

Зарегистрирована:

ОНДиПР №15 УНДиПР

Главного управления МЧС России
по Челябинской области

« 21 » мая 2018 года

Регистрационный № 75242554-000225



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад п. Южный» Нагайбакского муниципального района Челябинской области.

Сокращенно: МДОУ «Детский сад п. Южный»

Организационно-правовая форма: Муниципальное учреждение

Функциональное назначение: Ф 1.1. дошкольное образовательное учреждение

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1027401783001

Идентификационный номер налогоплательщика: 7435007156

1.1 Место нахождения объекта защиты: 457653, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Южный, ул. Островского, 3/1.

1.2 Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица, которому принадлежит объект защиты: 457653, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Южный, ул. Островского, 3/1, 8(35157) 5-55-37, HRUSTALYA@yandex.ru

Заведующая: Кожушко Вера Сафроновна

№ п/п	Наименование раздела
1.	2.
I.	<p style="text-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 style="text-align: center;"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара не производилась в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы соответствуют требованиям главы 16 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. Договор страхования ответственности за причинение вреда жизни и здоровью или имуществу других лиц согласно ст. 64 ФЗ № 123, ст. 9 п. 1 ФЗ № 116, п. 5, ч. Ж. Постановления Правительства РФ № 599 от 12.08.200/8г. не заключался. (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
III	<p><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> (В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 3. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 7. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». 8. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». 9. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». 10. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». 11. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».

12. СП 12.13130.2009 «Определение категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

13. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

14. СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)».

15. СП 118.13330.2012* «Общественные здания и сооружения (Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009)».

16. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в РФ»).

17. Приказ МЧС РФ от 24.02.2009г. № 91 «Об утверждении формы порядка регистрации пожарной безопасности».

В соответствии с вышеназванными документами на объекте предусмотрено выполнение требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно:

Здание детского сада двухэтажное, II степени огнестойкости.

Освещение электрифицировано (открытая проводка), вентиляция естественная, отопление центральное. Наружные стены и их наружная отделка кирпичные. Межэтажные перекрытия – железобетонные плиты. Перекрытия чердачные – железобетонные плиты. Перекрытия междуэтажные - железобетонные плиты. Фундамент – ленточный из бетонных блоков. Кровля- шифер по деревянным стропилам и обрешетке. Полы- плиточные, дощатые. Внутренний противопожарный водопровод не имеется. Имеется телефонная связь (скрытая проводка).

Построено и введено в эксплуатацию с 1969 года.

Площадь здания – 1069,2 кв.м., 1 этажа – 684,2 кв.м., 2 этажа – 684,2 кв.м.

На первом этаже здания детского сада расположены игровая, спальня, умывальная, туалет, раздевалка (младший возраст), медицинский кабинет, изолятор, туалет, пищеблок, помещение для персонала, гладильная, прачечная, продуктовый склад, 2 лестничные клетки, коридор, помещение № 41, помещение № 42, два тамбура.

На втором этаже здания детского сада расположены 2 игровые, 2 спальни, 2 умывальни, 2 туалета, 2 раздевалки (средний, старший, возраст), музыкальный зал, кабинет завхоза, кабинет заведующей, методический кабинет, кабинет музыкального руководителя, мастерская, 2 лестничные клетки, театральный кабинет, учебный кабинет, умывальная, туалет, кабинет ПДД.

Подвальное помещение отсутствует.

Максимальное количество людей, находящихся в данных помещениях – 137 человек, из них 72 воспитанника.

В здании имеются следующие эвакуационные выходы:

С 1 этажа – 4 (четыре) выхода ведущих непосредственно наружу (№ 24, № 11 - основные выходы из общего коридора; № 12 – из медицинского кабинета; № 4 – из помещения пищеблока).

Со 2 этажа – 2 (два) выхода, ведущие непосредственно наружу (металлические лестницы из помещения спальни).

Поэтажные планы эвакуации людей при пожаре располагаются на видных местах и выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2. 143-2009.

Федеральный закон от 22июля 2008 №123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

По функциональной пожарной опасности здание относится к классу Ф1.1(здания детских дошкольных образовательных учреждений).

Объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности (ст.5,ч.1).

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке содержит комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска (ст.5,ч.4).

