

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Хакасия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» июня 2025 г.

Регистрационный № 19-08-2025-009728



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА АБАКАНА "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 33"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА АБАКАНА "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 33"**

(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: 1241900000847

ИНН: 1900013526

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Хакасия, г. Абакан, ул. Арбан, д. 12, стр. 1

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

20.12.2024

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7873

1.6.	Объем здания, куб. м	94480	
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)	Комплексная система безопасности RUBEZH	
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>			
Оценка не проводилась			
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>			
Оценка не проводилась			
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	4.1 Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	4.2 Наружное противопожарное водоснабжение СП 8.13130.2009	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	4.3 Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	4.4 Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.5 Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.6 Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара СП 1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Во всех помещениях установлена автоматическая пожарная сигнализация «Комплексная система безопасности RUBEZH» (за исключением помещений с мокрыми процессами). АУПС оборудованы пожарными дымовыми оптико-электронными извещателями адресно-аналоговыми извещателями (620 шт.), пожарными ручными адресными извещателями (101 шт.), оповещатель охранно-пожарный звуковой (ОПОП 1-8) – 134 шт. В спортивных и актовом залах установлены линейные дымовые извещатели (13 шт.)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Предусмотрено рабочее, аварийное и эвакуационное освещение. Система обеспечивает световое обозначение специальных зон «Выход» при ситуации пожара, выдачу аварийного сигнала в автоматическом режиме при	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>пожаре, контроль целостности линий связи и технических средств. Пожарная сигнализация выполнена с выводом на ПЦН пожарной охраны с помощью объектовой оконечной системы передачи извещений о пожаре «Цербер». Система исправна, техническое обслуживание объектовой станции передачи извещений «Цербер» обеспечивает ООО «Сервис-Бест А» (Контракт № 189/2025 от 29.01.2025); Здание школы оснащено огнетушителями в количестве 88 шт.: порошковые огнетушители ОП-5 размещены в электрощитовых и порошковые огнетушители ОП-4 в других помещениях. 2 пожарных гидранта расположены со стороны улицы Генерала Тихонова.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории): а) объектовые системы оповещения: комбинированная система оповещения и трансляции LPA-M1» применяется в аудиосистемах на базе усилителя LPA-LX и служит для передачи голосовых сообщений в выбранные зоны оповещения; настенный громкоговоритель (SW-03/06) – 341 шт.; (наличие, марка, характеристика) б) наличие резервных источников электроснабжения, систем связи: источник бесперебойного питания Powerman Back Pro [линейно-интерактивный, 2000 ВА, 1200 Вт, 4 x CEE 7 (евророзетка)]; в) прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный</p>	Выполняется

	адресный R3-Рубеж-2 ОП – 3 шт., Рубеж-БИУ – 4 шт., оповещатель пожарно-охранный световой ОПОП 1-8 «Пожар», 12В – 1 шт., устройство передачи извещений Приток-А-БМ-03 – 1 шт., извещатели охранные объемные оптико-электронные адресные ИО 40920-2 – 146 шт., извещатели поверхностные звуковые адресные ИО 32920-2 – 180 шт., извещатели охранные поверхностные оптико-электронные адресные ИО 30920-2 60 шт., извещатели охранные магнитоуправляемые адресные ИО 10220-2 – 552 шт., ИМ-1 прот. R3 – 5 шт. бесконтактный считыватель идентификаторов смарт-карт STR-РМ-А01 – 5 шт., ИВЭПР 12/2 исп. 2 х 12-З-БР – 1 шт., ИВЭПР 12/3,5 исп. 2 х 12-Р-БР – 2 шт., Бокс 12 исп. 2х17 – 1 шт., БР 12 исп. 2 х 17 – 1 шт., БР 12 исп. 2 х 40 – 1 шт., РМ-4К-Р3 1 шт., R3-МС-Е – 1 шт., ПКУ-1 прот. R3 – 1 шт., Приток-А-БМ-03 – 1 шт.;	
--	---	--