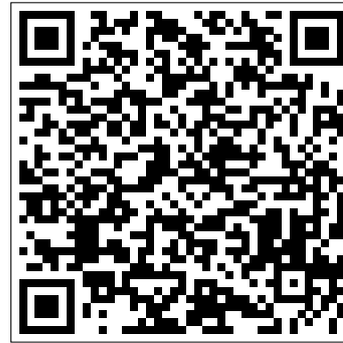


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» февраля 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-002831



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Комплексная
спортивная школа №3» Лениногорского муниципального района Республики
Татарстан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "КОМПЛЕКСНАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА №3"
ЛЕНИНОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА 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: 1061689000174

ИНН: 1649012508

Место нахождения объекта защиты:

423253, Респ. Татарстан, р-н. Лениногорский, г. Лениногорск, ул. Тукая, д. 2, помещ.

1

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

03.07.2017

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования

		детей, профессиональных образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	509	
1.6.	Объем здания, куб. м	1578	
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)	Средства тушения очагов возгорания(огнетушители), сигнализация и система оповещения	
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>		
Оценка не 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>		
Оценка возможного ущерба составляет: 4166037.78			
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	Пункты 70, 71, 72, 73	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Статьи 70, 78 , 79</p> <p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ СП 4.13130.2020(Изменение №1)</p> <p>СВОД ПРАВИЛ "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ"</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Пункты 48,49,50,54 1479</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 28 сентября 2020г. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.6.1, 5.6.2, 5.6.4, п.8.1, 8.6.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>пункты 71,72,73</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 28 сентября 2020г.; ст. 90</p>	Выполняется

		<p>Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008 г. N 123-Федеральный закон; СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.3, 5.4.5, 6.7.15, 6.7.17, таблица 6.14</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Пункты ,15,16,17,25,34 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 28 сентября 2020г.; Статьи 78, 79, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008 г. N 123-Федеральный закон СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.10, 4.2.11, 4.2.13-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9,4.4.11, 7.1.6, 7.1.8, 7.12.1-7.12.20.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Пункты 14,21,23,24,25,26,27,28,29, 30,31,36,37 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 28 сентября 2020г. СП 4.13130.2020 (Изменение №1) Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется

		п.5.6.1, 5.6.2, 5.6.4, 7.1-7.3, 7.5-7.7.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Пункты 47,48,49,50,71,72,73</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 28 сентября 2020г.; Статьи 48, 49, 50, 51, 59, 62, 63, 88, 90, 91</p> <p>Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008 г. N 123-Федеральный закон СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.1.1-6.1.3, 6.1.6, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.11, 6.2.13, 6.6.11, приложение 1, таблица 1. СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4.3, 4.4, 4.9, таблица 1</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	<p>Пункты 54,55,56</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 28 сентября 2020г.; Статьи 5, 54, 55, 56, 57, 59, 61, 62, 81, 82, 83,89</p> <p>Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008 г. N</p>	Выполняется

	водопроводы)	123-Федеральный закон СПб.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п,4, п.4.7, 4.8 СП 7.13130.2013 (Изменение №1) Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п4., п.6.1, п8.1, 8.5	
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	Пункты 54,55,56 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 28 сентября 2020г.; Статьи 5, 6, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008 г. N 123-Федеральный закон	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 1,2,3,4,5 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 28 сентября 2020г.; Статьи 5, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008 г. N 123-Федеральный закон приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г; пункты 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 42, 43, 46 № 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806	Выполняется

		<p>"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> <p>Приложение № 1,2,3</p>	
--	--	---	--