

Зарегистрирована

ОНД и ПР №9

УНД и ПР ГУ МЧС России по РД

(наименование органа Министерства
Российской Федерации по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий)

«17» октября 2018г.

Регистрационный № 82244855001

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в
отношении

МКОУ «Сергокалинская СОШ №1»

Некомерческая организация в форме казенного учреждения

(указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица, которому принадлежит объект защиты)

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение МКОУ
«Сергокалинская средняя общеобразовательная школа №1»,
МКОУ «Сергокалинская СОШ №1»**

(функциональное назначение; полное и сокращенное наименование (в случае или имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица **1020502335116**

Идентификационный номер налогоплательщика **0527003134**

Место нахождения объекта защиты **РД, 368510, Сергокалинский район,
с.Сергокала, ул.С.Стальского,8**

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому

принадлежит объект
защиты

368510, РД, Сергокалинский район, с.Сергокала,
ул.С.Стальского. 8, litsey1.b.sergo@mail.ru, Тел: 89034996121

N п/п	Наименование раздела
I.	<p>Оценка пожарного риска², обеспеченного на объекте защиты Расчет по оценке пожарного риска на объекте защиты не производился, так как в полном объеме выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности.</p> <p>(заполняется, если проводился расчет риска. В разделе</p> <p>указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые</p> <p>значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и</p> <p>организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</p>

<p>II.</p>	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>В связи с тем, что на объекте выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Здание школы расположено обособленно, расстояние до других зданий соответствуют требованиям главы 16 ст.69 п.1 таб.11 ФЗ-123.</p> <hr/> <p align="center">(заполняется самостоятельно исходя из собственной оценки</p> <hr/> <p align="center">возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара либо приводятся реквизиты документов</p> <hr/> <p align="center">страхования³⁾)</p>
<p>III.</p>	<p align="center">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СНИП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений". СНИП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий". СНИП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". СНИП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование". ВСН 59-88 "Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования". ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования". ГОСТ 12.0.004.90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» ГОСТ 12.1.019-79 «ССБТ. Электробезопасность. Общие требования» ППБ 01- 93 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» ППБ 101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» НПБ 88-01 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования". НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях". НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией".</p>

(в разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов

о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности

IV. Характеристика объекта

В соответствии с вышеуказанными нормативными документами на объекте защиты предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно: Здание муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Сергокалинская СОШ №1» имеет 2 этажа. Год постройки – 1937, Здание двухэтажное, однокорпусное, , III степени огнестойкости, площадью застройки 1464,м2 , площадь 1 этажа 724,6м2 ,2 этажа 739,5м2 . Наружные стены кирпичные толщиной 0,6 м. Отделка стен – штукатурка. Перегородки – кирпичные. Покрытие крыши шиферное по деревянной обрешетке. Полы - цементированные (кафель)(1 этаж), деревянные, (2 этаж) Подвальное помещение цементированное. Лестницы – железобетонные. Двери – пластиковые. Окна - пластиковые. Ниже нулевой отметки здания расположено техническое подполье для прокладки коммуникаций и устройства узла ввода и узла управления отоплением и водоснабжением здания, высота подполья 3,51м, что не противоречит требованиям п.4.2.9.СП 1.13130.2009г. Здание надстроено чердаком, выходы на чердак предусмотрены через 2 V. люка, размером 0,8м на 0,6м по приставной лестнице, что не противоречит требованиям п.5 и 8 ст.90 ФЗ-123. Расположение помещений Расположение помещений: спортивный зал - 1 этаж - актового зала нет - мастерские - 1этаж - складские помещения – 1 этаж - столовая – 1 этаж - место для приготовления пищи (пищеблок) – 1

другие помещения: учебные кабинеты – 1,2 этаж раздевалки - 1 этаж, библиотека – 2 этаж - режим работы: - уроки дополнительные занятия и курсы с 7.ч 30м до 16ч.30ми

