

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» марта 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-003992



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Физкультурно-оздоровительный комплекс "Исеть"

(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:

обл. Свердловская, г. Верхняя Пышма, п. Исеть, ул. Мира, зд. 18/1

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

29.12.2025

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	751

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	15885			
1.7.	Количество этажей	3			
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)	Система автоматической пожарной сигнализации (централизованная, адресно-аналоговая); Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (2 типа); Система вытяжной противодымной вентиляции; Внутренний противопожарный водопровод (совмещённый, водо-заполненный); Наружный противопожарный водопровод (2 ПГ расположенных по адресу: г. Верхняя Пышма, п. Исеть, ул. Мира, д. № 18/1 на водопроводе К-160).			
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">Оценка 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> <p align="center">100000 руб</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 65, ст.69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п. 4.3 таблица №1, п. 4.4, п.4.11; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 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 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 62, ст. 68 ч. 1-3, ст. 90 ч. 1 п. 3; СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 5.1, п. 5.2; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 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 22.07.2008г. № 123-ФЗ	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 90 ч. 1 п. 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.11, п. 8.1.14; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, п. 72</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 57, ст. 58, ст.79, ст. 87, ст. 88, ст. 137; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.3.5, п. 5.4.3, п. 5.4.8, п. 5.4.9, п. 5.4.10, п. 5.4.11, п. 5.4.12, п. 5.4.13, п.5.4.16, п. 5.4.18, п. 5.4.20, п. 6.6.1 таблица № 6.9, п. 6.7.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.19, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.5.2, п.5.5.7, п.5.5.8; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации» п. 13, п. 15	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 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; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.5, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.13, п. 4.2.15, п.4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.8, п. 4.4.9, п.4.4.11, п. 4.4.20, п. 7.1.1, п.7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.6, п. 7.1.9; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 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>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.16, п. 7.18; Постановление</p>	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 26, п. 71, п. 72	
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 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 54, ст. 56, ст. 61, ст. 62, ст. 79, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84; 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, п. 5.4, п. 5.5, раздел 6, раздел 7, таблица №1, таблица №2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.17, п. 5.18, п. 5.19, п. 5.20, п. 5.21, п. 5.22, п. 5.23, раздел 6, раздел 7, приложение А, приложение Б; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.3, п. 7.2, п. 7.3; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 5.1, п. 5.2;</p>	Выполняется

		<p>СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.2.6, п. 7.6 таблица 7.1, п. 7.15; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 91, ст. 103; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 5.3, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8; п. 5.9, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.16, п. 5.17, п. 5.18, п. 5.19, п. 5.20, п. 5.21, п. 5.22, п. 5.23 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности.» раздел 5, раздел 6; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 42, п. 54</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

требованиях пожарной
безопасности» ст. 5, ст. 6, ст. 48, ст.
49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст.
54, ст. 55, ст. 56, ст. 57, ст. 58, ст.
59, ст. 60, ст. 62, ст. 64, ст. 69, ст.
80, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст.
85, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст.
90; ГОСТ Р 59641-2021 «Средства
противопожарной защиты зданий и
сооружений. Средства первичные
пожаротушения. Руководство по
размещению, техническому
обслуживанию и ремонту. Методы
испытаний на работоспособность».
п. 4.3, п. 4.5, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.13,
п. 4.14, п. 4.15, п. 4.16, п. 4.17, п.
4.18, п. 4.20, п. 4.21, п. 4.22, раздел
5; СП 12.13130.2009 «Определение
категорий помещений, зданий и
наружных установок по
взрывопожарной и пожарной
опасности» П. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п.
5.1; П П РФ от 16.09.2020г. № 1479
«Об утверждении правил
противопожарного режима в Р Ф»
п. 2, 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. 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, п.
9.3.9.3, п. 9.3.9.4, п. 9.3.9.5, п.
9.3.9.6, п. 9.3.9.7, п. 9.3.9.10, п.
9.3.9.11, п. 9.3.9.12, п. 9.3.9.13;
Приказ МЧС России от

		16.12.2024г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осущ трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утв и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безоп».	
--	--	--	--