*Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение*

*«Ратлубская средняя общеобразовательная школа»*

*Декларация*

*пожарной безопасности*

с.Ратлуб, 2015 год

Зарегистрирована:

Отделением государственного

пожарного надзора Шамильского района

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

Регистрационный №\_\_\_\_\_\_

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении

Муниципального казенного общеобразовательного учреждения

«Ратлубская средняя общеобразовательная школа»

полное наименование

МКОУ «Ратлубская средняя общеобразовательная школа»

сокращенное наименование

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица – 1020501839170

Идентификационный номер налогоплательщика- 0528008287

Место нахождения объекта защиты: 368439, Республика Дагестан, Шамильский район, с.Ратлуб

Юридический адрес объекта: 368439, Республика Дагестан, Шамильский район, с.Ратлуб

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Наименование раздела |
| I. | **Оценка пожарного риска1 обеспеченного на объекте защиты**расчет пожарного риска не проводился |
| II. | **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара***Максимальная выплата возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**составляет 4330 (четыре тысячи триста тридцать) рублей**(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба**имуществу третьих лиц от пожара либо приводятся реквизиты документов страхования)* |
| III. | ***Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:****п. 1 \* прил.1\* СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» противопожарные расстояния до соседних зданий и сооружений приняты в соответствии с табл.1;**п. 2\* прил. 1 \* СНиП 2.07.01-89\* обеспечена возможность проезда пожарных машин к зданию, в том числе к встроено-пристроенным помещениям, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение. Расстояние от края проезда до стены здания, принято не более 8 м. В этой зоне не допущено размещение ограждений, воздушных линий электропередач и рядовой посадки деревьев. Вдоль фасада здания, не имеющего входов, предусмотрен проезд шириной 6 м, пригодный для проезда пожарных машин с учетом их допустимой нагрузки на покрытие или грунт;**п. 2.11 СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» наружное противопожарное водоснабжение принято от пожарного гидранта п.2.13 СНиП 2.04.02-84\* расход воды на наружное пожаротушение на один пожар принят для здания, согласно табл. 6-25 л/с;**п.8.16 СНиП 2.04.02-84\* предусмотрен пожарный гидрант на расстоянии не более 2,5м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен здания,**п.9.32 СНиП 2.04.02-84\* предусмотрен приемный колодец объемом 3-5 м2. Диаметр трубопровода, соединяющего резервуар с приемным колодцем принят из условия пропуска расчетного расхода воды на наружное пожаротушение, но не менее 200 мм. При приемным колодцем на соединительном трубопроводе установлен колодец с задвижкой, штурвал которой должен быть выведен по крышку люка; п.6.1\***п. 4.1 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» в здании* *предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара;**- возможность эвакуации людей независимо от их возраста и физического состояния наружу на прилегающую к зданию территорию (далее — наружу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;**- возможность спасения людей, возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей:**- нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе npи обрушении горящего здания;**- ограничение прямого и косвенного материального ущерба, включая содержимое здания и само здание.**п. 4.2 СНиП 21-01-97\* в процессе строительства обеспечено:**- приоритетное выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных проектом, разработанным в соответствии с действующими нормами и утвержденным в установленном порядке;**соблюдение противопожарных правил, предусмотренных ППБ 01-03 и охрану**от пожара строящегося и вспомогательных объектов, пожаробезопасное**проведение строительных и монтажных работ;* *- наличие и исправное содержание средств борьбы с пожаром;**-возможность безопасной эвакуации и спасения людей, а также защиты материальных ценностей при пожаре в строящемся объекте и на строительной площадке.**п. 4.3 СНиП 21-01-97\* в процессе эксплуатации: обеспечено содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них;**- обеспечено выполнение правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке, в том числе ППБ 01-03;**при проведении ремонтных работ не допущено применение конструкций и**материалов, не отвечающих требованиям действующих норм.**а. 5.18\* СНиП 21-01-97\* здание по степени огнестойкости (II) соответствует**табл. 4\***п. 5.19 СНиП 21-01-97\* здание по конструктивной пожарной опасности (КО) соответствует табл. 5\*:**п. 6.4 СНиП 21-01-97\* защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий. Эвакуационные пути в пределах помещения обеспечивают безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты. За пределами помещений защита путей эвакуации предусмотрена из условна обеспечения безопасной эвакуации людей с учетом функциональной пожарное опасности помещений, выходящих на эвакуационный путь, численности эвакуируемых, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, количества эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом. Пожарная опасность строительных материалов поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации за пределами помещений ограничена в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания с учетом других мероприятий по защите путей эвакуации;**п. 6. 7\* СНиП 21-01-97\* система оповещения о пожаре выполнена в соответствии с СНиП 2.04.09-84, НПБ 104-95;**Эвакуационные выходы приняты в соответствии с п.