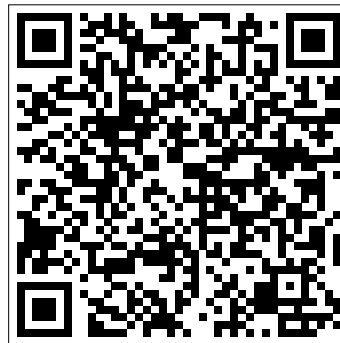


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» апреля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-006053



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Караканская
начальная 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, с. Каракан, ул. Центральная, зд.
47

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

01.09.1903

(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	4

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1142
1.6.	Объем здания, куб. м	5420
1.7.	Количество этажей	1
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 R3-Рубеж- 2ОП, Блок индикации R3-Рубеж-БИ, модуль сопряжения МС-КП, контролер охранно-пожарного мониторинга STEMAX TX440, антенна GSM-Antey 905, адресный релейный модуль РМ-1R3, РМ-1с-R3 - 2 шт., аккумулятор Deita DTM 1240 - 2шт., аккумулятор Deita DTM 1226 - 2 шт., извещатель дымовой ИП 212-64-R3W1.02 - 68 шт., извещатель тепловой ИП-101-29-PR-R3 W1.02 - 2 шт., извещатель ручной ИПР-513-11ИКЗ-А-Р-3 - 7 шт., изолятор шлейфа ИЗ-1Б-R3 - 11 шт., оповещатель речевой настенный SW-06 - 57 шт., оповещатель световой ОПОП 1-R3 "Выход" - 8 шт., пульт микрофонный Sonar SRM-7001С, моноблок ППУ однозонный настенный Sonar SPM-A01050-AW, фильтр оконечный для трансляции линии Sonar SFT-2300 - 2 шт., источник вторичного электропитания</p>

резервированный ИВЭПР 12/5
RS-R3, бокс под АКП SPM-
Вох

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)

Оценка не проводилась

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений и соблюдением противопожарных расстояний, возможность ущерба имущества третьих лиц от пожара невозможна

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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

ФЗ №123 «Технический регламент 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

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69, Свод правил

Выполняется

		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	
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.: 4.2,5.2.5,5.2.4,5.2.6	Выполняется
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	ФЗ №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89, ст.90, Свод	Выполняется

	ликвидации пожара	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	
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 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	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	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	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. N 116) п.:6.24	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>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»</p>	Выполняется