

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» апреля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-005979



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Новокараканская
средняя общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"НОВОКАРАКАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**

(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: 1024200546171

ИНН: 4202018495

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Беловский, п. Новый Каракан, ул.
Содружества, зд. 54

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

01.09.1993

(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	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3
1.6.	Объем здания, куб. м	16715
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)	<p>Автоматическая система пожарной сигнализации и система голосового оповещения о пожаре Рубеж - 2ОП R3Link, Блок индикации Рубеж-БИУ R3Link, модуль сопряжения Рубеж R3-МС, контролер охранно-пожарного мониторинга ППКОП STEMAX TX440, антенна GSM-Antey 905, адресный релейный модуль РМ-1R3, РМ-1с-R3 - 3 шт., аккумулятор Deita DTM 1240 - 2шт., аккумулятор Deita DTM 1217 - 4шт., извещатель дымовой ИП 212-64-R3 - 141 шт., извещатель тепловой ИП-101-29-PR-R3 W1.03 - 9шт., п 105-1G "Сауна-150" - 4 шт., извещатель ручной ИПР-513-1ИКЗ-А-R-3 - 15 шт., изолятор шлейфа ИЗ-1Б-R3 - 26 шт., оповещатель речевой настенный SW-06 - 78шт., оповещатель световой ОПОП 1-R3 "Выход" - 30 шт., пульт микрофонный Sonar SRM-7010, моноблок ППУ однозонный настенный SPM-B10050-AW, фильтр оконечный для трансляции линии Sonar SFT-2300 - 7 шт., источник вторичного</p>

		электропитания резервированный ИВЭПР 12/2 RS-R3 2*7 БР, бокс резервного электропитания БР 12 исп 2*17, бокс под АКП SPM-Box
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>	
<p>МБОУ «Новокараканская СОШ» размещается в одном здании из трех корпусов по адресу: ул.Содружества, 54. Учреждение построено из сборно-щитовых конструкций с эффективным утеплителем, фундамент бетонный, крыша железная, общей площадью 4123,9 м². Учебный корпус – двухэтажное сооружение. Общая площадь земельного участка 21390 м². На территории школы имеется стадион (спортивный городок). Территория образовательного учреждения огорожена по периметру металлическим забором высотой 2 м (периметр территории 586 м), забор также разграничивает школьный стадион от территории школы (здания). Забор по периметру территории школы имеет 4 ворот и 1 калитку. Основные ворота, обслуживающие непосредственно здание школы выходят на улицу Содружество, эти ворота предусматривают подъезд пожарных автомобилей со всех сторон здания образовательного учреждения. Расстояние от здания школы до ближайшего соседнего здания (жилого дома) составляет 30 м. Учитывая место расположения здания школы в случае возникновения пожара или загорания в здании, причинение ущерба третьим лицам невозможно.</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные	ФЗ №123 «Технический регламент
		Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение рас-пространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.:4.3 табл.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69, Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.:5.2 табл.2, п.:8.7., п.9.9-9.12	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.76, Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение рас-пространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.:8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, ст.58, ст.80, ст.87, ст.88, ст.134, ст.138, табл. 21-24, табл.28-29, Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.:5.23, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.8, 5.4.16, 5.4.18, п.:	Выполняется

		4.2,5.2.5,5.2.4,5.2.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, ст.89, Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.:4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 5.2.17, 2.18, 5.2.28, 5.2.29	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89, ст.90, Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1-7.3, 7.8, 7.13-7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.56, ст.60, ст.62, ст.81, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 13.1.11, 13.2.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.3.1-13.13.3, 13.14, 13.15, 14.1-14.5, 15.4, прил. А, Свод правил СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты . Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование.Требования пожарной	Выполняется

		безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. N 116) п.: 6.1-6.18, 6.22-6.24, 7.2, 7.11, 7.12, 7.14-7.16, 7.19, 8.1, 8.5, 8.6, 8.8	
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	Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 14.1-14.5, Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. N 116) п.:6.24	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима РФ от 16.09.2020г. №1479 разделы: I,III, V п.:395,398,400,405,406,409,413, Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179) п.:4.11, 4.1.8, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.3.4; Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется