФЗ РФ от 22.07.2009 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6 ст. 134 табл. 28 прил. к ФЗ №123; п. 7.1.11; п. 4.2.1; п. 7.1.13; п. 7.1.5; п. 4.4.2; п. 7.1.3; п. 5.4.16; п. 4.3.4; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.1; ГОСТ Р 12.2.143-2009	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара: п. 11.6 СП 42.13330.2011; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.»; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 42, 45, 46, 54, 83, 84, 91, 103, 104, 111-116 ФЗ РФ от 22.07.2009 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» и приложения А к СП 5.13130.2009 табл. А1 приложения А к СП 5.13130.2009; п. 13.1.10; п. 3.4 таблицы М1 приложения М; приложение Н СП 5.13130.2009; п. 3.3; табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 3.5 СП 3.13130.2009; ст. 62, 86 ФЗ РФ от 22.07.2009 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл.2 к п. 4.1.1; п. 4.1.6 СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.», п. 4.1.6; п. 4.1.10 СП 10.13130.2009;</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>п. 4.1, п. 4.2, п. 4.6, п. 4.3, п. 4.12, п. 4.13 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.»; прил. М СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».; прил. Н СП 5.13130.2009; п. 13.2.1, п. 13.3.2, п. 13.3.4, п. 13.3.6, п. 13.3.11, п. 13.3.12, п. 13.3.14, п. 13.13.1, п. 13.13.2, п. 13.15.15, п. 13.15.9, п. 13.15.14, п. 13.14.6-13.14.13 СП 5.13130.2009; п. 3.3, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».; п. 4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.13, п. 4.1.14 табл. 1 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; ФЗ РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.»; СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»; п. 4.2.1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p>	Выполняется
------	---	--	-------------