

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» марта 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-003361



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования спортивная
школа муниципального образования Приморско-Ахтарский район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования спортивная
школа муниципального образования Приморско-Ахтарский район

(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: 1102347000249

ИНН: 2347014638

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, р-н Приморско-Ахтарский, г Приморско-Ахтарск, ул Ленина

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

01.02.2018

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1089

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10024
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)	Прибор приемно-контрольный, охранно-пожарный «Гранит-24», источник вторичного электропитания резервированный БИРП 12, аккумулятор АКБ 12 В 74\Ч, извещатель пожарный ручной адресный Рубеж «ИПР 513-11», световое табло «Выход»: «Молния-12», извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-141, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный ИПДЛ-Д-ПР, оповещатель охранно-пожарный звуковой «Иволга (ПКИ-1)», оповещатель звуковой «Соната-М», оповещатель охранно-пожарный комбинированный ОПОП 0124-2 (УСС-1-12).
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">Не проводилась</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>	

100 948 693,47 руб.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г., ст.69 Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты» п.4.3. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности принимаются в соответствии с таблицей 1 – 6, 8, 10, 12, 15 метров – данное требование выполняется, по факту противопожарное расстояние до соседних зданий составляет 6 метров.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Требования к местам расположения наружного противопожарного водоснабжения регламентированы статьей 68 Федерального закона Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008	Выполняется

		<p>года № 123-ФЗ и пунктом 4.1 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», а внутреннего противопожарного водоснабжения (пожарные краны) — статьей 86 Закона № 123-ФЗ и подпунктами 4.1.1, 4.1.12 и 4.1.16 СП 10.13130.2009.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Статья 67. Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям. В соответствии с требованиями статьи 5 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее – технический регламент) каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности целью создания которой является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. Система обеспечения пожарной безопасности включает с себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. В соответствии со статьей 63, 90 технического регламента в качестве первичных мер обеспечения системы противопожарной защиты предусматривается обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара, устройство к зданиям</p>	Выполняется

		<p>и сооружениям пожарных проездов, подъездных путей для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами. Требования к устройству проездов и подъездов к зданиям и сооружениям регламентируются разделом 8 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков должна устанавливаться в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов. СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты. 6.8.20 Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий школ и учебных корпусов школ-интернатов (Ф4.1) следует принимать в зависимости от числа</p>	Выполняется

учащихся или мест в здании по
 табл. 6.13. Т а б л и ц а 6.13 Число
 учащихся или мест в здании Класс
 конструктивной пожарной
 опасности Степень огнестойкости
 Допустимая высота зданий, м До
 270 » 350 » 600 » 1600 Не
 нормируется С1, С2, С3 С0 С1 С0
 С1 С0 IV III II I I 3 3 5 5 5 12 П р
 и м е ч а н и е — Актовые залы —
 лекционные аудитории в зданиях
 школ и школ-интернатов III
 степени огнестойкости следует
 размещать не выше второго этажа.
 Перекрытие под актовым залом —
 лекционной аудиторией должно
 быть противопожарным 2-го типа
 Пределы огнестойкости
 строительных конструкций должны
 соответствовать принятой степени
 огнестойкости зданий, сооружений
 и пожарных отсеков. Соответствие
 степени огнестойкости зданий,
 сооружений и пожарных отсеков и
 предела огнестойкости
 применяемых в них строительных
 конструкций приведено в таблице
 21 приложения к настоящему
 Федеральному закону. Класс
 пожарной опасности строительных
 конструкций должен
 соответствовать принятому классу
 конструктивной пожарной
 опасности зданий, сооружений и
 пожарных отсеков. Соответствие
 класса конструктивной пожарной
 опасности зданий, сооружений и
 пожарных отсеков классу пожарной
 опасности применяемых в них
 строительных конструкций
 приведено в таблице
 22 приложения к настоящему
 Федеральному закону.

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре</p> <p>Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы 4.3 Эвакуационные пути</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 97.</p> <p>Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах</p> <p>Пожарные депо на территории производственного объекта должны располагаться на земельных участках, примыкающих к дорогам общего пользования. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Пункт 7.1 Для зданий и</p>	Выполняется

		<p>сооружений должно быть обеспечено устройство: - пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами Пункт 8.6 Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее: - 3,5 метров - при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно; - 4,2 метра - при высоте здания от 13,0 метров до 46,0 метров включительно; - 6,0 метров - при высоте здания более 46 метров.</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 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 56. Система противодымной защиты Система противодымной защиты здания, сооружения должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения. Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ 1. В зданиях и сооружениях должны применяться основные</p>	Выполняется

строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости зданий, сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности. Статья 58.

Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций 1. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций должны обеспечиваться за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.

2. Требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций, выбираемые в зависимости от степени огнестойкости зданий и сооружений, приведены в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону. Статья 62.

Источники противопожарного водоснабжения 1. Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. 2. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные). 3. Необходимость устройства

		искусственных водоемов, использования естественных водоемов и устройства противопожарного водопровода, а также их параметры определяются настоящим Федеральным законом.	
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	СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" 14. Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов (пункт 14 п.п. 14.2, 14.4.)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правительство Российской Федерации Постановление от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Настоящие Правила устанавливают требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты (далее - объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.	Выполняется