

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Северная
Осетия-Алания

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 15-08-2024-022380



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Обособленное структурное подразделение – отделение основной
общеобразовательной школы муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения – средняя общеобразовательная школа №3 имени Евгения Игнатьевича
Крупнова г. Моздока Республики Северная Осетия

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ
ИГНАТЬЕВИЧА КРУПНОВА Г. МОЗДОКА РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-
АЛАНИЯ**

(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: 1021500921309

ИНН: 1510011450

Место нахождения объекта защиты:

363760, Респ Северная Осетия - Алания, р-н Моздокский, г Моздок, ул Аслана
Лалиева, Здание 1

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

31.08.2020

(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	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций

		дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3400
1.6.	Объем здания, куб. м	37017
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)	АПС – адресно- опросная СОУЭ 3 тип. Система дымоудаления
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>	
ООО «Кавказэлектросервис плюс» г. Невинномысск ул. Северная д. 4 кв. 533 тел. факс 8(86554)2-88-20 e-mail: kes21vek@mail.ru ИНН 2631802747 КПП 263101001. Ветрюк Андрей Викторович Объект защиты СООТВЕТСТВУЕТ требованиям пожарной безопасности по п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123–ФЗ «Технический регламент о требова-ниях пожарной безопасности» в части не превышения допустимого (нормативного) значения индивидуального пожарного риска, установленного ч. 1 ст. 79 этого же Федерального закона. Перечень и тип противопожарной защиты: - здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации (АПС); - системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа; -системой противодымной защиты.		
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">Ущерб имуществу третьих лиц в результате пожара не будет нанесен.</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
<u>защиты</u>		
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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям «ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ» п. 4.3	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, табл. 2. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации » Раздел 1; п.48.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ.ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ п. 8.1.1, п. 8.1. 2, п.8.1.4,8.1.6, п. 8.1.8	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Не выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: п 5.6.2, п. 5.6.4. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 6.7.1. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации » п.15 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации » п. 95</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.11, 4.4.14, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.15, 8.1.16, 8.1.17, 8.1.19, 8.1.21, 8.1.22, 8.1.29, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации » Раздел 1 п.5, п.14, п.23, п.26, п.27, п.94. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.8.1.5 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. О 27.12.2018) « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч4, ст. 4</p>	<p>Не выполняется</p>

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 №123- ФЗ (ред. О 27.12.2018) « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1, 7.2, 7.3,7.4,7.5,7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» табл. 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Приложение А. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации » п.43 Постановление №1464 от 01.09.2021 « Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3, п.8, ФЗ от 22.07.2008 №123- ФЗ (ред. О 27.12.2018) « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 83 ч7 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479	Выполняется

		«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации » п.42, п.71 абзац 4, п.54	
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	Постановление №1464 от 01.09.2021 « Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.15	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 34428- 2018 Приказ № 806 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации » Раздел 1 п.2, п. 2 (1) п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п. 12, п.14, п.16, п. 17, п. 17 (1), п.18, п.21, п. 22, п.25, п. 27, п. 30, п.32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 91, п. 92, п. 400, п. 403, п. 406, п. 407, п. 409.	Выполняется