На объекте исключения возникновения пожаров достигается отсутствием условий образования горючей среды и (или) отсутствием условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания (ст.48,ч.2).

Защита людей и имущества от воздействия пожара и (или) ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара (ст.51,ч.2).

Система противопожарной защиты обладает надежностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения пожарной безопасности (ст.51,ч.3).

Здание имеет конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре (ст.53,ч.1).

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

имеется необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;

организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей) (53,ч.2).

В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому степени огнестойкости здания классу конструктивной пожарной опасности. (ст. 57,ч.1).

Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует нормам (ст.58,ч.1).

Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения, такими как огнетушители порошковые в количестве 7 штук (ст.60,ч.1).

В качестве источника противопожарного водоснабжения используется пожарный водоем, расположенный на расстоянии 150 м. от здания детского сада.

Проезды и подъезды для пожарных автомобилей к зданию обеспечены должным образом (ст.67,ч.1,3).

Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения здания обеспечивают в случае пожара: эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; возможность проведения мероприятий по спасению людей; возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания; возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; нераспространение пожара на соседние здания, сооружения и строения (ст.80,ч.1).

Электроустановки здания соответствуют классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены (ст.82,ч.1).

Линии электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников (ст.82,ч.4).

Пожарные извещатели системы пожарной сигнализации расположены в защищаемых помещениях таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этих помещений(ст.83,ч.6).

Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара (ст.83,ч.9).

Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудована источником бесперебойного электропитания (ст.84,ч.11). Степень огнестойкости здания установлена в зависимости от этажности и класса функциональной пожарной опасности здания (ст.87,ч.1).

Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания (ст.87,ч.2,таблица 21).

Класс конструктивной пожарной опасности здания установлен в зависимости от этажности и класса функциональной пожарной опасности здания (ст.87,ч.5).

Эвакуационные пути в здании и выходы из здания обеспечивают безопасную эвакуацию людей (ст.89,ч.1).

Автоматическая установка пожарной сигнализации оборудована источником бесперебойного электропитания (ст.91,ч.2).

Декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов на путях эвакуации в здании применены соответствующие (ст.134,ч.6,таблицы 28, 29).

Конструктивное исполнение строительных элементов здания не является причиной скрытого распространения горения по зданию (ст.137,ч.1).

«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». СП 1.13130.2009

Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания (п. 4.2.6).

Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа (п.4.2.7).

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету составляет не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации составляет не менее 1 м. В полу на путях эвакуации отсутствуют перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. На путях эвакуации отсутствуют винтовые лестницы, лестницы 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.4.3.4).

«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 2.13130.2009

Фактическая степень огнестойкости здания II. Требуемая степень огнестойкости допускается не ниже III. Фактический класс конструктивной пожарной опасности здания С0. Требуемый класс конструктивной пожарной опасности допускается не ниже С1.

В процессе эксплуатации здания обеспечивается содержание строительных конструкций, в соответствии с требованиями проектной и технической документацией на них; не допускается изменение конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без утвержденного в установленном порядке проекта, разработанного в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности, и при проведении ремонтных работ не допускается применения конструкций и материалов, не отвечающих нормативным требованиям (п.4.3).

«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 3.13130.2009

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) спроектирована и смонтирована в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре (п.3.1).

СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации (п.3.3).

Количество звуковых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность обеспечивают уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с требуемыми нормами (п.4.8).

Световые оповещатели «Выход» установлены над эвакуационными выходами с этажей здания и непосредственно наружу (п.5.3)

Здание оснащено СОУЭ соответствующей 2-му типу реагирующей от пожарной сигнализации.

В помещении установлены:

- оповещатель звуковой «Свирель» - 8 шт,
- оповещатель световой «Выход» - 10 шт.

«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП4.13130.2009

Ограничение распространения пожара будет достигнуто: конструктивными и объемно-планировочными решениями, препятствующими распространению опасных факторов пожара между помещениями, между этажами, а также между объектами; ограничением пожарной опасности строительных материалов, используемых в поверхностных слоях конструкций объекта; наличие первичных средств пожаротушения, сигнализации и оповещение о пожаре (п.4.2).

На объекте защиты отсутствуют производственные и складские помещения класса функциональной пожарной опасности Ф5, относящиеся к категориям А и Б (п. 5.1.9).