V. Организация учебного процесса

В школе обучается 468 человек, преподавательского и технического состава 83 человек. В первой смене 468 человек. Продолжительность урока 45 минут. Продолжительность перемен 10 минут, две больших перемены 15 минут. Продолжительность учебного года -34 недели, в 1-ом классе -33 недели. Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся: для первой и второй ступени обучения – 4 раза в год по итогам четверти, для третьей ступени обучения – 2 раза в год по итогам полугодия. Первая ступень – начальное общее образование (нормативный срок освоения - 4 года). Вторая ступень – основное образование (нормативный срок освоения – VI. 5 лет). Третья ступень- среднее (полное) общее образование (нормативный срок освоения - 2 года). Форма обучения в школе очная. Учащиеся школы имеют недельную нагрузку: 1 класс- 20 часов; 2 – 4 класс- 25 часа; 5 класс- 31 часов; 6 класс- 32 часов; 7 класс- 34 час; 8-9 класс- 35 часов; 10-11 класс- 36 часов. В школу принимаются дети, достигшие 6,5 лет. В школе насчитывается 26 классов – комплектов. Средняя наполняемость классов – 20 человек.

VI. Огнестойкость и пожарная безопасность

здания Предел огнестойкости строительных конструкций здания соответствует III степени. Предел огнестойкости для заполнения проемов в противопожарных преградах наступает при потере целостности (Е) в соответствии со ст.35 ФЗ-123. гл.10 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Здание МКОУ «Сергокалинская СОШ №1» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относятся к Ф 4.1. в соответствии со ст.32 ФЗ-123.гл.9

VII. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций

Пределы огнестойкости для здания приняты в соответствии с требованиями таб. 21 ст.31,87 ФЗ-123. Таблица №1 Строительные элементы Предел огнестойкости Несущие стены и др элементы R45 Перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные) REI45 Наружные стены (ненесущие) E15 Строительные конструкции VII. Лестничных клеток: -внутренние стены REI 60 –марши и площадки лестниц R45 –Элементы покрытия полов RE 15 Класс пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания С0 приняты в соответствии с требованиями таб.22 ст.31,87 ФЗ-123 сведены в таб.2 Классы пожарной опасности строительных конструкций, не ниже: Несущие элементы Стены наружные с внешней стороны Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные перекрытия Стены лестничных клеток и противопожарные преграды Марши площадки лестниц и лестничных клеток КО КО К1 КО КО Облицовочные материалы и покрытия полов, стен, потолков на путях эвакуации выполнены класса пожарной опасности строительных материалов КМО И КМ2 в соответствии с требованиями т.3 и 28 Ф3123.

VIII. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара:

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами: -применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; -устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре

IX. Выполнение требований по объёмно-планировочному решению.

Выполняется требование СНИП 2.07.01-89* п.2.9, а именно: наличие и соответствие въездов на территорию объекта соответствует требованиям. Выполняется требование СНИП 2.07.01-89* п.2.9; приложения 1* п. 2*; СНИП 21.01-97* п. 8.14, а именно: проезды и пешеходные пути обеспечивают возможность проезда пожарных машин к зданию и сооружениям, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение. Выполняется требование СНИП 21.01-97*, а именно: п. 5.18 строительные конструкции здания соответствуют II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности здания – С0

X. Эвакуационные пути и выходы

Здание МКОУ «Сергокалинская СОШ № 1» имеет план эвакуации, который соответствует ГОСТ Р12.2.143-2002.и обеспечивает в случае пожара эвакуацию людей до наступления воздействия на них опасных факторов в соответствии с требованиями ст.89 ФЗ-123. К эвакуационным выходам в

здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и из помещений второго этажа через лестничную клетку наружу. Для обеспечения безопасной эвакуации людей: - имеется необходимое количество эвакуационных выходов: с первого этажа 4 выхода непосредственно наружу из коридора 1 (1,38x2) , мастерской (0,89x2,0), из учебных кабинетов 1 этажа (1,38x2,0);, из пищеблока выход через коридор наружу. Выходы из спортзала осуществляется непосредственно наружу.со второго этажа 2 выхода: 1 выход через лестничную клетку через лестничные марши на 1 этаж (0,87x1,97). - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выходов из здания, оборудованы легко открывающимися запорами. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. В соответствии с ППБ01-03 СНИП21-01-97 в здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д1, Т1 – для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе. На путях эвакуации есть перепады высот, отсутствуют решетки, турникеты. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет, не менее 1,05м. Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи 30см., высота ступени – 17см. Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно. Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями. Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям: - высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2м; -в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 120мм Ширина эвакуационного коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1м ширины выхода не более 130чел. Эвакуация из здания МКОУ «Сергокалинская СОШ № 1» осуществляется: - с 1 этажа – непосредственно наружу через эвакуационные выходы на прилегающую к зданию территорию; - со 2 этажа – на лестничные клетки и непосредственно наружу через эвакуационные выходы на прилегающую к зданию территорию; Открывание дверей и устройство дверей выходов из кабинетов, эвакуационных выходов, из коридоров осуществляется в соответствии с требованиями 4.2.6. и 4.2.7.СП 1.13130.-2009. Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНИП 21-01-97* и СНИП 2.08.02-89*ст.53 1233-ФЗ, ст.89 ФЗ-123. VIII..

