

Зарегистрирована
Отдел надзорной деятельностью
и профилактической работы
Славянского района
УНД ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю
«11» 11 2016г.
Регистрационный № 03423 800-70-00326

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Полное наименование: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 15 г. Славянска-на-Кубани муниципального образования Славянский район

Сокращенное наименование: МАДОУ детский сад комбинированного вида № 15

Класс функциональной пожарной опасности: Ф 1.1.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1122370001687

Идентификационный номер налогоплательщика: 2370002119

Место нахождения объекта защиты: 353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Полковая, 235/1.
(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты: 353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Полковая, 235/1.

Электронный адрес: madou 15_slav@mail.ru

Телефон, факс : 8(86146) 4-05-35

№ п/п	Наименование раздела
1.	2.
I.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>
II.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 10 000 (десять тысяч) рублей 00 копеек</p>
III	<p align="center"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <p>1. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012) (далее по тексту ППР в РФ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • На объекте разработана и утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с 8 главой ППР в РФ • Сотрудники объекта обучены мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. • Заведующей приказом назначено лицо ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте. • Во всех помещениях объекта имеются таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны. • Объект обеспечен планами эвакуации на случай чрезвычайной ситуации или пожара. • На объекте разработана инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, так же проводятся не реже 1-го раза в полугодие практические тренировки сотрудников и обучающихся.

- Имеющиеся отверстия и зазоры заделаны негорючими материалами.
- На объекте не допускаются изменения объемно-планировочных решений, пути эвакуации всегда содержатся свободными и не загромождаются.
- Ограждения на кровле, прошли эксплуатационные испытания с составлением соответствующих актов.
- Перед началом проведения мероприятий с массовым пребыванием людей, ответственные лица осматривают помещения в части соблюдения мер пожарной безопасности.
- При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей, в том числе и новогодних праздников руководителем издается приказ о запрещении применять пиротехнические изделия, а так же о запрете проведения пожароопасных работ до окончания мероприятий.
- Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечены устройствами их свободного открывания изнутри без применения ключа.
- Эвакуационные пути на объекте содержатся в исправном состоянии и не загромождаются.
- Ежедневно после окончания рабочего дня электроприборы обесточиваются.
- В помещениях объекта обеспечено исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
- На объекте обеспечено исправное состояние систем и средств противопожарной защиты, установлена автоматическая пожарная сигнализация и оповещение людей о пожаре. Ежеквартально производятся проверки работоспособности указанных систем, с оформлением соответствующего акта проверки.
- Помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения, учет количества и сроков перезарядки ведется в соответствующем журнале.

Таким образом обеспечивается выполнение пунктов : 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71. ППР в РФ (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012)

2. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

- При проектировании и строительстве сада соблюдены

противопожарные расстояния между зданиями и строениями.

- Электроустановки здания соответствуют классу пожароопасной зоны, в которой они установлены, а так же категории по пожарной опасности. Линии электроснабжения здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновения пожара при неисправности электроприемников. Замеры по измерению вытечлены сопротивления изоляции и заземляющего устройства проводятся специализированной испытательной лабораторией.
- Автоматическая пожарная сигнализация выполнена в соответствии с нормами пожарной безопасности.
- Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в здании выполнена в соответствии с действующими нормами пожарной безопасности. В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости звукового сигнала обеспечен в соответствии с требованиями.
- Здание сада обеспечено противопожарным водоснабжением.
- Степень огнестойкости здания определена в зависимости от его этажности, класса функциональной пожарной опасности. Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания.
- Противопожарные двери имеют устройства для самозакрывания.
- Количество эвакуационных выходов в здании соответствует требуемому.
- На объекте обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей к зданию для пожарной техники.
- Переносные огнетушители, имеющиеся в здании, обеспечивают тушение пожара на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя. Технические характеристики переносных огнетушителей обеспечивают безопасность человека при тушении пожара.
- Противопожарное водоснабжение объекта находится в исправном состоянии в соответствии с действующими нормами.
- Строительные материалы отделки объекта имеют сертификаты горючести и соответствуют требованиям норм пожарной безопасности.
- Конструктивное исполнение строительных элементов здания выбрано с учетом того, что оно не может являться причиной скрытого распространения горения.
- Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на

приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации

Таким образом обеспечивается выполнение : ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138, ч.3 ст. 83 Федерального закона от 22.08.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

3. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»

- Не допускается размещение мастерских, кладовых и других помещений, предназначенных по заданию на проектирование для хранения или переработки горючих материалов, под зрительными и актовыми залами, а также в подвальных и цокольных этажах зданий.
- Наибольшее число мест и наибольшую этажность в зависимости от степени огнестойкости зданий принимают по табл. 6*
- Не допускается к зданиям объекта не допускается размещение спальных корпусов вплотную.
- Поручни и ограждения в зданиях, где расположены помещения для первых классов, отвечают требованиям нормативных документов.
- Ширина дверей выходов из помещений с расчетным числом воспитанников более 15 чел. не менее 0,9 м.

Таким образом обеспечивается выполнение: п.1.10, п.1.23*, п.1.92*, п.1.107 СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»

4. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

- 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.
- На эвакуационных выходах не устанавливаются раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты.
- Части здания и помещения различной функциональной пожарной

опасности, разделены противопожарными преградами, обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами.

- Высота и ширина эвакуационных выходов в свету выполнена в соответствии с действующими нормами пожарной безопасности.
- Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются в соответствии с действующими нормами пожарной безопасности.
- Пути эвакуации здания освещены в соответствии с действующими требованиями пожарной безопасности.
- В полу на путях эвакуации отсутствуют перепады высот.

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 средств пожаротушения;

Наличие сигнализации и оповещения о пожаре;

- Строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения.
- В процессе эксплуатации здания обеспечена работоспособность всех инженерных средств противопожарной защиты.
- На объекте предусмотрены проезды для основных и специальных пожарных машин.
- В здании сада лифты не предусмотрены.
- На здании по периметру кровли установлены ограждения выполненные в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
- Эвакуационные пути в пределах помещений сада обеспечивают возможность безопасного движения людей через эвакуационные выходы.
- Высота эвакуационных выходов в свету и ширина выходов

соответствуют действующим нормам.

- Двери эвакуационных выходов и другие выходы, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.
- В здании на путях эвакуации имеется аварийное освещение, выполненное в соответствии с действующими требованиями.
- В зданиях на путях эвакуации применены материалы с пожарной опасностью, не выше чем:
 - Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;
 - Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;
- В коридорах на путях эвакуации исключено размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2-х метров.
- Ширина маршей лестниц, предназначенных для эвакуации людей выполнена в соответствии с действующими требованиями для зданий класса Ф1.1.
- Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданиям территорию.
- Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
- Каждый этаж здания имеет не менее 2-х эвакуационных выходов.
- Поручни и ограждения в зданиях отвечают требованиям пожарной безопасности.
- Эвакуационные выходы в помещениях сада соответствуют требованиям пожарной безопасности.
- Узлы пересечения с кабелями и трубопроводами, ограждающих конструкций с нормируемым пределами огнестойкости и пожарной опасностью не снижают требуемых пожарно-технических показателей конструкций.
- Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и высота здания сада принята в соответствии с действующими нормами пожарной безопасности.
- Имеется наружный источник противопожарного водоснабжения для тушения пожаров: в непосредственной близости от объекта расположен пожарный гидрант.
- Качество воды источников городского противопожарного водоснабжения соответствует условиям эксплуатации пожарного оборудования и применяемым способам пожаротушения.
- Противопожарный водопровод, совмещенный с городскими сетями,

является водопроводом низкого давления.

- Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении обеспечен не менее 10 м.
- Имеющиеся пожарные гидранты находятся в исправном состоянии. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года.
- Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты здания и территории, установлены исходя из категории защищаемых помещений, величины пожарной нагрузки и размеров защищаемого объекта.
- На защищаемом объекте используются огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке.
- Огнетушители вводятся в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления.
- Расчет необходимого количества огнетушителей произведен отдельно по каждому помещению и объекту в целом.
- В саду приказом определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.
- Каждый огнетушитель имеет порядковый номер. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в специальном журнале, произвольной формы.
- Пусковые (запорно-пусковые) устройства огнетушителей опломбированы.
- Огнетушители, введенные в эксплуатацию, подвергаются техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытание и перезарядку огнетушителей.
- Техническое обслуживание огнетушителей проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации и использованием необходимых инструментов и материалов в специализированной организации, по договору.
- Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а так же проведение внешнего осмотра огнетушителей.
- Перезарядка и техническое обслуживание огнетушителей производится специализированной организацией по договору в случае применения огнетушителей, а также по истечению сроков, установленных заводом-изготовителем.

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

Таким образом обеспечивается выполнение п.п. 4.1, 5.3, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17-5.20, 5.21, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8-6.45, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, 7.23, 7.24, 7.25, 7.26, 7.27, 7.28, 8.1, 8.2, 8.3*, 8.4*, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10*, 8.11 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

5. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».

- Сад оборудована системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
- Оповещение включается от командного импульса, формируемого автоматической пожарной сигнализацией.
- Система функционирует в течение времени эвакуации людей из здания детского сада. Провода и кабели соединительных линий проложены в строительных конструкциях, коробах или каналах из негорючих материалов.
- Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности в здании выполнено в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.
- Эвакуационные световые указатели включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.
- Звуковые сигналы обеспечивают общий уровень звука в любой точке защищаемого помещения.
- Настенные звуковые оповещатели прикреплены в соответствии с действующими требованиями пожарной безопасности.
- Количество звуковых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность обеспечивают уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей.
- Оповещатели не имеют регуляторов громкости и подключены к сети без разъемных устройств.

Таким образом обеспечивается выполнение п.п: 3.1, 3.3, 3.9, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.22, 3.23. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».

6. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками

пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

- Тип оборудования установок пожарной автоматики определено организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических документов. Объект оборудован дымовыми пожарными извещателями.
- Объект защищен соответствующими автоматическими установками, все помещения независимо от площади, кроме помещений:
 - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.);
 - венткамер насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;
 - лестничных клеток.

Таким образом обеспечивается выполнение п.п. 3, 4 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

7. НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»

- Пожарные извещатели, предназначенные для оповещения о пожаре, устойчивы к воздействию электромагнитных помех.
- 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.
- Установка пожарных извещателей выполнена в соответствии с требованиями технической документацией на данный извещатель.
- Ручные пожарные извещатели установлены на стенах на высоте 1,5 м. от уровня пола.
- Освещенность в месте установки ручного пожарного извещателя выполнена в соответствии с действующими нормами пожарной безопасности.
- Приборы приемно-контрольные и приборы управления установлены

- в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.
- Приборы приемно-контрольные и приборы управления установлены на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов.
 - Приборы приемно-контрольные и приборы управления размещены на высоте от уровня пола до оперативных органов управления указанной аппаратуры 0,8-1,5 м.
 - Шлейфы пожарной сигнализации выполнены с условием обеспечения автоматического контроля целостности их по всей длине.
 - Шлейфы пожарной сигнализации выполнены самостоятельными проводами и кабелями с медными жилами.
 - Диаметр медных жил проводов и кабелей определен из расчета допустимого падения напряжения, но не менее 0,5 мм.
 - 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.
 - Количество пожарных извещателей в каждом защищаемом помещении установлено в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Таким образом обеспечивается выполнение п.п: 12.11, 12.19, 12.24, 12.41, 12.43, 12.48*, 12.49, 12.52, 12.58, 12.59, 12.64, 12.66, 13.1, 13.3. НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»

Настоящую декларацию разработал:
Заведующая МАДОУ детский сад
Комбинированного вида № 15

« 26 » октября 2016 г.



Ажинова Н.Л.
(должность, фамилия, инициалы)