

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» февраля 2026 г.

Регистрационный № 21-08-2026-001031



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономного учреждения дополнительного образования "Спортивная школа им.
Г.Н. Смирнова" Канашского муниципального округа Чувашской Республики,
Межпоселенческий центр единоборств "Олимп".

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ИМ. Г.Н. СМИРНОВА" КАНАШСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(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: 1022102233339

ИНН: 2106004538

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, р-н. Канашский, д. Караклы, ул. Шоссейная, д. 8А

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

14.08.2014

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	8							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	709							
1.6.	Объем здания, куб. м	5666							
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)	Установлена пожарная сигнализация ППКОП «Гранит 8» 2014г., ПАК «Альтоника» - объектовый передатчик RS-202 TC – RR с выводом сигнала в пожарную часть установлена в конце 2018г., внутренние противопожарные водопроводы установлены в 2014г							
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">нет</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</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	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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.69); "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п.65); СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(п.4.3,табл.1).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Не выполняется	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 90); приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 „Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1., 8.1.1., 8.1.2., 8.1.4., 8.1.6., 8.1.7., 8.1.8).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется: Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.87.,134.,137); "Правила противопожарного	Выполняется

		<p>режима в РФ" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п.25); СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п.5.2.3, 6.7.19); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.4.1).</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Выполняется: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.84., 89); "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п.14., 21., 23., 26., 27., 28., 36); СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п.4.1.2, 4.2.2., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.13., 4.2.16., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.22., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.5., 4.3.7., 4.3.12., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.6., 4.4.7., 4.4.9., 4.4.11., 4.4.12., 5.1.3., 5.1.4., 5.3.3., табл.2).</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Выполняется: "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п.26); СП 413130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на</p>	<p>Выполняется</p>

		объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" (п.7.1).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется: Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.83., 84., 86., 91); "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (п.10., 50., 54., 55., 60., 400., 406., 407., 409., 412); СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" (п.3.3., 3.4, 3,5., 4,1., 4,2., 4,4., 4,6., 4,8., 5,1., 5,3., 5,4., 5,5., таблица 1., таблица 2); СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (п. 4.1.1., 4.1.23., 4.1.40., 4.2.4).	Выполняется
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	Выполняется: Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.82., 83., 103); СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" (п.3.4., 3.5., 4.4., 4.7., 5.4); СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования к пожарной безопасности" (п.5.1., 6.1); СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"(п.5.9., 5.13., 5.14., 6.6.16).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется: "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"(утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п.2., 2.1., 3., 4., 5., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 17., 17.1., 18., 22., 30., 31., 32., 35., 37., 40., 43., 49., 50., 54., 56., 67.,73., 92., 392., 393., 397., 403., 413); Приказ МЧС России от 16.12.20204 №1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц осуществляющих трудовую или служебную деятельность, ко программам противопожарного инструмента «Требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц проходящих обучение по договорам профессиональным программам в области пожарной безопасности (п.2., 3., 8., 9., 10., 11., 12., 13.,19., 24); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях безопасности" (ст. 6., 64., 88).	Выполняется