-6.9\* СНиП 21-01-97\*. а именно:**- из подвального этажа предусмотрены четыре самостоятельных эвакуационных выхода непосредственно наружу:**- с 1-го этажа предусмотрено пять эвакуационных выходов непосредственно наружу, со 2-го и 3-го этажей предусмотрено 2 лестницы по 1 в каждом крыле.* *П. 6.11\* СНиП 21-01-97\* количество и ширина эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий определены в зависимости от максимально возможного числа эвакуирующихся через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода. Части здания различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами, обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами. Количество эвакуационных выходов принято в соответствии с п. 6.12\*. 6.13\*, 6.14;**п. 6.15 СНиП 21-01-97\* эвакуационные выходы расположены рассредоточено. При наличии двух и более эвакуационных выходов общая пропускная способность всех выходов, кроме каждого одного из них, обеспечивает безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещении, на этаже или в здании.**п. 6.16 СНиП 21-01-97\* высота эвакуационных выходов в свету предусмотрена не менее 2 м. ширина – 0,8-1.2 м.;**п. 6.17 СНиП 21-01-97\* двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания;**п. 6.18\* СНиП 21-01-97\* двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Указанные двери выполнены глухими.**п. 6.22 СНиП 21-01-97\* пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05;**п. 6.23 СНиП 21-01-97\* предельно допустимое расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода ограничено в зависимости от класса функциональной пожарной опасности здания, численности эвакуируемых, геометрических параметров помещений и эвакуационных путей, класса конструктивной пожарной опасности и степени огнестойкости здания;**п. 6.24\* СНиП 21-01-97\* эвакуационные пути предусмотрены с учетом п. 6.9;**п. 6.25\* СНиП 21-01-97\* на путях эвакуации не допущено применение материалов.**с более высокой пожарной опасностью, чем:**Г1. В1. Д2. Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;**Г2, В2, ДЗ. ТЗ — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;**Г2. РП2. Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах:**В2. РП2. ДЗ. Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.**п. 6.26\* СНиП 21-01-97\* в коридорах не допущено размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м., а также встроенных шкафов. Коридоры длиной более 60 м. При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору принята ширина коридора 2 м. с учетом двустороннего расположения дверей;**п. 6.27 СНиГТ 21-01-97\* высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету предусмотрена не менее 2 м.* *п.6.28\* В полу на путях эвакуации не допущено перепадов высот менее 45 см и выступов. В местах перепада высот предусмотрены лестницы с числом ступеней не менее трех. При высоте лестниц более 45 см предусмотрены ограждения с перилами. На путях эвакуации не допущено устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки;**п. 6.29 СНиП 21-01-97\* ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе, расположенной в лестничной клетке, предусмотрена не менее 1.10 м;**п. 6.30\* СНиП 21-01-97\*уклон лестниц на путях эвакуации предусмотрен не менее 1:1; ширина проступи - не менее 30 см. а высота ступени — не более 15 см;* *п. 6.31\* СНиП 21-01-97\* ширина лестничных площадок предусмотрена не менее ширины марша.**Промежуточные площадки в прямом марше лестницы имеют длину не менее 1 м.**Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не уменьшают**расчетную ширину лестничных площадок и маршей.* *п.6.32\* СНиП 21-01-97\* в лестничных клетках не допущено размещение трубопроводов с горючими газами и жидкостями, открыто проложенных электрических кабелей и проводов (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, а также размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте до 2.2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.**п.6.34\* СНиП 21-01-97\*лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль;**п. 7.1 СНиП 21-01-97\* предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивавшими площадь, интенсивность и продолжительность горения:**п. 7.4 СНиП 21-01-97\* части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности;* *п. 7.5 СНиП 21-01-97\* части различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами отвечают противопожарным требованиям, предъявляемым к зданиям соответствующей функциональной пожарной опасности;**п. 7.7 СНиП 21-01-97\* в подвальном этаже не допущено размещение помещений, в которых применяются или хранятся горючие газы и жидкости, а также легковоспламеняющиеся материалы;**п. 7.8 СНиП 21-01-97\* строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения:**п. 7.9 СНиП 21-01-97\* огнестойкость узлов крепления строительных конструкций предусмотрена не ниже требуемой огнестойкости самих конструкций;* *п. 7.27 СНиП 21-01-97\* выбор размеров здания произведен в зависимости от степени их огнестойкости, класса, конструктивной и функциональной пожарной опасности и величины пожарной нагрузки, а также с учетом эффективности применяемых средств противопожарной защиты, наличия и удаленности пожарных служб, их вооруженности, возможных экономических и экологических последствий пожара;* *п. 7.28 СНиП 21-01-97\* в процессе эксплуатации обеспечена работоспособность всех инженерных средств противопожарной защиты;**п. 7.29 СНиП 21-01-97\* автоматическая пожарная сигнализация предусмотрена в соответствии с СНиП 2.04.09-84, НПБ104 95;**п. 8.1 СНиП 21-01-97\* тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечено конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями;**п. 8.2 СНиП 21-01-97\* проезды для основных и специальных пожарных машин предусмотрены в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89\*;* *п. 8.3\* СНиП 21-01-97\* предусмотрены выходы на кровлю из лестничных клеток, оборудованные стационарными лестницами, через окна размерами не менее 0.6x0,8м;* *п. 8.9 СНиП 21-01-97\* между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор шириной в тане в свету не менее 75 мм;* *п. 8.11 СНиП 21-01-97\* предусмотрено ограждение на кровле в соответствии с ГОСТ 25 772:**п. 8.14 СНиП 21-01-97\* к системам противопожарного водоснабжения зданий**обеспечен постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования,**п. 7.2. 