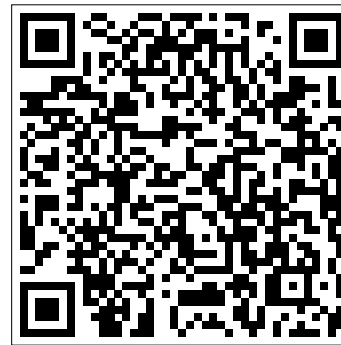


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» июля 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-012074



**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:

624090, обл Свердловская, г Верхняя Пышма, ул Кривоусова, Строение 15

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

01.01.1965

(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	ФЗ.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	913

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	6200						
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)	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, ул. Кривоусова, 12; г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 18-б (К-100)						
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">Расчет пожарного риска не проводился.</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> <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"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/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-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п. 5.25, таблица 9. 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-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п. 2.7 таблица 4. 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 безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 90 ч. 1, п. 1. СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест.	Выполняется

		Нормы проектирования» п. 8.11, таблица 29. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71, п. 72.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п. 3.4, п. 3.5. СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.6, 2.7, п. 3.1-3.4, п. 3.8-3.10. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 13, п. 15.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п. 3.3, п. 3.6-3.12. СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования.	Выполняется

		<p>Основные положения проектирования» п. 4.1-4.7, п. 4.9. 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.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</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. 90. СНиП П-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п. 1.15 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.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<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, 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,</p>	Выполняется

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-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п. 2.7 таблица 4, п. 2.15. СНиП II-Г.7-62 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования» п. 7.10. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 7.11.1. п. 7.11.8. п. 7.11.13. 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	<p>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.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 42, 54.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>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. 5 2 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 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.</p>	Выполняется

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.