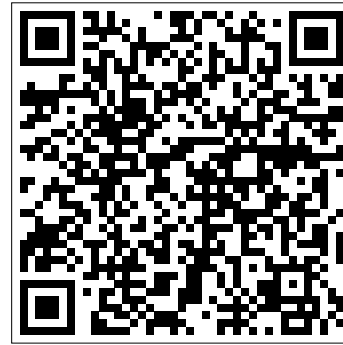


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» июля 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-012070



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования  
«Спортивная школа олимпийского резерва «Лидер»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная  
школа олимпийского резерва «Лидер»

(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: 1086606000414

ИНН: 6606026953

Место нахождения объекта защиты:

624080, обл Свердловская, г Верхняя Пышма, с Балтым, ул Первомайская, Здание  
50а

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

01.01.1983

(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	С0
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4377
1.6.	Объем здания, куб. м	38200
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Внутренний противопожарный водопровод. Наружный противопожарный водопровод от двух пожарных гидрантов, расположенных по адресу: г. Верхняя Пышма, с. Балтым, ул. Первомайская, 50 (К-100); г. Верхняя Пышма, с. Балтым, ул. Первомайская, 38 (Т-100)
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">Расчет пожарного риска не проводился.</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">Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 100 000 руб. 00 коп.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 69. СНиП II-60-75* «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п. 5.23, табл.10; п. 6.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.65, п.71, п.73.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 62, ст. 68 ч. 1-3, ст. 90 ч. 1 п. 3. СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» табл. 10а, п. 8.17. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, п. 49.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 90 ч. 1, п. 1. СНиП II-60-75* «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п. 9.56*. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71, п. 72.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 57, ст. 58, ст. 79, ст. 87, ст. 88, ст. 137. СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования» п. 4.1, п. 4.15. СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 2.3, табл.2, п. 3.2, п. 3.11. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 13, п. 15.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 59, ст. 60, ст. 62, ст. 63, ст. 79, ст. 89. СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования» пп. 4.6-4.24.</p>	Выполняется

		<p>СНиП II-A.5-70  «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пп. 4.1-4.11.  Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.14, п.16 («д», «е»), п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 36, п. 37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 90. СНиП II-L.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования» п. 4.4, п. 4.5.  Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 26, п. 71, п. 72.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 79, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, глава 14 «Системы противопожарной защиты». СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.1, п. 13.1.3, п. 13.1.4, п. 13.1.5, п. 13.1.6,</p>	Выполняется

п. 13.1.8, п. 13.1.9, п. 13.1.10, п. 13.1.11, п. 13.1.12, п. 13.2.1, п. 13.2.2, п. 13.3.1, п. 13.3.2, п. 13.4.1, п. 13.13.1, п. 13.13.2, п. 13.13.3, п. 13.14.1, п. 13.14.2, п. 13.14.3, п. 13.14.4, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. 13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п. 13.14.11, п. 13.14.12, п. 13.14.13, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 15.1, п. 15.2, п. 15.3, п. 16.1, п. 16.2, п. 17.1, п. 17.2, п. 17.3, п. 17.4, приложение А: п. А.3, А.4, п. А.10 табл. А.1, табл. А.3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, раздел 6 «Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях», раздел 7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», таблица 2. СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» табл. 10а, п. 8.17. СНиП II-30-76\* «Внутренний противопожарный водопровод и канализация зданий» п. 3.10, табл. 5; п. 3.16; п. 4.22; п. 4.23; п. 4.24. СНиП II-33-75 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» п. 1.7, п. 4.167. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об

		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56.	
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	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.14. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 42, 54.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 1: ст. 5 пп.1-4, ст. 6 пп.1-3, п.5, п. 6; Глава 13: ст. 48 пп.1-3, ст. 49 пп.1-11, ст. 50 пп. 1-10, Глава 14 ст. 51 пп.1-4, ст. 52 пп.1-10, ст. 53 пп.1-3, ст. 54 п. 1, п.2, ст. 55 пп.1-3, ст. 56 пп.1-4, ст. 57, п.1, ст. 58 п.1, п.2, ст. 59 пп.1-4, ст. 60 пп.1, п. 2 ст. 62 п. 1, ст. 64 пп. 1-6; Глава 16: ст. 69 п. 1, п. 2; Глава 18: ст. 80 пп.1, 2, ст. 81 пп.1-4, ст. 82 пп. 1-13, ст. 83	Выполняется

пп.1-10, ст. 84 пп.1-12, ст. 85  
пп.1-9, ст. 86 пп.1-3, ст. 87 пп.1-7,  
п. 11, ст. 88 п. 1, п. 2, п. 3, п. 7, п.  
8, пп.12-16, п. 19, ст. 89 пп.1-15, ст.  
90 п. 1, п. 2. Постановление  
Правительства Российской  
Федерации от 16 сентября 2020 г.  
№ 1479 «Об утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации»: п. 2, п. 2  
(1), п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 9, п. 11, п.  
12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п.  
17(1), п. 21, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26,  
п. 27, п. 28, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36,  
п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49,  
п. 50, п. 51, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60,  
п. 63, п. 73, п. 286, п. 288, п. 392, п.  
393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п.  
398, п. 399, п. 400, п. 402, п. 403 п.  
404, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413.  
ГОСТ 34428-2018 «Системы  
эвакуационные  
фотолюминесцентные. Общие  
технические условия» п. 9.3.9.2;  
9.3.9.3; 9.3.9.4; 9.3.9.5; 9.3.9.6;  
9.3.9.7; 9.3.9.10; 9.3.9.11; 9.3.9.12;  
9.3.9.13. Приказ МЧС РФ от 18  
ноября 2021 г. № 806 «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» п.  
1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, приложение  
№ 1, приложение № 2, приложение  
№ 3.