

НО
ОВ
ЖВ №2

Приложение №1 к приказу
от 20.12.2021 № 249
«О назначении ответственных
и утверждении документации по
пожарной безопасности в Учреждении.

ИНСТРУКЦИЯ

О мерах пожарной безопасности в муниципальном дошкольном образовательном
бюджетном учреждении

«Сертоловский детский сад комбинированного вида №2»

2022

Оглавление

1. Общие положения.....	5
2. Характеристики детского сада и специфика пожарной опасности.....	5
3. Ответственные за пожарную безопасность, эвакуацию и оказание первой помощи в случае пожара в Учреждении	5
Ответственный за пожарную безопасность обязан:.....	6
Ответственный за пожарную безопасность в дошкольном Учреждении обеспечивает:	6
Ответственные за эвакуацию детей из групп детского сада обеспечивают:	6
4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в детском саду.....	6
5. Обязанности работников детского сада по соблюдению правил пожарной безопасности.....	6
Руководитель/заведующий детского сада обеспечивает:.....	6
Обслуживающий персонал детского сада в части соблюдения правил пожарной безопасности обязан:.....	7
6. Пожарная безопасность в детском саду в кухне (пищеблоке) при использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи.	7
При эксплуатации такого оборудования, как электротройки, электроплиты для приготовления продуктов, необходимо:	7
При работе не допускается:.....	8
7. Пожарная безопасность при использовании гладильного оборудования в прачечной детского сада	8
Перед работой гладильное оборудование проверить внешним осмотром на:	8
При эксплуатации запрещается:	8
8. Пожарная безопасность в складских помещениях детского сада	8
Порядок хранения , допустимое количество единовременно находящихся в помещениях ТМЦ.....	8
В помещениях склада запрещается:	9
Электрооборудование в складе товарно-материальных ценностей, (кладовой).	9
При эксплуатации электрооборудования в складе запрещается:	9
Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.....	9
9. Порядок содержания прилегающей территории, здания, помещений и эвакуационных путей в детском саду.....	10
На территории детского сада запрещается:	10
В дошкольном образовательном учреждении запрещается:	10
При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:	11
10. Пожарная безопасность в детском саду при эксплуатации электрооборудования	11
При эксплуатации электрооборудования в помещениях детского сада запрещается:.....	11
11. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений детского сада.....	12
12. Порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ.	12
При проведении огневых работ необходимо:	12
13. Правила содержания проездов для транспорта на прилегающей к детскому саду территории	13

14. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли	13
15. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях материалов... 13	
16. Обязанности и действия обслуживающего персонала детского сада при пожаре, эвакуации из детского сада..... 13	
Воспитатели групп	13
Пути эвакуации детей и эвакуационные выходы из групп детского сада.....	14
Правила эвакуации детей воспитателями	14
После эвакуации из детского сада	14
Действия помощника воспитателя при эвакуации детей.	14
Музыкальный руководитель, педагог- логопед, педагог-психолог.....	15
Действия при пожаре работников по комплексному обслуживанию здания(й) ДОУ	15
При возникновении пожара работник по обслуживанию зданий по указанию руководителя или руководителя тушения пожара:.....	15
Медицинский работник	15
Охранник, вахтер, сторож.....	Ошибка! Закладка не определена.
Работники кухни.....	15
Прачка.....	Ошибка! Закладка не определена.
Заместитель руководителя по административно - хозяйственной работе.....	16
Заведующий ДОУ	16
При возникновении пожара заведующий обязан:.....	16
17. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними..... 16	
Правила применения порошковых огнетушителей:.....	17
Правила применения углекислотных огнетушителей	17
Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:	17
Общие рекомендации по тушению огнетушителями:	17
18. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним. 17	
Для приведения в действие пожарного крана необходимо:.....	17
19. Пожароопасные свойства материалов и их тушение..... 18	
• Горючие жидкости (растительные масла, некоторые товары бытовой химии, автомобильные масла, спиртосодержащие жидкости).....	18
• Характеристики горючести.....	18
• Продукты сгорания.....	18
• Тушение	18
• Древесина и древесные строительные, отделочные материалы, товары, тара и упаковка для товаров.....	18
• Характеристики горючести.....	18
• Продукты сгорания.	18
• Тушение	19
• Текстильные и волокнистые материалы (одежда, белье, мягкие игрушки).....	19
• Характеристики горючести.....	19
• Тушение	20
• Материалы из пластмассы (Строительные и отделочные материалы, игрушки, тара и упаковка для товаров).....	20
• Характеристики горючести.....	20