«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 5.13130.2009

В здании детского сада установлена автоматическая пожарная сигнализация.

В помещениях установлены:

- извещатели пожарные дымовые типа ИП 212-41М в количестве 87 шт.
- ручные пожарные извещатели типа ИПР-513-10 в количестве 8 шт.
- источник резервного питания типа БИРП-12/1,6 – 1 шт.

Прибор приемно-контрольный «Гранит-8» - 1 шт.

Тип точечных дымовых пожарных извещателей выбран в соответствии с чувствительностью к типу дыма на данном объекте (п.13.1.1).

В каждом защищенном помещении установлено не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ» (п.13.3.2).

Точечные пожарные извещатели установлены под перекрытием (п.13.3.4).

Установка пожарных извещателей произведена в соответствии с требованиями технической документации на примененные извещатели конкретного типа (п. 13.3.12).

Ручные пожарные извещатели установлены на стенах на высоте $(1,5 \pm 0,1)$ м от уровня пола до органа управления (п.13.13.1).

Ручные пожарные извещатели установлены на расстоянии не более 50 м друг от друга внутри здания (п.13.13.2).

Приборы приемно-контрольные и приборы управления установлен в помещении без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, с обеспечением и отдельной передачи извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечении контроля каналов передачи извещений. Помещение, где установлены приборы, оборудовано охранной и пожарной сигнализацией и защищено от несанкционированного доступа (п. 13.14.5).

Прибор приемно-контрольный установлен на конструкции из негорючего материала (п.13.14.6).

Прибор приемно-контрольный размещен таким образом, чтобы высота от уровня пола до оперативных органов управления и индикации соответствовала требованиям эргономики (п.13.14.9).

В качестве шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий связи применены проводные каналы связи (п.13.15.1).

Шлейфы пожарной сигнализации, а также соединительные линии выполнены с условием обеспечения требуемой достоверности передачи информации и непрерывного автоматического контроля их исправности по всей протяженности (п.13.15.2).

При наличии одного источника электропитания (на объекте III категории надежности электроснабжения) в качестве резервного источника питания использована аккумуляторная батарея, которая обеспечивает питание установки в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме. Для аккумулятора обеспечен режим его подзарядки (п.15.3).

Элементы электротехнического оборудования автоматической системы пожарной сигнализации удовлетворяют требованиям ГОСТ 12.2.007.0 по способу защиты человека от

поражения электрическим током (п.16.1).

Защитное заземление (зануление) электрооборудования пожарной автоматики выполнено в соответствии с требованиями технической документацией завода изготовителя (п.16.2).

Обеспечено соблюдение требований к системам автоматической пожарной сигнализации.

Пожарная сигнализация предусматриваются в помещениях в соответствии СП 5.13130.2009, СНИП 2.08.01-89; РД78.145-93, НПБ 110-03, НПБ 88-2001.

Системы пожарной сигнализации должны обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. Автоматические установки пожарной сигнализации оборудованы источниками бесперебойного электропитания (ст. 83,91 федерального закона от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Требования пожарной безопасности системе оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией в здании (ст.84, 91 ФЗ от 22.07.2008 №123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Системы оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией из здания. В здании смонтирована система оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией 2 типа. Обслуживанием системы оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией из здания занимается организация, имеющая лицензию на данный вид деятельности ООО «Энергосервис». В здании смонтирована станция «Стрелец-Мониторинг» Тандем-2м с дублированием сигнала на пульт управления ПСЧ – 68 ФГКЦ 2 ОФПС по Челябинской области.

«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013.

В здании детского сада предусмотрены технические решения, обеспечивающие пожаровзрывобезопасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования (п.4.1.) Система внутреннего теплоснабжения и отопления с необходимыми пожарно техническими характеристиками функциональных узлов и составных элементов, соответствует установленным показателям комплексной безопасности (техногенной, экологической, санитарно-гигиенической и пожарной безопасности) (п.5.1).

«Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 9.13130.2009

Помещения здания обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами. Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты объекта, приняты исходя из категории защищаемых помещений, величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств находящихся горючих материалов, размеров защищаемого объекта (п.4.1.1).

На объекте используются огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке(п.4.1.26).

Огнетушители вводятся в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии. Они находятся на отведенных им местах в течение всего времени эксплуатации (п.4.1.27).

На объекте определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей (п.4.1.32).

