

Зарегистрирована  
ОДП № Гулькевичского района

(Наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России - 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)

« 14 » декабря 2018

Регистрационный № 03 213 501-ТО-00209

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 7 с. Майкопского муниципального образования Гулькевичский район

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное

МАДОУ д/с № 7

и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

**Функциональное назначение Ф 1.1**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1022303589670

Идентификационный номер налогоплательщика 2329007980

Место нахождения объекта защиты Базарная ул., 5, с. Майкопское, Гулькевичский район, Краснодарский край, Российская Федерация, 352176.

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

Почтовый адрес Базарная ул., 2Б, с. Майкопское, Гулькевичский район, Краснодарский край, Российская Федерация, 352176.

Электронный адрес gul-mdou7@yandex.ru

Телефон, факс 8(86160) 25-3-65

| №<br>п/п | Наименование раздела   |
|----------|--|
| 1        | 2  |
| I.       | <p style="text-align: center;"><b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b></p> <p>Расчет пожарного риска не проводится на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 12Э-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>   |
| II.      | <p style="text-align: center;"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p> <p>На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 250000 (двести пятьдесят тысяч) рублей.</p>   |
| III.     | <p style="text-align: center;"><b>ПЕРЕЧЕНЬ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ О ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ Муниципальном автономным дошкольным образовательным учреждением детского сада № 7 с. Майкопского муниципального образования Гулькевичский район</b></p> <p><b>1. В муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении детского сада № 7 с. Майкопского муниципального образования Гулькевичский район (далее МАДОУ д/с № 7) выполняются требования Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности 22 июля 2008г. №123-ФЗ:</b></p> <p>Статья 5. В МАДОУ д/с № 7 создана частично система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты, которая включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>Статья 29. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и класс функциональной пожарной опасности здания МАДОУ д/с № 7 определены в соответствии со ст.30, 31, 32 ФЗ-123 от 22.07.2008г. и п.6.8.13 и табл.6.12 СП 2.13130.2009:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-степень огнестойкости - II;</li> <li>- класс конструктивной пожарной опасности — СО;</li> <li>- класс функциональной пожарной опасности - Ф1.1.</li> </ul> <p>Статья 49. В МАДОУ д/с № 7 запрещено размещение горючих веществ и материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию</p> |

горючей среды. Во всех помещениях регулярно производится удаление отложений пыли и пуха.

Статья 50. В конструкции электрооборудования применяются средства защитного отключения электроустановок и другие устройства, исключающие условия образования источников зажигания.

Статья 52. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечивается:

- применением объемно-планировочных решений, а именно наличием противопожарных перегородок с целью ограничения возможной площади пожара;
- применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующих требуемому уровню огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций;
- наличием нормативного количества первичных средств пожаротушения;
- организацией деятельности добровольной пожарной дружины.

Статья 53. Здание МАДОУ д/с № 7 построено с использованием объемно- - планировочных, конструктивных и инженерно-технических мероприятий, позволяющих использовать эвакуационные пути для безопасной эвакуации людей при пожаре. Количество и размеры эвакуационных путей и эвакуационных выходов соответствуют нормативным требованиям СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».

Статья 57. В здании применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требованиям для здания типа Ф1.1.

Статья 58. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов.

Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается:

- устройством противопожарных преград;
- ограничением этажности здания.

Статья 60. Первичные средства пожаротушения в здании МДОУ д/с № 7 соответствуют номенклатуре и нормативному количеству. Места размещения первичных средств пожаротушения установлены в соответствии с объемнопланировочными решениями и местами размещения обслуживающего персонала.

Статья 67. Ширина проездов для пожарной техники составляет 6 метров. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания составляет не более 8 метров. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

Статья 69. При проектировании и строительстве МАДОУ д/с № 7 соблюдены противопожарные расстояния между зданиями и строениями.

Статья 82. Электроустановки здания соответствуют классу пожароопасной зоны, в которой они установлены, а также категории по пожарной опасности. Линии электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников. Распределительные щиты имеют конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита. Замеры по измерению величины сопротивления изоляции и заземляющего устройства проводятся специализированной испытательной лабораторией (Технический отчет № 40 от 13.08.2009г ).