XI Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией

В МКОУ «Сергокалинская СОШ № 1» действует система автоматической пожарной сигнализации с голосовым оповещением, обработаны огнезащитным составом стропила и обрешетку чердачного помещения здания. Здание МКОУ «Сергокалинская СОШ № 1» оборудовано первичными

средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности. Места размещения первичных средств обозначены знаками на плане эвакуации. Огнетушители порошковые (ОП-5) установлены в коридорах, кабинетах повышенной опасности. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующего пожарного гидранта, расположенного рядом с территорией школы и находящегося от здания школы на расстоянии 100 м В МКОУ «Сергокалинская СОШ № 1» выполняются требования ППБ 01-03, а именно: - п. 7. все работники объекта защиты допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа; - п. 8. на объекте защиты назначены лица, которые по занимаемой должности обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности. - п. 9 для привлечения сотрудников МКОУ «Сергокалинская СОШ № 1» к работе по предупреждению и борьбе с возможными пожарами создана пожарнотехническая комиссия; - п. 13 на объекте в помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны; . Электрическое оборудование. Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции. Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по энергоэффективности специализированной организацией имеющей на данный момент вид деятельности соответствующую лицензию. При эксплуатации электроустановок запрещено: - использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов исключающих опасность возникновения пожара; - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; - размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы X, XI. Меры пожарной безопасности на территории Противопожарные расстояния от здания МКОУ «Сергокалинская СОШ № 1» до ближайших жилых зданий соответствуют с. 69, таб 11 ФЗ- 123 В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания МКОУ «Сергокалинская СОШ № 1», вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 2м, расположенных на расстоянии 3 – 8 м от наружных стен ст.67.

ФЗ-123. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующего пожарного гидранта, расположенного рядом с территорией школы и находящегося от здания школы на расстоянии 100 м. Расстояние от ближайшего подразделения пожарной охраны – 3,5 км. Круглосуточно осуществляется дежурство здания МКОУ «Сергокалинская СОШ № 1» сторожем. Организационно-технические мероприятия Для эксплуатации здания МКОУ «Сергокалинская СОШ № 1» выполнены следующие мероприятия: - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ; - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом директора назначен ответственный за обеспечения пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований. - на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны; - правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, проведения временных пожароопасных работ устанавливается инструкциями о мерах пожарной безопасности. Приказом директора МКОУ «Сергокалинская СОШ № 1» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе: - запрещено курение на территории школы - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; - порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; - действия работников при обнаружении пожара; - определён порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случаи пожара а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже двух раз в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников. Педагогический персонал прошёл инструктаж по мерам пожарной безопасности. Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, зимой очищаются от снега и льда. Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.. При организации и проведение новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными Настоящую декларацию разработал: заместитель директора по АХЧ магомедов У.М. Директор МКОУ «Сергокалинская СОШ № 1» М.А.Магомедов. выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности. Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено: - загромождать эвакуационные пути и выходы (в

том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; - устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков. Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить их в действие. для конкретного объекта защиты)

Настоящую декларацию разработал

Директор Магомедов М. А.

(должность, фамилия, инициалы)



(подпись)

20 08 2018 г.



¹ Наименование структурного подразделения центрального аппарата Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора; структурного подразделения территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - регионального центра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора; структурного подразделения территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора; территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора; структурного подразделения специального или воинского подразделения федеральной противопожарной службы, созданного в целях организации профилактики и тушения пожаров в закрытом административно-территориальном образовании, особо важной и режимной организации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора.

² К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска. На действовавшие до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" объекты защиты расчет пожарного риска не требуется.

³ К декларации прилагается копия страхового полиса.