

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Карачаево-
Черкесской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» января 2024 г.

Регистрационный № 09-08-2024-001215



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Карачаево-Черкесское республиканское бюджетное учреждению " Центр выявления,
поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи Карачаево-
черкесской Республики " Спутник"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И
РАЗВИТИЯ СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЁЖИ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ "СПУТНИК"**

(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: 1230900001837

ИНН: 0900008299

Место нахождения объекта защиты:

369009, Респ. Карачаево-Черкесская, г. Черкесск, ул. Свободы, зд. 62Е

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

13.05.2019

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	396
1.6.	Объем здания, куб. м	50
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система противодымной защиты-имеется (система дымоудаления); А пс - с 2000 Болид, Альтоника -Ритм; Оповещение и управления эвакуацией - Рупор-Болид; Наружный водопровод - имеется три противопожарных гидранта на территории
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>	Оценка не проводилась
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Не проводилась
4.	<p><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
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст., 69 ч. 1 СП 4. 13 130.2013 кСистемы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям> п. 4.3 таблица</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г, N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст, 68 СП 8. 13 130.2020 <Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности>: п. 5. 1</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "'технический регламент о требованиях пожарной безопасности " : ст. 67,90 ч. 1; СП 4.13 130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты. о требованиях к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 8. 1 ;</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 57,87,88 таблица 22 СП 2. 13 1 30.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п.п. 5.2.1, 5.2.3,</p>	Выполняется

		5.4.7, 5.4.8, 5.4.18, 6.7.1, табл. 6.11	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.п. 4.2.3, 4.2.7, 4.2.18, 4.2.24, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.3, 4.3.2, 4.3.7, 7.6.17.6.5</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №1 23-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 43, 44, 118, 199, 120, 121, 122, глава 28 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.п.7.1,7.12, 7.13</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 от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 54, 56, 61, 62, 83-85, 91 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п.п.1: 3.3, 3.4, 4.1, 4.4, 4.6-4.8, 5.1,5.3-5.5 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п.п 3-6, п. 7 .1, 7.2. СП 486.1311500.2020 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности": таблица 1 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция, и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности": 1: п.п. 4.1, 5.1, 6.1, 6.10, 6.24.</p>	
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 от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 81 ч. 1, 3, 4 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила Проектирования": 7.1, 7.2</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ГОСТ 12.2.143-2009 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля": п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 7, 8.5, 8.6 СП 12.13130.2009 Определение категорий помещения, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности": п.п. 5.1, Приложение Б СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации": п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.27,</p>	Выполняется

	4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4 Постановление от 16.09.2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.п. 2-5, 9- 16, 22-29, 32-38, 50, 54-56, 60, 103, 104, 107, 392-394, 397, 400, 406, 407, 409, приложение 1 Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №645 "Об утверждении норм пожарной безопасности" обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"": п.п. 2-18, 2040, 45, 46, 48, 50.
--	--