• Продукты сгорания	20
• Тушение	20
• Резина	21
• Характеристики горючести.....	21
• Продукты сгорания	21
• Тушение	21
• Товары в аэрозольной упаковке	21
• Тушение	21
• Лакокрасочные материалы (Краски, лаки, растворители).....	21
• Характеристики горючести и продукты сгорания.....	21
• Тушение	21
Пожарная опасность электрооборудования.....	22
• Электрооборудование. (Электрооборудование, оргтехника, приборы, электроинструмент)	22
• Тушение	22

1. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020г., и устанавливает правила поведения людей и содержания помещений детского сада, прилегающих территорий в целях обеспечения пожарной безопасности, является обязательной для исполнения всеми работниками детского сада.

Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Характеристики детского сада и специфика пожарной опасности.

Производственные процессы не ведутся. Имеются помещения детских групп, складские помещения с мягким инвентарем, с мебелью, служебные помещения, административные помещения. Использование в детском саду электрооборудования (электроводонагревателей, теплового электрооборудования для приготовления пищи).

Особо важным фактором в детском саду является пребывание детей различного возраста.

3. Ответственные за пожарную безопасность, эвакуацию и оказание первой помощи в случае пожара в детском саду.

Ответственным за пожарную безопасность в детском саду назначен заместитель заведующего по безопасности Корень Т.П. приказом № 45 от «03 сентября» 2013г

Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим назначены медицинские работники ГРУЗ ЛО «Сертоловская городская больница»

Кроме того, назначены ответственные за эвакуацию детей воспитатели групп:

Группа № 1 «Кораблики» 1. Ракитину И.И., 2. Потанину А.А.

• Группа №2 «Капельки» 1. Алексееву А.Р., 2. Кононову И.Н.

• Группа №3 «Солнышки» 1. Малькову С.С.

• Группа №4 «Рябинки» 1. Венкову Л.И., 2. Леонову В.Г.

• Группа №5 «Рыбки» 1. Наумову О.В.

• Группа №6 «Смешарики» 1. Румянцеву Н.Ю., 2. Чулкову С.

• Группа №7. «Звездочки» 1. Шпак Л.Г., 2.

• Группа №8. «Пчелки» 1. Голубеву А.Г., 2. Косикову Т.Н.,

• Группа №9. «Цветики» 1. Ефремову И.С., 2. Кузмичеву М.А.

• Группа №10. «Подсолнушки» 1. Карелину Е.Р., 2. Семенюк И.Н.

• Группа №11. «Колокольчики» 1. Воропаеву К.С., 2. Филенко Н.Г.

• Группа №12. «Василек» 1. Есьманович Е.И., 2. Кулачкову К.В.

• Группа №13 «Одуванчик» 1. Шевелеву Т.В., 2. Выборову Л.С.

• Группа №14 «Светлячок» 1. Самедову В.А., 2. Калимуллину Г.В.

• Группа №15 «Божья коровка» 1. Мельникову Э.О., 2. Конареву Л.Ф.

• Группа №16 «Неваяшшка» 1. Орлову Е.В., 2. Карпенко Н.А.

• Группа №17 «Кнопочка» 1. Петрушечкину М.И., 2. Рудченко Е.В.

• Группа №18 «Паровозик» 1. Яковлеву И.Г., 2. Михайленко И.В.

• Группа №19 «Незабудка» 1. Добровольскую Е.И., Асланову А.М.