Статья 84. Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в здании осуществляется следующим способом:  
-подачей звуковых сигналов в помещения с постоянным пребыванием людей и на пути эвакуации.

Статья 87. Степень огнестойкости здания определена в зависимости от его этажности, класса функциональной пожарной опасности. Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания. Пределы огнестойкости заполнения в противопожарных преградах соответствуют требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ. Класс конструктивной пожарной опасности здания определен в зависимости от его этажности, класса функциональной пожарной опасности. Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности здания.

Статья 90. Для здания и территории обеспечено устройство:  
- пожарных проездов и подъездных путей к зданию для пожарной техники.

Статья 105. Переносные огнетушители, имеющиеся в здании МАДОУ д/с № 7, обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя. Технические характеристики переносных огнетушителей обеспечивают безопасность человека при тушении пожара. Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных огнетушителей обеспечивают безопасность их применения при тушении пожара.

Статья 137. Конструктивное исполнение строительных элементов здания выбрано с учетом того, что оно не может являться причиной скрытого распространения горения. Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения

строительных конструкций между собой выполнен больше минимального требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных элементов.

**2. В МАДОУ д/с № 7 выполняются требования СП 1.13.130-2009 «Эвакуационные пути и выходы»:**

П. 4.2.1. В здании имеется тринадцать эвакуационных выходов.

П.4.2.2. Эвакуационные выходы в здании рассредоточены и отвечают условиям минимального расстояния L, определяемого по п. 4.2.4 СП 1.13.130-2009.

П. 4.2.3. Высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м.

П. 4.2.4. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.

П. 4.2.5. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

П. 4.3.2. В здании на путях эвакуации применены материалы с пожарной опасностью, не выше чем:

Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков в общих коридорах, холлах и фойе.

П. 4.3.3. В коридорах на путях эвакуации исключено размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводов и трубопроводов с горючими жидкостями, а также встроенных шкафов.

П. 4.3.4. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету выполнена не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации выполнена не менее: 1,2м.

П. 4.4.1. Ширина маршей лестниц, предназначенных для эвакуации людей, выполнена не менее 1,35 м, что соответствует требованиям для зданий класса Ф1.1.

П. 4.4.2. Уклон лестниц на путях эвакуации выполнен не более 1:2; ширина проступи — не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см.

П. 4.4.3. Ширина лестничных площадок в зданиях выполнена не менее ширины марша лестниц.

П. 4.4.6. Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданиям территорию.

П. 4.4.7. Лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м<sup>2</sup> в наружных стенах на каждом этаже.

П. 4.4.10. В зданиях предусмотрены лестничные клетки типа Л1.

П. 5.1.1 Ширина горизонтальных участков путей эвакуации в свету в зданиях предусмотрена не менее 1,2 м из расчета, что по ним могут эвакуироваться более 15 чел.

П. 5.2.1 Число подъемов в одном марше между площадками предусмотрено не менее 3 и не более 18 в двухмаршевых лестницах.

П. 5.2.2 Лестничные марши в зданиях имеют ограждения с поручнями.

П. 5.2.3 Перед наружными дверьми имеются горизонтальные входные площадки с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы имеют ограждения.

П. 5.2.4 Уклоны маршей лестниц в зданиях не более 1:2.

П. 5.2.5. Ширина лестничных маршей в зданиях выполнена не менее ширины выхода на лестничную клетку. Ширина лестничных площадок выполнена не менее ширины марша.

П. 5.2.17 Лестничные клетки спроектированы с естественным освещением через проемы в наружных стенах.

П. 5.2.21 Ширина эвакуационных выходов из коридоров на лестничные клетки и ширина маршей лестниц соответствует требованиям СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы», так как выполнены из расчета не более 165 человек, эвакуирующихся через этот выход, из расчета на 1 м ширины выхода (двери) в зданиях классов пожарной опасности С0.

П. 5.2.23 Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных выходов из групповых комнат до выхода наружу или на лестничную клетку выполнено не более 15м.

### **3. В МАДОУ д/с № 7 выполняются требования СП 2.13.130-2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»:**

П. 5.2.3. Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости и пожарной опасностью не снижают требуемых пожарно-технических показателей конструкций.

