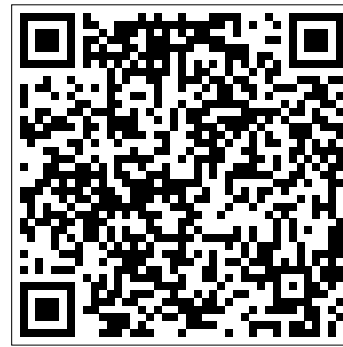


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» августа 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-013533



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение дополнительного образования  
Свердловской области спортивная школа "Академия волейбола Н.В. Карполя"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение дополнительного образования  
Свердловской области спортивная школа "Академия волейбола Н.В. Карполя"

(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: 1206600072150

ИНН: 6670498375

Место нахождения объекта защиты:

620034, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Машинистов, Строение 1а

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

01.09.2020

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	35
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8349

1.6.	Объем здания, куб. м	47761						
1.7.	Количество этажей	9						
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 сигнализации (АУПС) автоматическая адресная пожарная сигнализация, сети оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)-третьего типа с выводом сигнала в МЧС. Внутренний противопожарный водопровод (пожарные краны). Система дымоудаления (ДУ) противодымная вентиляция.						
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">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">Договор страхования отсутствует</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"> <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	ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 И 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 65 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года И 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п. 4.3, таблица 1, п.4.4, п. 5.2.1, п. 5.4.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 5, ст. 62, ст 68, Федеральный закон от 22.07.2008 К 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.1 - 4.5, п. 5.2 табл.2, п.6.3, п.8.4, п.8.6, СП 8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности". п. 48, п. 49 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года И 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент отребованиях пожарной безопасности" пп. 71, 72 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года И 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется

		<p>пп. 7.1, п.7,2 п.8.1, п.8.4, 8.6-8.14  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>ст. 5, ст. 87, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 14 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл.5 п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, гл.6, п. 6.7.1, п.6.7.8, п.6.7.18, таблица 6.15 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 4.2, п.4.3, п.4.17-4.20, п.5.1.1-5.1.5, п.5.2.1, п.5.2.6, п.5.4.1, п.5.4.13, п. 5.4.14, 7.5,7.6,7.7,7.8, СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 13, п. 25  Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года 14 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 5, гл. 2, гл. 10-11 гл. 14, ст. 89  Федеральный закон от 22.07.2008 14 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 2, 8, 9, 14, 16, 17, 23-31,36-37  Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года 14 1479 "Правила противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации" пп. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.5, 4.3.1-4.3.9, п. 4.3.12, гл. 7.1, гл. 7.3, СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 5, ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 И 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп. 17, 47, 58, 59  Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года И 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" гл.7 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 5, гл. 14, гл. 19, гл. 23-26  Федеральный закон от 22.07.2008 И 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 10, 37, 42, 48 - 56  Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года И 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" пп. 3.1-3.5, 4.1—4.8, 5.1-5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». гл. 7 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". раздел. 5,</p>	<p>Выполняется</p>

6, 7 СП 484.1311500.2020  
"Системы противопожарной  
защиты. Системы пожарной  
сигнализации и автоматизация  
систем противопожарной защиты.  
Нормы и правила проектирования",  
раздел 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.1 СП  
485.1311500.2020 "Системы  
противопожарной защиты.  
Установки пожаротушения  
автоматические. Нормы и правила  
проектирования". раздел 4 СП  
486.1311500.2020 "Системы  
противопожарной защиты.  
Перечень зданий, сооружений,  
помещений и оборудования,  
подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации.  
Требования пожарной  
безопасности". п. 5,8, 12, 13, 15  
Постановления правительства РФ  
от 01.09.2021 № 1464 "Об  
утверждении требований к  
оснащению объектов защиты  
автоматическими установками  
пожаротушения, системой  
пожарной сигнализации, системой  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре" СП  
10.13130.2020 СИСТЕМЫ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ  
ЗАЩИТЫ ВНУТРЕННИЙ  
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ  
ВОДОПРОВОД НОРМЫ И  
ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Глава 6.1 п.6.1.1, п.6.1.6, п.6.1.7,  
п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.18, п.6.1.19,  
п.6.1.25, п.6.1.26, п.6.1.27, п.6.1.28.  
Глава 6.2, п.6.2.1-6.2.3, п.6.2.5, п.  
6.2.10, п.6.2.14, п.6.2.16,  
п.6.2.17-п.6.2.20. Статья 7 п.7.2-7.6

		табл. 7.1, табл. 7.3, п.7.15, Статья 13 п.13.1, п. 13.2, п. 13.8, п.13.9, п.13.12-13.15. Глава 14.1 п.14.1.1, п.14.1.6-4.1.9, п. 4.1.11-4.1.13,4.1.16-4.1.29,4.1.31.	
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	ст. 5, гл. 13, гл. 14, 19 Федеральный закон от 22.07.2008 И 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп. 10, 37, 42, 48 - 56 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года^ 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" раздел 6.8 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п. 3.5 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", п. 8.1, п. 8.5, п. 8.8 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5, ст. 6, гл. 18, гл. 27 Федеральный закон от 22.07.2008 И 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп. 1-372, 392-413, Приложения №1, 2, 4, 6, 7 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" пп. 4.1.1-4.1.40, 4.2.1-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.5.1-4.5.4, 4.7.1-4.7.7 СП 9.13130.2009 «Свод правил.	Выполняется

		Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия	
--	--	--	--