• Группа №20 «Ромашка» 1. Вышегурову А.Ю., 2.

• Группа №21 «Радуга» 1. Кривенко О.Ю., 2. Завгородневу Е.И.

• Группа №22 «Малинка» 1. Фёдорову А.В., 2. Булатову Л.А.

• Группа №23 «Вишненка» 1. Дейнес Т.В., 2. Осокину Н.Г.

• Группа №24 «Акварелька» 1. Голованову Ю.И., 2. Шицук О.А.

- Группа №25 «Карамелька» 1. Гиниятуллину О.И., 2.
- Группа №26 «Земляничка» 1. Зеленъко А.В., Боровинскую Н.А.
- Группа №27 «Самолётик» 1. Боровинскую Н.А., 2. Писковатскую ЮА.

Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности обслуживающим персоналом детского сада;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности здания и помещений детского сада;
- проводить профилактическую работу по пожарной безопасности в помещениях детского сада, противопожарную пропаганду среди обслуживающего персонала, а также обучать персонал мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа;
- проводить тренировки по эвакуации из помещений детского сада 2 раза в год;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- предоставлять заведующему сведения о состоянии средств пожаротушения в детском саду, в том числе по срокам их замены и ремонта;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории и в помещениях детского сада;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в детском саду;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

Ответственный за пожарную безопасность в детском саду обеспечивает:

- проведение инструктажей с работниками и обучение по пожарной безопасности работников детского сада;
- соблюдение требований пожарной безопасности при проведении праздничных мероприятий в детском саду;
- исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- исправное состояние систем и средств противопожарной защиты детского сада.

Ответственные за эвакуацию детей из групп детского сада обеспечивают:

- Своевременную эвакуацию в случае пожара детей из группы в безопасное место.
- Контроль за состоянием здоровья и психологическим состоянием детей.
- В случае эвакуации в холодное время года одевание детей или обеспечение одеялами для укутывания.
- Вызов скорой медицинской помощи в случае необходимости после эвакуации.

4. Допустимое (пределное) количество людей, которые могут одновременно находиться в детском саду.

В детском саду по улице Молодежная, 1Б одновременно может находиться не более 277 человек, по улице Дмитрия Кожемякина, 9 – 392 человека

5. Обязанности работников детского сада по соблюдению правил пожарной безопасности.

Заведующий Учреждения обеспечивает:

- Соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с норма-

тивными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготавителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ.

- Устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования.
- Содержание наружных пожарных лестниц (подразделение), а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время.
- Исправность, своевременное обслуживание водоснабжения, находящихся на территории организаций, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения.
- Извещение подразделения пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого.
- Укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями.
- Исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- Хранение на объекте исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты.
- Оснащенность Учреждения огнетушителями по нормам Правил противопожарного режима в Российской Федерации, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.
- Очистку помещений и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.
- Перед началом отопительного сезона осуществление проверки и ремонт отопительных приборов и систем.

Работники Учреждения в части соблюдения правил пожарной безопасности обязан:

- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку своих рабочих мест от горючих материалов, сгораемого мусора;
- при обнаружении нарушений в работе электрической техники, электроприборов немедленно уведомлять об этом заведующего или ответственного за пожарную безопасность;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению детей;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности.

6. Пожарная безопасность в Учреждении пищеблока, а т.ч. при использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи.

Работники Учреждения, работающие с электронагревательным оборудованием на пищеблоке, допускаются к работе на оборудовании только после проведения инструктажа и изучения инструкций заводов-изготовителей по безопасной работе на оборудовании.

При пожаре или неправильных действиях электрооборудования работник отключает электроплиты, электросковороды, электроводонагреватели, систему вентиляции, другое электрооборудование на пищеблоке.

При эксплуатации такого оборудования, как электросковороды, электроплиты для приготовления продуктов, необходимо:

- Заливать жир в жарочную ванну, сковороды до включения нагрева.