П. 5.3.5. Заполнение проемов в противопожарных преградах выполнено из негорючих материалов с требуемым пределом огнестойкости.

П. 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 6.8.13. Здание в соответствии с требованиями Ст. 29 № 123-ФЗ имеет II степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО, класс функциональной пожарной опасности Ф1.1.

**4. В МАДОУ д/с № 7 выполняются требования СП 3.13.130-2009 «Системы автоматической пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»:**

П. 3.1. АПС спроектирована в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

П. 4.1. Звуковые сигналы АПС обеспечивают общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.

П. 4.2. Звуковые сигналы АПС обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении.

П. 5.4. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, установлены в коридорах, в местах поворотов коридоров.

П. 6.7. Здание частично оборудовано системой оповещения при пожаре 3-го типа.

**5. В МАДОУ д/с № 7 выполняются требования СП 6.13.130-2009 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»:**

П. 4.2. По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники автоматических систем пожарной сигнализации и оповещения отнесены к I категории надежности электроснабжения.

П. 4.14. Исключена установка устройств защитного отключения (УЗО) в цепях питания электроприемников систем противопожарной защиты.

**6. В МАДОУ д/с № 7 выполняются требования СП 8.13.130-2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», а именно:**

П.4.2. Качество воды источников городского противопожарного водоснабжения соответствует условиям эксплуатации пожарного оборудования и применяемым способам пожаротушения.

П. 4.3. Противопожарный водопровод, совмещенный с городскими сетями, является водопроводом низкого давления.

П. 4.4. Минимальный свободный напор в сети противопожарного

инструментов и материалов в специализированной организации, по договору.

П. 4.3.6. Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей в соответствии с п.4.3.5 СП 9.13.130-2009.

Разд. 4.4. 4.5. Перезарядка и техническое обслуживание огнетушителей производится специализированной организацией по договору в случае применения огнетушителей, а также по истечении сроков, установленных заводом-изготовителем.

## **8. В МАДОУ д/с № 7 выполняются требования СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность здания и сооружений»:**

П.4.1 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; 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 при обрушении горящего здания;
- ограничение прямого и косвенного материального ущерба, включая содержимое здания и само здание, при экономически обоснованном соотношении величины ущерба и расходов на противопожарные мероприятия, пожарную охрану и ее техническое оснащение.

П.5.18\*: п.5.19; 5.21\* Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и класс функциональной пожарной опасности здания предусмотрены:

- степень огнестойкости - II;
- класс конструктивной пожарной опасности - CO;
- класс функциональной пожарной опасности - Ф I.1;

П.6.4 Защита людей на путях эвакуации здания обеспечена комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий.

Пожарная опасность строительных материалов поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации за пределами помещений ограничивается в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания с учетом других мероприятий по защите путей эвакуации.

П.6.10\* На эвакуационных выходах не устанавливаются раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты.



П.6.11 \* Части здания различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами, обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами.

П.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.

П.6.17 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.

П.6.18\* Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

П.6.22 Пути эвакуации здания освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05.

П.6.26\* В коридорах здания не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.

П.6.27 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету выполнена не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1,2 метра.

П.6.28\* В полу на путях эвакуации отсутствуют перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах.

П.7.1 Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения. К ним относятся:

- конструктивные и объемно-планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений различной функциональной пожарной опасности, между секциями, между пожарными отсеками, а также между зданиями;
- ограничение пожарной опасности строительных материалов, используемых в поверхностных слоях конструкций здания, в том числе кровель, отделок и облицовок фасадов, помещений и путей эвакуации;
- снижение технологической взрывопожарной и пожарной опасности помещений;
- наличие первичных, в том числе автоматических и привозных средств пожаротушения;
- сигнализация и оповещение о пожаре.

П.7.4 Части здания и помещения различных классов функциональной пожарной опасности разделены между собой ограждающими конструкциями с

нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами.

П.7.8 Строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения.

П.7.11 Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемой огнестойкостью и пожарной опасностью не снижают требуемых пожарно-технических показателей конструкций.

П.7.28 В процессе эксплуатации здания обеспечена работоспособность всех инженерных средств противопожарной защиты.