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в журнале (п.4.1.33, приложениеГ).

Использование огнетушителей не по назначению не допускается (п.4.1.40).

Огнетушители располагаются на объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов

(вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Размещаются огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не препятствуют эвакуации людей во время пожара (п.4.2.1). Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя не превышает 20м (п.4.2.4).

Огнетушители располагаются так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним (п.4.2.5).

Пусковое (запорно-пусковое) устройство огнетушителей опломбированы (п.4.2.6).

Расстояние от дверей до огнетушителей является таким, чтобы не мешать полному открыванию дверей (п.4.2.8).

Огнетушители, введенные в эксплуатацию, подвергаются техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей (п.4.3.1).

На объекте запрещено эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутый или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления (п.4.7.2).

«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 10.13130.2009

Наружное пожаротушение здания осуществляется от пожарного водоема емкостью 100 куб.м., расположенного на расстоянии 30 м.

В здании не имеются пожарные краны (ПК):

«Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». СП 12.13130.2009

На объекте защиты отсутствуют производственные и складские помещения класса функциональной пожарной опасности Ф5, относящиеся к категориям А и Б

«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». СП 42.13330.2011.

При размещении детского сада учитывались особенности его функционирования, потребность в территории, необходимость устройства автостоянки (п.6.5.)

Подъезд пожарных автомобилей к зданию детского сада осуществляется со стороны ул. Островского, ул. Ленина, с двух сторон. Размещение здания и сооружения на отведенном участке соответствует Градостроительному кодексу.

«Отопление, вентиляция и кондиционирование (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)» СП 60.13330.2012

Отопление в здании – центральное. Вентиляция естественная, вытяжная. Отопление обеспечивает в отапливаемых помещениях нормируемую температуру воздуха согласно разделу 5 в течение отопительного периода в пределах расчетных параметров наружного воздуха (п.6.2.1).

СП 118.13330.2012* «Общественные здания и сооружения (Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009)».

Здание детского сада является общественным зданием. Определение категории по взрывопожарной и пожарной опасности для него не требуется. В здании предусмотрено хозяйственно-питьевое водоснабжение, канализация, электрооборудование (с заземлением и защитными мерами электробезопасности), электроосвещение, система телефонной связи, и система охранной сигнализации. Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуации людей предусмотрена в соответствии с требованиями Федерального закона. Все помещения детского сада соответствуют расчетным нормам, приведенным в настоящем своде правил п.5.1. Уровень естественного и искусственного освещения помещений в

здании детского сада соответствует требованиям СП 52.13330, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278 и СанПиН 2.1.3.2630. (п.7.1)

Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в РФ»).

В целях обеспечения пожарной безопасности руководствуемся Правилами противопожарного режима:

Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации.

В детском саду заведующий обеспечивает наличие:

- инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте;

- наличие планов эвакуации людей при пожаре (на плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения);

- выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".

- обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

Заведующая назначает приказом по МДОУ лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в детском саду, обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности. В детском саду имеются таблички с номерами телефонов для вызова пожарной охраны и экстренных служб. В учреждении разработаны и действуют инструкции о мерах пожарной безопасности на случай возникновения пожара (инструкции по действиям обслуживающего персонала на случай возникновения пожара, инструкции по пожарной безопасности и т.д.). С работниками детского сада проводятся противопожарные инструктажи под роспись, практические отработки действий персонала по эвакуации людей при пожаре. Работники детского сада проходят обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

Требования к безопасности расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями (ст. 69. Табл.1 ФЗ от 22.07.2008 г. №123 ФЗ «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности»)

Подъезд к зданию осуществляется с улицы Островского, Ленина. Покрытие парковки и проездов предусмотрено твердое. Обеспечен проезд к эвакуационным выходам и местам расположения водоема. Здание расположено в районе выезда подразделения противопожарной службы п. Южный, на расстоянии 2-х километров по асфальтированной дороге, расчетное время пребывания составляет 3-5 минут и подразделения противопожарной службы с. Фершампенуаз на расстоянии 18 километров по асфальтированной дороге, расчетное время пребывания составляет 10-15 минут.

Настоящую декларацию разработал(а):

Заведующая МДОУ
«Детский сад п. Южный»



В.С. Кожуков

« 14 » *сентябрь* 2018 г.

М.