- Загружать (и выгружать) обжариваемый продукт в нагретый жир в металлической сетке (корзине), соблюдая осторожность во избежание разбрызгивания жира и попадания его капель на рабочие ткани и горячие поверхности оборудования.
- Своевременно выключать сковороды, электроплиты или переводить их на меньшую мощность при перегреве.
- Немедленно отключать жарочные аппараты при чадении жира, так как может последовать воспламенение продукта.

При работе не допускается:

- хранить и складывать рядом и на электрооборудование для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, деревянные лопатки для перемешивания, упаковки от продуктов и пр.
- включать нагрев при отсутствии жира в жарочной ванне фритюрицы (чаще сковороды);
- использовать оборудование с неисправным датчиком реле температуры и др.;
- оставлять включенными сковороды, электроплиты и т.д. после окончания процесса приготовления;
- сливать из жарочных ванн и сковород жир в горячем состоянии;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

По окончании рабочего дня перед закрытием помещения проверить отключение электронагревательных приборов от сети.

Специальная одежда работников пищеблока должна храниться в отдельном шкафу.

7. Пожарная безопасность при использовании гладильного оборудования в прачечной детского сада

К работе с электронагревательным оборудованием (утюги, отпариватели, гладильные прессы) допускаются лица, получившие инструктаж по правилам пожарной безопасности при работе с этим оборудованием, а также изучившие правила работы с ним по инструкции завода-изготовителя.

При пожаре или неисправностях электронагревательного оборудования работник отключает утюг, гладильный пресс, сушильные шкафы, стиральные машины, систему вентиляции, другое электрооборудование в прачечной.

Перед работой гладильное оборудование проверить внешним осмотром на:

- отсутствие внешних повреждений.
- исправность кабеля (шнура) электропитания, вилки, розетки.
- в среднем положении терморегулятора проверить отключение при нагреве.

При эксплуатации запрещается:

- работать на гладильном оборудовании со снятыми панелями или открытыми стенками, закрывающими доступ к нагревающимся частям, защита которых при работе предусмотрена заводом-изготовителем.
- гладить утюгом с неисправным терморегулятором или без него.
- работать с утюгом без специально предусмотренной подставки.
- покидая рабочее место, оставлять включенным оборудование.

По окончании рабочего дня перед закрытием помещения обязательно проверить, отключено ли оборудование.

8. Пожарная безопасность в складских помещениях детского сада.

Порядок хранения, допустимое количество единовременно находящихся в помещениях ТМЦ.

Емкости (бутилки, бутыли, другая тара) с горючими жидкостями должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.
При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации из детского сада, загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, мебелью, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

10. Пожарная безопасность в Учреждении при эксплуатации электрооборудования

При эксплуатации электрооборудования в помещениях детского сада запрещается:

- складывать на оргтехнику (системные блоки компьютеров, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и пр., эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и чехлами, размещать оргтехнику в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение), предусмотренная заводом-изготовителем;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также оберывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглогодичном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

11. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений детского сада.

Перед закрытием помещения детского сада проверяются внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о них заведующему или ответственному за пожарную безопасность в детском саду.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, запрещено.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электрооборудование, бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

12. Порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ.

В помещениях Учреждения запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

На проведение огневых работ при необходимом текущем или аварийном ремонте (газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной нормативными актами.

При проведении огневых работ необходимо:

Прекратить работу в помещениях, где проводятся огневые работы, и смежных с ними.

Обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения.

Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями.

Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов по правилам противопожарного режима в РФ.

Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрываемыми для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости полтыми водой.

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены, сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью сглаживать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать.

Контролировать место проведения работ в течение 4 часов с момента их окончания.

Запрещается проводить пожароопасные работы в помещениях, где находятся дети и работники, а также в смежных с ними помещениях.

13. Правила содержания проездов для транспорта на прилегающей к Учреждению территории

Заведующий детским садом в пределах своих полномочий обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам детского сада и пожарным гидрантам, находящимся на территории детского сада.

Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения

Запрещается использовать для стоянки автомобилей, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей, площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

14. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли

Рабочие места в группах, административных помещениях, помещениях пищеблоках, складских помещениях (кладовых) должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.

Мусорные корзины в административных, служебных помещениях должны освобождаться не реже одного раза в день или по мере их наполнения.

Собранный из помещений сгораемый мусор вывозится ежедневно.

15. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях материалов.

В помещениях детского сада не проводятся работы, связанные с производством.

Хранение в помещениях горючих веществ, материалов, запрещено.

16. Обязанности и действия обслуживающего персонала детского сада при пожаре, эвакуации из детского сада.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещениях (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) любой работник детского сада обязан: **Немедленно сообщить об этом по телефону 01, 101, и +7(931)362-31-82 в ПЧ-100 г. Сертолово с указанием:**

Наименования детского сада

Адреса места его расположения

Места возникновения пожара

Сколько людей находится в детском саду.

Фамилию сообщающего информацию

Далее принять меры по эвакуации детей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

Воспитатели групп

Воспитатель при поступлении сигнала о пожаре прекращает занятия, игры, прием пищи.

Не покидая помещения группы и не открывая дверей, вместе с младшим воспитателем одевает детей.

Отключает электроприборы.

Организует детей в колонну по двое или по одному.

ципальный район» Ленинградской области (МБУ «ВСШОР»), до прибытия служб спасения и другой помощи.

Действия младшего воспитателя при эвакуации детей.

Помогает воспитателю одевать детей. Если обстановка и время не позволяют одеть детей, собирает из шкафчиков детские вещи и выносит вслед за детьми. Сопровождает детей вместе с воспитателем при эвакуации.

Музыкальный руководитель, педагог- логопед, педагог-психолог

При поступлении сигнала о пожаре отключает электрооборудование, направляются к указанной группе, помогает воспитателю одевать детей, при эвакуации замыкает группу и следит за состоянием детей, в случае необходимости помогает им, успокаивает и не даёт отстать от группы.

По улице Дмитрия Кожемякина, 9

Музыкальный руководитель - – группа №25 «Карамелька»

Педагог- логопед - группа №21 «Радуга»

Прачечная - группы №16 «Неваляшка» и «Кнопочка»

По улице Молодежная 1Б

Музыкальный руководитель - группа №1 «Кораблики»

Педагог- психолог - группа № 10 «Подсолнушки»

Педагог-логопед - группа №6 «Смешарики»

Работники прачечной идут в группу №8 «Пчелки»

Кастелянша в группу №7 «Звездочки

Действия при пожаре работников по комплексному обслуживанию здания(й) ДОУ

При возникновении пожара работник по обслуживанию зданий по указанию руководителя или руководителя тушения пожара:

- Останавливает работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях.
- Отключает электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты).
- Останавливает работу отопительных и теплогенерирующих установок в ДОУ.

Открывает ворота (ограждение) для подъезда спасательной техники к ДОУ, пожарным гидрантам.

Медицинский работник

При поступлении сигнала о пожаре берет с собой аптечку первой медицинской помощи, следует к месту сбора детей.

Следит за самочувствием детей и воспитателей.

При необходимости оказывает первую медицинскую помощь.

Принимает решение о вызове скорой медицинской помощи.

Сотрудник охранного предприятия

При поступлении сигнала о пожаре немедленно проверяет эвакуационные выходы, в случае необходимости открывает их.

Находится возле основного выхода из Учреждения.

Контролирует соблюдение порядка, помогает воспитателям выводить детей. Никого не пропускает назад в здание Учреждения.

Работники пищеблока.

При поступлении сигнала о пожаре отключает электроплиты, электросковороды, систему вентиляции, другое электрооборудование в кухне.

По указанному в плане эвакуации пути проходит к эвакуационному выходу.

Ждет дальнейших указаний руководителя.

Прачечная.

При поступлении сигнала о пожаре отключает утюг, гладильный пресс, сушильные шкафы, систему вентиляции, другое электрооборудование в прачечной.

