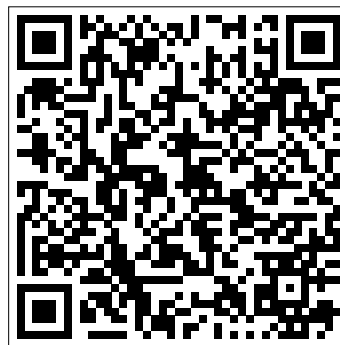


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Ингушетия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» мая 2022 г.

Регистрационный № 06-08-2022-006498



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное общеобразовательное учреждение " Республиканский
центр дистанционного обучения детей с ограниченными возможностями здоровья"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казенное общеобразовательное учреждение " Республиканский
центр дистанционного обучения детей с ограниченными возможностями здоровья"

(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: 1110608000161

ИНН: 0608016886

Место нахождения объекта защиты:

Респ Ингушетия, г Магас, пр-кт И.Зязикова

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

13.02.2013

(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	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	450

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4256	
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)	АПС -адресная; СОУЭ - 2 типа.	
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>		
	не проводился		
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>		
	10000000		
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Гл. 16 Федерального закона №123 от 22.07.2009 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.3 табл.1 СП 4.13130.2013	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62,68 Федерального закона №123 от 22.07.2009 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.5.2 табл.2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п.1, п.1, ст.90 Федерального закона №123 от 22.07.2009 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.8.1, п.8.6, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.35,58,87, Федерального закона №123 от 22.07.2009 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53,89 Федерального закона №123 от 22.07.2009 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона №123 от 22.07.2009 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.45,61,83,91 Федерального закона №123 от 22.07.2009 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" табл.1 п.11, табл.3 п.п.40,42 СП 486.131500.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	ст.84,91 Федерального закона №123 от 22.07.2009 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 3.13130.2013	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППРФ 1479 от 16.09.2020 "Правила противопожарного режима"	Выполняется