

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Северная  
Осетия-Алания

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» августа 2024 г.

Регистрационный № 15-08-2024-013602



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Общеобразовательная школа-интернат среднего общего образования г.Алагир»  
муниципального образования Алагирский район Республики Северная Осетия -  
Алания

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ СРЕДНЕГО  
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Г.АЛАГИР"

(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: 1021500823948

ИНН: 1505006920

Место нахождения объекта защиты:

Респ Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, г Алагир, ул Ч.Басиевой

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

14.08.1960

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	10							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1005							
1.6.	Объем здания, куб. м	10158							
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)	ГН умеренная 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: нет; АПС, СОУЗ 3 типа; Сигнал-2000:С-2000;; РСПИ «Стрелец -Мониторинг» ;ВПВ-ЮОм, ПГ-35м,							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</td> <td>Не выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Не выполняется
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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Не выполняется							

зданиями и сооружениями

Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Выполняются пункты п.4.1; п.4.2;4.3,4.4,4.6;4.11;4.2.;5.6;5.6.1;5.6.2; Не выполняются : СП 4.13130.2013 пп.4.5;5.6.4 или противопожарными преградами в случаях, оговоренных настоящим сводом правил, а также действующими нормативными требованиями, исходя из класса функциональной пожарной опасности объекта защиты; • устройство проходов, проездов, подъездов для пожарной техники и обеспечение деятельности пожарных подразделений по тушению пожара на объектах защиты. -2. При определении класса функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения) следует исходить из его целевого назначения, а также характеристик основного функционального контингента (возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна и т.п.) и его количества. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий. группы помещений. а также вспомогательные помещения других классов функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил. При этом. требования, предъявляемые к указанным частям. выделенным противопожарными преградами.

		<p>следует определять исходя из их классов функциональной пожарной опасности. Требования настоящего свода правил не распространяются на устройство противопожарных преград между частями различных классов функциональной пожарной опасности в многофункциональных зданиях и сооружениях. -3</p> <p>Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями с помещениями следует принимать в соответствии с таблицей 1 и с учетом пунктов 4.4 • -*13 1р.</p> <p>противопожарные расстояния от указанных зданий, сооружений до зданий, сооружений производственного и складского назначения следует принимать по таблице 1. если иное не предусмотрено настоящим сводом правил и другими нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности производственного и складского назначения следует принимать по таблице 1. если иное не предусмотрено настоящим сводом правил и другими нормативными документами, содержащими требования пожарной</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п.4.1;4.2;5.2;8.4;10.1;10.2;10.3;10.4;10.4</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования коьъемно-планировочным и конструктивным решениям пп. 8.1;8.8	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Выполняется: 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4;5.2.5;5.2.6;5.2.7;5.3.1;5.3.2;5.3.3; 5.3.4;5.4.1; 5.4.2; 5.4.3;5.4.5;5.4.18; 5.4.19; 6.7.15. Не выполняются: 5.4.7; 5.4.8; 5.4.9; 5.4.10; 5.4.11; 5.4.13; 5.4.14; 5.4.17;	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Выполняются: 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.2.1; 4.2.2;4.2.9; 4.2.10; 4.2.11;4.2.13; 4.2.15;4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.25; 4.3.2; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7;4.4.3; 4.4.6; 7.1.2; 9.1.1; Не выполняются: 4.2.24; 4.3.12; 4.4.7;4.4.8; 7.1.1; 7.1.3;	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования коьъемно-планировочным и конструктивным решениям. Выполняются: пп.7.1;7.3; 7.13; 7.14; 7.15; 7.16 Не выполняются: 7.2; 7.5; 7.6; 7.7; 7.9; 7.10; 7.11; 7.12;	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 484.1311500.2020.Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Выполняются пункты: 5.10; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.18; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5;	Не выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>6.2.1; 6.2.2; 6.2.6;6.2.11; 6.2.14;6.6.18; 6.6.36; 7.2.2 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. выполняются пункты: 4.8 не выполняются пункты: 4.4; 4.5; СПС, представлен в таблицах 1-4. ППР Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48:50)-выполняются</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>СП 484.1311500.2020.Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. пп 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.65.21; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.4; 6.3; 6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4; 7; 7.1.2; 7.1.3; 7.2.1; 7.2.2</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. ЛПТ479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Выполняются пункты 3; 4;5;68;9;10;11;13; 14; 15; 1623; 23; 26; 27; 49;54; 60;66;67; 69;71;73; 392; 393; 394395; 396; 397; 398; 399; 400;401-406; 407;409;410; 411-413. Не выполняются пункты:</p>	Не выполняется

6; 12; 17; 24; 30; 48; 55; 56;  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН.

Технический регламент и  
требования пожарной безопасности  
Лк123-ФЗ от 22 июля 2008г.от 4  
июля 2008 года. Статья 5.

Обеспечение пожарной  
безопасности объектов защиты  
выполняются пп. 1,2,3, не  
выполняются п.4 Статья 6 Условия  
соответствия объекта защиты  
требованиям пожарной

безопасности выполняются пп: 7;  
4;5 не выполняются пп: 1;2;3;6

Статья 48. Цель создания систем  
предотвращения пожаров:

выполняются пп: 1;2;3; Статья 49.

Способы исключения условий  
образования горючей среды Не  
выполняются пункты: 1,2,3,4,10  
выполняются пп: 4,5,6,7,8,9 Статья

50. Способы исключения условий  
образования в горючей среде (или  
внесения в нее) источников  
зажигания Выполняются пп: 1-7 не  
выполняются; 8, 9,10 Статья 51.

Цель создания систем  
противопожарной защиты

Выполняются пп: 1-3 не  
выполняются пп: 4 Статья 52.

Способы защиты людей и  
имущества от воздействия опасных  
факторов пожара Защита людей и  
имущества от воздействия опасных  
факторов пожара и (или)

ограничение последствий их  
воздействия обеспечиваются одним  
или несколькими из следующих  
способов: Выполняются пп.

1,2,3,5,6,9 Не выполняются: 4, 7,

10, Статья 53. Пути эвакуации  
людей при пожаре выполняются пп  
1-3, не выполняются п.4 Статья 54.

	<p>Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре- выполняется: ст.55-не выполняется: ст.56-не выполняется; ст.57 выполняется; ст.59-выполняется; ст.60 пп.1-выполняется п.2-не выполняется: ст.61 не выполняется; ст.62-выполняется; ст.64 п.1-выполняется; 2-не выполняется;п.3-6-выполняется; ст.68-выполняется; ст.69-п.1-выполняется; п.2-не выполняется статья 76-выполняется; ст.78-выполняется ст.79 не выполняется, ст.80-выполняется; ст.81-не выполняется, ст.82-пп.1-4 выполняется; 7,8,9,10,11,12,13, не выполняются п.5 ст.83-не выполняется пп. 1-5 выполняются: 6-10 ст. 84 -выполняется; ст.85-не выполняется; ст.87 не выполняются пп. 3,4,11 выполняются пп:-1,2,5,6,7,8,9,10. ст.88 выполняются пп.-1-8я419 не выполняются пп:-10-13. ст.89 выполняются пп.-1-11; 14;15. не выполняются пп: 13, ст.90 п.1 выполняется; п.2 не выполняется: ст.91 п.1 выполняется п.2 не выполняется ст. 103-выполняется; ст. 105-выполняется; ст.123-не выполняется; ст. 134--выполняется; ст. 136-выполняется; ст.137-выполняется</p>	
--	---	--