

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» ноября 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-018942



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования "Уинская детско-юношеская спортивная школа единоборств "ЮНИКС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бекленева Ксения Николаевна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Уинский, с. Уинское, ул. Ленина, д. 26

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

30.11.1979

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	301

1.6.	Объем здания, куб. м	1352
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 3-го типа, установка передачи сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта, внутренний противопожарный водопровод отсутствует, наружное пожаротушение - 1 (один) пожарный гидрант, расположенный на расстоянии не более 200 м. от здания.
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>На объекте выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности. Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 6</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">Угроза ущерба третьим лицам отсутствует</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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	Объект размещен в отдельно стоящем здании. СНиП II-Л.4-62 "Школы" п. 3.4 Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют нормативным. СНиП II-60-75 "Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов" п.5.23	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное пожаротушение обеспечивается от 1 (одного) пожарного гидранта, расположенного в радиусе не более 200 м. от здания, и обеспечивающих нормативный расход воды. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.5.2 Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью, либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	К зданию имеется подъезд для	Выполняется

	пожарной техники	пожарных машин. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Соотношение этажности здания (1), площади этажа здания (менее 4000 кв.м.), степени огнестойкости здания (III) соответствует требованиям нормативных документов. СНиП II-Л.2-72 "Общественные здания и сооружения" п.4.1 табл.5 Степень огнестойкости здания школы - (III) и этажность здания (1) соответствует максимальному количеству учащихся в здании (не более 320). СНиП II-65-73 "Общеобразовательные школы и школы интернаты" п.5.2 табл. 15. Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания. ФЗ от 22.07.2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 87 Класс пожарной безопасности строительных конструкций (К1) соответствует классу конструктивной пожарной опасности здания (С1). ФЗ от 22.07.2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.87 Несущие стены выполнены из кирпича и имеют предел огнестойкости не менее R 45. ФЗ от 22.07.2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.87 табл.21 приложения. Перекрытия выполнены из дерева по	Выполняется

		<p>металлическим балкам и имеют предел огнестойкости не менее REI 45. ФЗ от 22.07.2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.87 табл.21 приложения. Все строительные конструкции не распространяют горение. СНиП II-2-80 "Противопожарные нормы проектирования" п.2.3. Для выделения пожарных отсеков применяются противопожарные стены 1-го типа и (или) перекрытия 1-го типа. СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" п.5.17, 5.18. Противопожарные стены, разделяющие здание на пожарные отсеки, должны возводиться на всю высоту здания или до противопожарных перекрытий 1-го типа и обеспечивать нераспространение пожара в смежный по горизонтали пожарный отсек при обрушении конструкций здания со стороны очага пожара. СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" п.7.16.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Здание, помещения обеспечены эвакуационными выходами. ФЗ от 22.07.2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.89. Количество эвакуационных выходов с этажа здания соответствует требованиям нормативных документов. СНиП II-2-80 "Противопожарные нормы Проектирования" п.4.3; СНиП II-Л.2-72"Общественные здания и сооружения" п.4.6. Эвакуационные выходы</p>	Выполняется

расположены рассредоточено. СНиП II-2-80 "Противопожарные нормы Проектирования" п.4.3. Высота эвакуационных выходов принята не менее 1.9м. СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" п.6.16. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется. СНиП II-2-80 "Противопожарные нормы проектирования" п.4.5. Двери эвакуационных выходов не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.26. На путях эвакуации предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95. СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение" п.7.74. Световые указатели установлены в соответствии с требованиями СП 52.13330.2011. СП 52.13330.2011 "Естественное и искусственное освещение" п.7.111. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу или на лестничную клетку не превышает нормативного. СНиП II-Л.2-72 "Общественные здания и сооружения" п.4.11 табл.7. Пожарная опасность материалов, примененных для отделки стен, потолков, полов на путях эвакуации и в помещениях

		<p>превышает показатели, установленные статьей 134 123-ФЗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отделка стен и потолков зальных помещений выполнена из материалов с пожарной опасностью не ниже, чем Г1,В2,Д2,Т2; - отделка стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюле, лестничных клетках выполнена из материала с пожарной опасностью не ниже, чем Г1,В2,Д2,Т2. 	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Для зданий и сооружений обеспечивается устройство: - пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; - противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специальным, сухотрубов и пожарных емкостей.</p> <p>СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" п.8.1. В зданиях и сооружениях классов Ф1,Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 м. выходы на чердак или кровлю выполнены с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размеров 0,6 на 0,8 м. по закрепленным стальным стремянкам. СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" п.8.4.</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Здание оборудовано	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>автоматической установкой обнаружения пожара. СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические", приложение А.</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>Помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением №1 и 2 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.60</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические</p>	Выполняется

условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации.

Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем. На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем, и при отсутствии информации изготовителя о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения

		<p>пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.54.</p>	
--	--	---	--