П.8.2 Проезды для основных и специальных пожарных машин предусмотрены в соответствии с требованиями СПиП 2.07.01.

**9. В МАДОУ д/с № 7 выполняются требования СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения»:**

П.1.98. На путях эвакуации отсутствуют винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки.

**10. В МАДОУ д/с № 7 выполняются требования ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»**

П.4.6.1 Разработанные планы эвакуации согласованы с территориальным подразделением Государственной противопожарной службы, утверждены заведующей ДОУ.

**11. В МАДОУ д/с № 7 выполняются требования НПБ 104-03 «Системы автоматической пожарной сигнализации»:**

П.5.1. МАДОУ д/с № 7 частично оборудован АПС 3-го типа.

П.3.3. АПС включается от командного импульса, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации.

П.3.9. АПС функционирует в течение времени эвакуации людей из здания детского сада. Провода и кабели соединительных линий АПС прокладываются в строительных конструкциях, коробах или каналах из негорючих материалов.

П.3.11. Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности в здании выполнено в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.

П.3.12. Эвакуационное освещение выполнено в соответствии с требованиями

нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.

П.3.13. Эвакуационные световые указатели включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.

П.3.14. Звуковые сигналы обеспечивают общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.

П.3.15 Звуковые сигналы обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении.

П.3.15 Настенные звуковые оповещатели прикреплены на высоте не менее 2,3 м от уровня пола, и расстояние от потолка до оповещателя предусмотрено не менее 150 мм.

П.3.22 Количество звуковых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность обеспечивают уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей.

П.3.22 Оповещатели не имеют регуляторов громкости и подключены к сети без разъемных устройств.

## **12. В МАДОУ д/с № 7 выполняются требования НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»:**

П. 12.19. Размещение точечных дымовых пожарных извещателей произведено с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия выполнено не менее 1 м.

П. 12.24. Установка пожарных извещателей выполнена в соответствии с требованиями технической документации на данный извещатель.

П. 12.11. Пожарные извещатели, предназначенные для оповещения о пожаре, устойчивы к воздействию электромагнитных помех со степенью жесткости не ниже второй по НПБ 57-97.

П. 13.1, 13.3. Количество пожарных извещателей в каждом защищаемом помещении установлено в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

П. 12.41. Ручные пожарные извещатели установлены на стенах на высоте 1,5 м от уровня пола.

П. 12.43. Освещенность в месте установки ручного пожарного извещателя выполнена не менее 50 лк.

П. 12.48\*. Приборы приемно-контрольные и приборы управления установлены в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

П. 12.49. Приборы приемно-контрольные и приборы управления установлены на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов.

П. 12.52. Приборы приемно-контрольные и приборы управления размещены на высоте от уровня пола до оперативных органов управления указанной аппаратуры 0,8-1,5 м.

П. 12.56. В помещении дежурного персонала, ведущего круглосуточное дежурство, аварийное освещение включается автоматически при отключении основного освещения.

П. 12.58. Шлейфы пожарной сигнализации выполнены с условием обеспечения автоматического контроля целостности их по всей длине.

П. 12.59. Шлейфы пожарной сигнализации выполнены самостоятельными проводами и кабелями с медными жилами.

П. 12.64. Диаметр медных жил проводов и кабелей определен из расчета допустимого падения напряжения, но не менее 0,5 мм.

П. 12.66. Не допущена совместная прокладка шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации, оповещения с напряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В и более в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.

**13. В МАДОУ д/с № 7 выполняются требования Правил пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений ППБ 101-89**

П. 1.4. а). Организовано проведение противопожарного инструктажа с работниками по разработанной программе.

**С детьми старшего дошкольного возраста — проводятся беседы по предупреждению пожаров в детском саду и дома.**

б) Разработан и утвержден план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников на случай возникновения пожара. Практические занятия по отработке плана эвакуации проводятся не реже одного раза в полугодие:

в) Установлен порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;

г) Обеспечивается своевременное выполнение мероприятий

пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

П. 1.5. Дежурный по МАДОУ д/с № 7:

а) имеет списки воспитанников и работников, находящихся в детском саду, знает места их расположения;

б) постоянно имеет при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильных въездов на территорию, а также ручной электрический фонарь.

