Зарегистрирована

**Ярцевского района**

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

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Настоящая декларация составлена в отношении**

**муниципального бюджетного образовательного учреждения Михейковской средней общеобразовательной школы**

**Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026700978325**

**Идентификационный номер налогоплательщика 6727004217**

**Место нахождения объекта защиты: 215830 Смоленская обл.Ярцевский район,д.Михейково ул.Юбилейная д.9**

**Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:**

**215830 Смоленская обл.Ярцевский район,д.Михейково ул.Юбилейная д.9 тел. (48143) 9-82-36электронный адрес:mik1805 yandex@.ru**

Декларация разработана на основании требований следующих нормативно-правовых до​кументов:

1.​ Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требовани​ях пожарной безопасности».

2.​ Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. N 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. Регистрационный N 13577).

3.​ Приказ МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91».

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование раздела** |
| **1** | **2** |
| **I** | **Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты**  Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г.  № 123-ФЗ "Технический рег​ламент о требованиях пожарной безопасности" (в соответствии с Приказом МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности». |
| **II** | **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами. |
| **III** | **Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты**  **3.1. На объекте выполняются требования нормативных документов:**  - Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический  регламент о требованиях пожарной безопасности»;  - [СНиП 21-01-97\*](https://clck.yandex.ru/redir/nWO_r1F33ck?data=ZkhjQTRLQ1ZOcTJ2UUlaYXd4OGRpZjN6RzIxc1pPZHBVLVpMLWJlcWFxWGdVQ1pNMnJGOFQ2WkpzZVB4Mm9xcTZEQm01d3AyUDBoaHVnS0Q1a0ZjN2NxMWtoNHNpc1RLTDl2eE54a3NFOUVlNDlrUGtZeU1IX0NqTWdBMElMY0M&b64e=2&sign=084119ca2b4df492dfcc3f3af0c6ea5e&keyno=17) «Пожарная безопасность зданий и сооружений».  - [СНиП 2.04.01-85\*](https://clck.yandex.ru/redir/nWO_r1F33ck?data=ZkhjQTRLQ1ZOcTJ2UUlaYXd4OGRpZjN6RzIxc1pPZHBVLVpMLWJlcWFxWGdVQ1pNMnJGOFQ3RkZLR19hLV9vZ0RMUTFMNjQ1M3V5ZGd0NU9UYUV1bmJjdVZ0U0NZS0lIWlVKOE03Y05oSWRlaXlOeDZTRFQ1TlFTNWlFZFNJakE&b64e=2&sign=353270269e4c0347f9ae295a1c4edcba&keyno=17) «Внутренний водопровод и канализация зданий».  - [СНиП 2.04.02-84\*](https://clck.yandex.ru/redir/nWO_r1F33ck?data=ZkhjQTRLQ1ZOcTJ2UUlaYXd4OGRpZjN6RzIxc1pPZHBVLVpMLWJlcWFxWGdVQ1pNMnJGOFQwRDJWbjBFcGN3NEZxYlRvWmVGWkh0MVhvV1BEajJVRnlqanBDZHg2OGg4ZWxPdWFJaDBOZkROb05Fd3BGMml6YmpGVHJxUDhjMkM&b64e=2&sign=392cde56dac651b1fb8b231921e2bb75&keyno=17) «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».  - [СНиП 41-01-2003](https://clck.yandex.ru/redir/nWO_r1F33ck?data=ZkhjQTRLQ1ZOcTJ2UUlaYXd4OGRpZjN6RzIxc1pPZHBVLVpMLWJlcWFxWGdVQ1pNMnJGOFQteGlVeHRtR3gyLW9MeE8yZWhFaV9WelpuU0dHSERIeEJWR2hSc001dnY5Q0RJckJHcXJ1d3FDSUk2Y1VHdzU4bzREUk9rak41a04&b64e=2&sign=ea56a47744c7411a7a51398febbbcab5&keyno=17) "Отопление, вентиляция и кондиционирование".  - СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений».  - [СНиП 2.08.02-89\*](https://clck.yandex.ru/redir/nWO_r1F33ck?data=ZkhjQTRLQ1ZOcTJ2UUlaYXd4OGRpZjN6RzIxc1pPZHBVLVpMLWJlcWFxWGdVQ1pNMnJGOFQwN3RXT2JxREl2UnFyakNMU2pmczFVcU1FU3RfemlDdTNjMWh2T0I5ZUxEc0FBb0N0aklMOXV2T1hQdTRna0IxLW5JSkUza3VTamg&b64e=2&sign=be7369f9b0fd16206cbce3f3a5edf009&keyno=17) «Общественные здания и сооружения». - [СНиП 3.05.06-85](https://clck.yandex.ru/redir/nWO_r1F33ck?data=ZkhjQTRLQ1ZOcTJ2UUlaYXd4OGRpZjN6RzIxc1pPZHBVLVpMLWJlcWFxWGdVQ1pNMnJGOFQtLXdDVklfSG1hNUNwcHdNdmZCbmxxQzdGZmtfLXdVcjJBOVl6YjRaOUdLcFJoUVRJMThvbWRtNzY3VXV5VGlIaVJGZVl1R1otdHo&b64e=2&sign=f8d74c20464a9f05e943ef1d467b17d7&keyno=17) «Электротехнические устройства».  - [СНиП 41-01-2003](https://clck.yandex.ru/redir/nWO_r1F33ck?data=ZkhjQTRLQ1ZOcTJ2UUlaYXd4OGRpZjN6RzIxc1pPZHBVLVpMLWJlcWFxWGdVQ1pNMnJGOFQteGlVeHRtR3gyLW9MeE8yZWhFaV9WelpuU0dHSERIeEJWR2hSc001dnY5Q0RJckJHcXJ1d3FDSUk2Y1VHdzU4bzREUk9rak41a04&b64e=2&sign=ea56a47744c7411a7a51398febbbcab5&keyno=17) «Отопление, вентиляция и кондиционирование».  - [СНиП II-26-76](https://clck.yandex.ru/redir/nWO_r1F33ck?data=ZkhjQTRLQ1ZOcTJ2UUlaYXd4OGRpZjN6RzIxc1pPZHBVelhPbm1LdDFlUHFjREVwQ0tqTXhscUYxa0VyQXlrLUlRMUE5b0VRWlJyd2FEZ2ZOamhhZDd1aTJMRmZuaFc3bEJsRGFiUnV3My1LNVkybnRvdGM5SVd4eUNqcExVbEE&b64e=2&sign=391f48f4d32f39ce64f66c360df90ed6&keyno=17) «Кровли».  - [ГОСТ Р 12.2.143-2002](https://clck.yandex.ru/redir/nWO_r1F33ck?data=ZkhjQTRLQ1ZOcTJ2UUlaYXd4OGRpZjN6RzIxc1pPZHBnMWdtYUdlRmdJRHRlOTMwTWhpQzdQbWJoSnhUX0JvMDhTZ0Zlb3lNZWMzZWk2dFk5eFNXMUpkRnJZWTc5R09JUGFoQ3RSVHhCTU15bGh4TUNqbnV2TmVpaGhjOEltY2RtdElGekV3MHRtYw&b64e=2&sign=04522f1ec6ffde449f848b5bc3ea1506&keyno=17) «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля».  - [ГОСТ Р 12.4.026-2001](https://clck.yandex.ru/redir/nWO_r1F33ck?data=ZkhjQTRLQ1ZOcTJ2UUlaYXd4OGRpZjN6RzIxc1pPZHBnMWdtYUdlRmdJRHRlOTMwTWhpQzdIdnU5WkRLNnRvUUZFeGxGcG8wUnNZelJDSkI1WWxONDNaQWZyODNYOU5GN2JKRnFSVl9GcGtOOVp3amtjNDhoS1A4cUpYejhaMlBqdk91MUp4UGVyMA&b64e=2&sign=f474e84d1f2448d583a69b58d21021d3&keyno=17) «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».  - СП 1.13130.2002 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и вы​ходы», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171;  - СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойко​сти объектов защиты», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 172;  - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173;  - СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распростра​нения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструк​тивным решениям», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 174;  - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сиг​нализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175;  -СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.  - «Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 176;  \*​ СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожар​ные требования», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 177;  \*​ СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного про​тивопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС Рос​сии от 25.03.2009 № 178;  \*​ СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179;  \*​ СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопо​жарный водопровод. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180;  \*​ СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181;  \*​ СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных уста​новок по взрывопожарной и пожарной опасности», приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 182;  \*​ Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), утвержде​ны приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313.  **3.2. Характеристика здания**  Объект защиты(здание школы) расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1967 года постройки. Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля битумно-рубероидная). Площадь здания 1280 кв.метров  Имеется чердачное помещение1900 кв.метров, деревянные конструкции представляют собой трудногорючий материал, качество защитной обработки соответствует ГОСТ Р 5392-2009.Подвал отсутствует  Капитального ремонта школы со дня постройки не было.  Капитальное ограждение имеется.  Класс функциональной пожарной опасности:  Ф 4.1 – общеобразовательная школа (ст. 32 ч.1 в № 123-ФЗ).  Объект защиты(здание интерната) расположен в отдельно стоящем двухэтажном здании 1970 года постройки. Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля битумно-рубероидная). Площадь здания 822 кв.метра. .  Чердак и подвал отсутствуют.  Капитального ремонта со дня постройки не было.  Капитального ограждения нет  Класс функциональной пожарной опасности:  Ф 4.1 – общеобразовательная школа (ст. 32 ч.1 в № 123-ФЗ).  Организация обеспечена 4 (здание школы),4 (здание интерната) эвакуационными выходами в соответствии с требованиями п.9, п.10 статьи 89 №123-ФЗ и п.6.5.6 СП 2.13130.2009.  В помещениях организации размещены:  Служебные кабинеты, учебные кабинеты, столовая, санузлы, умывальные комнаты.  **Строительно-конструктивный тип здания.**  Фундамент – железобетонный.  Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные,  перекрытия – железобетонные, кровля – битумно-рубероидная,шиферная  Отделка потолков – побелка.  Отделка стен – штукатурка, водоэмульсионная краска  Оконные проемы – деревянные  Двери – филенчатые.  **3.3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям**  **пожарной безопасности.