По указанному в плане эвакуации пути проходит к эвакуационному выходу.

Ждет дальнейших указаний руководителя.

Заместитель руководителя по административно - хозяйственной работе (завхоз).

При необходимости отключает электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты).

Останавливает работу системы вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях.
Контролирует соблюдение порядка, помогает воспитателям выводить детей.
Никого не пропускает в здание ДОУ.

Отводит детей от проездов спасательной техники, разворотных площадок и так далее.

Заведующий ДОУ

Проверяет (при необходимости дублирует) включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).

Обеспечивает подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

При возникновении пожара заведующий обязан:

- - распорядиться о прекращении любой деятельности в Учреждении, кроме работ, связанных с мероприятиями по спасению детей и тушению пожара;
- до прибытия подразделений пожарной охраны осуществлять общее руководство и координацию действий персонала по эвакуации детей и тушению пожара.
- контролировать, все ли обучающиеся и работники Учреждения выведены за пределы опасной зоны.
- - в случае, если не все обучающиеся и работники смогли покинуть помещения, если позволяет обстановка, немедленно организовать спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- - обеспечить соблюдение техники безопасности работников, принимающим участия в спасательных работах;
- - организовать встречу подразделений пожарной охраны, оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию, где произошел пожар, кратко охарактеризовать сложившуюся ситуацию, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения детей и персонала, нуждающихся в эвакуации, указать окна этих помещений;
- - по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях детского сада, прилегающих строений и сооружений, сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

17. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

Огнетушители, находящиеся в здании, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой

Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами.

Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт), применять имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

Правила применения порошковых огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания)
- сорвать пломбу.
- выдернуть чеку за кольцо.
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушащего вещества направить на очаг загорания.

Правила применения углекислотных огнетушителей

- Выдернуть чеку.
- Направить раструб на очаг пожара.
- Открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа).
- Рычаг/маховичок позволяет прерывать подачу углекислоты.

Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:

- Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ.
- Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.
- При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°C.

Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя.
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх.
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц.
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению.
- использованный огнетушитель необходимо сдать руководителю для последующей перезарядки.
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

18. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним.

Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний различных объектов, кроме электроустановок под напряжением.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

При возникновении загорания обязательно убедитесь, что очаг загорания не является электроустановкой, электроприбором.

Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

Сорвать пломбу шкафа или достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть дверцу, извлечь и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным ство-

Пожарная опасность электрооборудования.

- **Электрооборудование. (Электрооборудование, оргтехника, приборы, электроинструмент)**

В нем сочетается присутствие горючих электроизоляционных материалов (изоляция проводов, оболочки кабелей и т.п.) с появлением в аварийных режимах источников зажигания (искры, дуги, нагретые электрическим током детали и т.п.), а также высокие рабочие температуры, выход из строя терморегуляторов, термовыключателей.

- **Тушение**

Тушение проводить порошковыми или углекислотными огнетушителями.

При загораниях электроустановок и электрооборудования необходимо немедленно их обесточить.

Загорания на электроустановках и электрооборудовании, находящихся под напряжением до 1000 вольт, разрешается тушить порошковыми и углекислотными огнетушителями.

При тушении электроустановок порошковым огнетушителем подавать заряд необходимо порциями через 3-5 секунд.

Не подносить огнетушитель ближе 1м к горящей электроустановке.

С инструкцией ознакомлен:

_____ / _____ / _____ / _____ (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)	_____ / _____ / _____ / _____ (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)	_____ / _____ / _____ / _____ (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
_____ / _____ / _____ / _____ (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)	_____ / _____ / _____ / _____ (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)	_____ / _____ / _____ / _____ (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
_____ / _____ / _____ / _____ (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)	_____ / _____ / _____ / _____ (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)	_____ / _____ / _____ / _____ (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
_____ / _____ / _____ / _____ (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)	_____ / _____ / _____ / _____ (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)	_____ / _____ / _____ / _____ (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)