П.2.1.2. Территория детского учреждения постоянно содержится в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухая трава регулярно убираются и вывозятся с территории.

П.2.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданию, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию всегда свободны.

П.2.1.4. Противопожарные разрывы не используются для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

П.2.1.5. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.

П.2.1.7. Вместимость помещений соответствует установленным нормам.

П.2.1.8. Расстановка мебели и оборудования в игровых комнатах, спальнях, столовых и других помещениях не препятствует эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

П.2.1.9. В коридорах, вестибюлях, холлах и дверях эвакуационных выходов имеются предписывающие и указательные знаки безопасности.

П.2.1.10. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры не загромождаются какими-либо предметами и оборудованием.

П.2.1.11. Двери коридоров, тамбуров и холлов имеют уплотнения в притворах. В период пребывания людей в здании двери эвакуационных выходов запираются только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.).

П.2.1.12. В помещениях, связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. жестко прикреплены к полу.

П.2.1.13. Здание оборудовано средствами оповещения людей о пожаре.

П.2.1.14. В чердачных помещениях не разрешается производить сушку белья, устраивать склады.

П.2.1.15. Двери (люки) чердачных и технических помещений постоянно закрыты на замок. Ключи от замков хранятся в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещений есть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

П.2.1.18. В здании проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.

П.2.1.19. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов не допускается.

П.2.1.21. В здании:

а) не производилась перепланировка помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

б) не использованы для отделки стен и потолков путей эвакуационных

(рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;

в) не установлены решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

г) не сняты дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

д) не забиты двери эвакуационных выходов;

е) запрещено применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;

ж) запрещено использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи, за исключением специально оборудованных помещений;

з) не установлены зеркала и не устроены ложные двери на путях эвакуации;

и) запрещено проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в здании при наличии в их помещениях людей;

к) запрещено обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

л) запрещено применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари; м) запрещено производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей; н) производить отопление труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня, о) запрещено хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы; п) запрещено оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

П.2.1.22. Одежда и обувь сушится в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.

П.2.1.23. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения руководителя детского учреждения.

П.2.1.24. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях под наблюдением работника детского учреждения. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения.

П.2.1.25. Все помещения детского учреждения обеспечены первичными средствами пожаротушения.

П.2.3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в детских учреждениях, и их эксплуатация отвечают требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

П.2.3.4. Устройства и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

П.2.3.7. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных

электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами не допускается.

П.2.3.10. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, немедленно устраняются.

П.2.3.11. При эксплуатации электроустановок запрещается:

а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

в) пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;

г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;

д) использовать выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

е) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;

з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

П.2.3.13. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) отключаются.

П.2.3.15. МАДОУ д/с № 7 обеспечен электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

П.2.4.1. В МАДОУ д/с № 7 обеспечено техническое обслуживание, исправное состояние и постоянная готовность к использованию находящихся на балансе учреждения системы противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями, внутренних пожарных кранов).

П.2.4.2. Внутренние пожарные краны периодически проверяются на работоспособность путём пуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты.

П.2.4.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафах находятся рычаги для облегчения открытого крана. Пожарные рукава содержатся сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год производится проверка рукавов путем пуска воды под давлением и перекачивания их "на ребро".

На двери шкафа пожарного крана указаны:

- буквенный индекс ПК;

- порядковый номер пожарного крана и номер телефона пожарной охраны.

П.2.5.1. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики проводится в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

П.3.1. МАДОУ д/с № 7 оснащен первичными средствами пожаротушения согласно норм.

П.3.2. Места расположения первичных средств пожаротушения указаны

в планах эвакуации. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения соответствуют требованиям нормативных документов.

**14. В МАДОУ д/с № 7 выполняются требования ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения»:**

П.6.2. Знаки пожарной безопасности размещены в поле зрения людей, для которых они предназначены и хорошо видны.

К декларации прилагается копия страхового полиса - **нет**.

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий муниципального автономного  
Дошкольного образовательного учреждения детского  
сада № 7 с. Майкопского муниципального  
образования Гудькевичский район  
Е.П. Чамгашвили д/с № 7

14.12.2018г