7 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» системы вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления предусмотрены общими для групп помещений, размешенных в пределах одного пожарного отсека;**п. 7.11.8. СНиП 41-012003 пределы огнестойкости транзитных воздуховодов выполнены в соответствии с таб.2;**п. 1.4\* СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения» высота помещений от пола до потолка принята не менее 3 м;**п. 1.14\* СНиП 2.08.02-89\* площадь этажа и этажность для здания I1 степени огнестойкости соответствует табл. I;**п. 1.109 СНиП 2.08.02-89\* расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до эвакуационных выходов соответствует табл. 9;**электроснабжение и электрические сети выполнены в соответствии с пп.1.2.1-1.6.23. правил устройства электроустановок (издание седьмое) (ПУЭ);**заземление и защитные меры соответствуют требованиям пп.1.7.1-1.8.38 ПУЭ;**внутреннее электрическое освещение соответствуют требованиям пп.6.2.1.-6.2.15 ПУЭ;**наружное электрическое освещение соответствуют требованиям пп.6.3.1.-6.3.40 ПУЭ;**осветительные приборы соответствуют требованиям пп.6.2.21.-6.6.31 ПУЭ;**п. 3.1 СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений и промышленных коммуникаций» комплекс средств молниезащиты здания включает в себя устройства защиты от прямых ударов молнии и устройства защиты от вторичных воздействий молнии;**п. 4 ППБ- 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей обеспечен выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности;* *п. 6 ППБ 01-03 разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности;* *п. 7 ППБ 01-03 все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа;**п.9 ППБ 01-03 для привлечения работников к работе по предупреждению и борьбе с пожарами на предприятии создана добровольная пожарная дружина численностью 5**человек, оснащенная пожарно-техническим вооружением;* *п. 13 ППБ 01-03 во всех административных и вспомогательных помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;**п. 14 ППБ 01-03 курение в здании запрещено;**п. 15 ППБ 01-03 распорядительным документом установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:**- определён порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;**регламентированы:**- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; -порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;**- действия работников при обнаружении пожара;**- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение;**п. 16 ППБ 01-03 разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара; в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработан план действий на случай пожарно-аварийных ситуаций в различных условиях и обстановке и регулярно (не реже 2-х раз в год) проводятся его практическая отработка;**п. 23 ППБ 01-03 дороги, проезды и подъезды к зданию, пожарному гидранту, используемым для целей пожаротушение всегда свободные для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда;* *п.27 ППБ 01-03 территория предприятия имеет наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарного гидранта, мест размещения пожарного инвентаря. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности обозначены знаками пожарной безопасности; сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;**п.34 ППБ 01-03 противопожарные системы и установки ( средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения) постоянно содержатся в исправном рабочем состоянии;**П. 40 ППБ 01-03 в здании запрещено:**- использование венткамер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;**- снятие предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, других дверей, препятствующих распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;**- производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которые ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кланам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;**- устанавливать глухие решетки на окнах;**- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие материалы;**П.51 ППБ 01-03 при эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной* *безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объёмно - планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности;**П. 52 ППБ 01-03 двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания; запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность их свободного открывания изнутри без ключа;**П. 53 ППБ 01-03 при эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено;**-загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры,**тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием;* *- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;**-применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;* *п. 54 ППБ 01-03 при расстановке технологического оборудования в помещениях обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования;**п.57 ППБ 01-03 монтаж и эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по ПУЭ;**п. 58 ППБ 01-03 электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал обесточиваются, за исключением дежурного освещения, противопожарного водоснабжения, пожарной сигнализации и оповещения;**п.,60 ППБ 01-03 при эксплуатации действующих электроустановок в здании запрещено:**использование приемников электрической энергии (электроприёмников) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемников, имеющих 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;**-пользование поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;**-применение нестандартных (самодельных) электронагревательных прибором, использование некалиброванных, плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузки и короткого замыкания;**размещение у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов;* *п. 64 ППБ 01-03 отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей с противопожарными преградами заделаны огнестойким материалом;**п. 77 ППБ 01-03 при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха в здании запрещено;**закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;* *п.89 ППБ 01-03 сети противопожарного водопровода находится в исправном состоянии, и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушение. Проверка их работоспособности осуществляется не реже двух раз в год (весной и осенью); пожарный гидрант находится в исправном состоянии, а в зимнее время утепляется и очищается от снега и льда. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники в любое время года;* *п. 90 ППБ 01-03 у гидранта и водоемов, а также по направлению движения к ним**установлены соответствующие указатели. На них нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника;**п. 96 ППБ 01-03 регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, систем противодымной вентиляции, оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией выполняются специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на проведение данного вида работ; в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением установок противопожарной защиты принимаются необходимые меры по защите от пожара помещений.**Д.97ППБ 01-03 в помещении с персоналом ведущим круглосуточное дежурство вывешена инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики.* *п.98 ППБ 01-03 установки пожарной автоматики находятся в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствуют проектной документации;* *п. 108 ППБ 01-03 помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения: первичные средства пожаротушения содержатся в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов;**п. 126 ППБ 01-03 все находящиеся граждане ознакомлены (под роспись) с правилами пожарной безопасности;**п. 128 ППБ 01-03 в помещениях запрещено пользоваться электронагревательными приборами (в том числе кипятильниками, электрочайниками, электроутюгами, электроплитками), не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;**п. 130 ППБ 01-03 организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Дежурный постоянно имеет при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей хранится в помещении дежурного. Каждый ключ в обоих комплектах имеет надпись о его принадлежности к соответствующему замку.* *помещение здания соответствует СП 2.13130.2009;**система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1-го типа в здании соответствует требованиям СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».**Объемно-планировочный и конструктивные решения здания соответствуют требованиям СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;**электрооборудование здания выполнено в соответствии с СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»,**отопление и вентиляция в здании выполнены в соответствии с СП 7.13130.2009* *«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; наружное противопожарное водоснабжение здания выполнено в соответствии с СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; огнетушители в здании соответствуют требованиям СП.9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;**ППБ 101-89 2.1.1 .Образовательное учреждение перед началом учебного года принимается соответствующей комиссией, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.**ППБ 101-89 2.1.2. Территория постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухая трава регулярно убирается и вывозится с территории.**ППБ 101-89 2.1.5. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.**ППБ 101-89 2.1.26.По окончании занятий в классах, мастерской и в лаборантских, учителя и другие работники образовательного учреждения должны тщательно осмотреть помещения , устранить недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.**ППБ 101-89 Хранение учебно-наглядных пособий, организация и проведение учебно-воспитательного процесса соответствует П.4.1.1.-4.1.5.**ППБ101-89 2.1.6 Группы (классы) детей младшего возраста размещены на 2 этаже.**ППБ 01-03 18.Все участники образовательного процесса должны: соблюдать на производстве и в быту требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим**ППБ 01-03 133. В лабораториях и других помещениях допускается хранение ЛВЖ и ГЖ в количествах, не превышающих потребность. Доставка жидкостей в помещения должна производиться в закрытой безопасной таре.**ППБ 01-03 139. Число парт (столов) в учебных классах и кабинетах не превышает количества, установленного нормами проектирования.**ППБ 101-89 2.1.11 В период пребывания людей в здании двери эвакуационных выходов запираются только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей*) *запоров.* |

Настоящую декларацию разработал

Директор школы: Ибрагимов Г.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, фамилия, инициалы) (подпись)

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

 М. П.