**  **3.3.1. Проезды и подъезды к зданию**  Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с четырех сторон  соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 статьи 67 №123-ФЗ – не менее 6 метров.  Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения школы.  Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями II степени огнестойкости соответствуют требованиям статьи 69 табл.11 № 123-ФЗ.  **3.3.2. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности.**  Пожарная нагрузка в помещениях представляет собой: электронное оборудование, стеллажи, несгораемые изделия в сгораемой упаковке, инвентарь и др. материалы.  Помещения по категории пожарной и взрывопожарной опасности относятся к категории В (пожароопасные).  **3.3.3. Ограничение распространения пожара.**  В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.  Применяются устройства аварийного отключения электрооборудования.  Имеются первичные средства пожаротушения, система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:  - ограничение распространения опасных факторов пожара по помещениям;  - возможность эвакуации людей наружу до наступления угрозы их жизни и здоро​вью вследствие воздействия опасных факторов пожара;  - возможность спасения людей;  - возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и пода​чи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасе​нию людей и материальных ценностей.  Соответствует требованиям СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты  **3.3.4. Эвакуационные пути и выходы.**  Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в слу​чае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов в соот​ветствии с требованиями п.3 статьи 89 №123-ФЗ.  В организации имеется планы эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143- 2002.  Организация обеспечена двумя самостоятельными эвакуационными выходами (соответствует п.9 ст.89 №123-ФЗ).  Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет в свету не менее 2 метров, ши​рина горизонтальных участков путей эвакуации более 1,3 метра (соответствует требова​ниям п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009).  Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответ​ствуют п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 и открываются по направлению выхода из помещений (соот​ветствует требованиям п. 4.2.6 СП 1.13130.2009).  Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхо​да наружу не более 8 м. (соответствует требованиям п. 8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009).  В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требовани​ям п. 4.3.3 СП 1.13130.2009).  Металлические решетки находятся в кабинете физики и информатики(3 глухие, 1 (распашная), в кааб  Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в со​ответствии с требованием таб. 28 №123-ФЗ и п.4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудно-горючих материалов:  - отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, покраска;  \*​ потолки – побелка;  **3.3.5. Системы обнаружения пожара, оповещения**  **и управления эвакуацией.**  В организации установлена система автоматиче​ской пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83, 103 №123-ФЗ; п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009.  Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаруже​ние пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123 -ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009.  Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 №123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009.  Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009).  На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 №123-ФЗ и п. 4.2 СП 6.13130.2009.  Работа системы автоматиче​ской пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования: проектировщик и монтаж оборудования-ООО «Защита-Гарант»,шифр проекта здания школы 06.02.2008.АСПС, шифр проекта здания интерната-09.02.2008.АСПС  - Прибор приемно - контрольный охранно-пожарный – ВЭРС ПК-4  - Извещатель дымовой оптоэлектронный – ИП 212-41М (105 шт.).  - Извещатель ручной – ИПР (10 шт.).  - Оповещатель световой Свирель (16шт).  - Табло светово-13 шт  Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору в соответствии с п.96 ППБ 01-03.  **3.3.6. Средства коллективной защиты и средства индивидуальной защиты лю​дей от опасных факторов пожара.**  Система коллективной защиты людей в здании соответствует требованиям, предъявляемым к помещениям функционального на​значения Ф 4.3 и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону.  Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, наличием автоматиче​ской пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения, проведением систематических противопожарных инструктажей персонала и тренировок по эвакуации.  **3.3.7. Отопление, вентиляция, кондиционирование.**  Система водоснабжения централизованная от городской сети.  Отопление центральное, теплоноситель - вода (соответствует п.п.5.1,5.4СП 7.13130.2009).  Водоснабжение, газоснабжение централизованное.  Для поддержания в помещениях здания параметров воздушной среды предусмот​рена приточно-вытяжная вентиляция. Воздуховоды систем вентиляции изготовлены в соответствии с п.5.3 СП 7.13130.2009 из негорючего материала.  **3.3.8. Автоматические установки пожаротушения.**  Помещения автомати​ческими устройствами пожаротушения не оборудуются (соответствует требованиям СП 5.13130.2009 табл. А1, A3).  3.3.9.​ **Электроснабжение, электрооборудование.**  Электроснабжение проводится от трансформаторной подстанции Сапрыкино 110/10 кВ  Разводка проводов электрических сетей 220 В выполнена от распределительного щи​та до помещений в каналах из негорючих материалов, соответствующих требованиям пожарной безопасности ст. 82 п.6 №123- ФЗ.  Освещение - люминесцентные лампы, лампы накаливания.  Из электрооборудования имеется: электронное оборудование.  Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрооборудования, контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, пер​сонал которой аттестован Федеральной службой Ростехнадзора.  **3.3.10 Первичные средства пожаротушения.**  Помещения укомплектованы ОП-4 ( по нормам-12, имеется 10 шт ) в соответствии с требо​ваниями ППБ 01-03, приложением №3. Огнетушители равномерно размещены по помещениям.  Внутренний противопожарный водопровод не предусматривается.  Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: огнетушители промаркированы, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения в соответствии п. 108 ППБ 01-03.  Распоряжением директора назначен ответственный за содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии.  Наружное пожаротушение предусмотрено от существующих пожарных гидрантов на городской сети водопровода.  **3.3.11.Организационно-технические мероприятия**  С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности обучающихся и работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера:  -на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, пpи проведении массовых мероприятий;  -все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;  -приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора;  - регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;  - регламентированы действия работников при обнаружении пожара;  -в здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре;  - дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в триместр проводятся практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников;​  -дороги, проезды и подъезды *к*зданию ,используемыми для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда;  -курение на территории и в помещениях учреждения запрещается;  -противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии.  Приказом по учреждению запрещается:  - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;  -хранить в тамбурах выходов (в том числе временно) инвентарь и материалы;  -у обслуживающего персонала имеются электрические фонари;  -эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике;  - техническое обслуживание пожарной сигнализации производится специализированной организацией , имеющей лицензию, по договору.  -проводятся бесед с учащимися по противопожарной безопасности на уроках ОБЖ, классных часах, оформлены уголки пожарной безопасности  **-**ежегодно в здании объекта проводятся электродиагностические испытания электрооборудования и электрических сетей.  **.** |

**Настоящую декларацию разработал**

**Директор школы Т.Л.Петрушкина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(должность, фамилия, инициалы) (подпись)**

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

**М.П.**