



Министерство социальной политики Свердловской области
Государственное автономное учреждение социального обслуживания
Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения
Новолялинского района» (ГАУ «КЦСОН Новолялинского района»)

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ОНД
Верхотурского ГО
Новолялинского ГО
ГУ МЧС России по
Свердловской области
майор внутренней службы
В.А. Бармин
« 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАУ «КЦСОН
Новолялинского района»

И.В. Ющенко
« 2018 г.



ИНСТРУКЦИЯ

О мерах пожарной безопасности

ИОТ 01-2018

1. Общие требования пожарной безопасности

1.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений ГАУ «КЦСОН Новолялинского района» (далее Центр).

1.2. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

1.3. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно – технического минимума.

1.4. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа:

вводный – 1 раз, при приеме на работу.

первичный – 1 раз, при приеме на работу.

повторный – один раз в полгода.

внеплановый – при необходимости.

целевой – при необходимости.

Прохождения пожарно – технического минимума определяются директором учреждения. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.5. **Ответственными лицами за пожарную безопасность**, которые обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности на объекте по адресу:

- г.Новая Ляля, ул. Уральская дом 26, назначена заместитель директора Лесунова О.А.

- п.Лобва, ул.Ленина дом 73, назначена заместитель директора Лесунова О.А.

Заместитель директора организует подготовку сотрудников к действиям по эвакуации в случае возникновения пожара (№ 390-ПП РФ).

1.6. **Ответственными за обеспечение пожарной безопасности в учреждении являются:**

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) директора:

- заместитель директора Лесунова О.А.;

- в п. Лобва специалист по социальной работе Климчук Л.Н.;
- лица первыми обнаружившие очаг возгорания.
- б) организацию в ГАУ "КЦСОН Новолялинского района" спасения сотрудников и обслуживаемых граждан с использованием для этого имеющихся сил и средств:
 - директор Ющенко Н.В.;
 - заместитель директора Лесунова О.А.;
 - специалист в области охраны труда Сергеева Е.А.
- в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения – по адресу: г. Новая Ляля, ул. Уральская дом 26 - заместитель директора Лесунова О.А., по адресу: п. Лобва, ул. Ленина дом 73 - специалист по социальной работе Клипмчук Л.Н.
- г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещения здания – плотник Сабреков В.А.
- д) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара – специалист в области охраны труда Сергеева Е.А., заведующие отделением - Малиновская С.А., Носик Т.В., Чусовитина Т.А., главный бухгалтер Ткаченко С.В., бухгалтера Кочкина В.Г., Паспортова Л.Г.
- е) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны – директор Центра Ющенко Н.В.
- ж) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – главный бухгалтер Ткаченко С.В. и специалист по социальной работе Морозова Н.И.
- з) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – специалист в области охраны труда Сергеева Е.А, водитель - Кузеванов А.С.;
- и) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно – спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава – директор Центра Ющенко Н.В. (при ее отсутствии любой сотрудник, обнаруживший очаг возгорания);

к) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара – директор Центра Ющенко Н.В., в ее отсутствие - заместитель директора Лесунова О.А.

л) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития – директор Центра Ющенко Н.В., при ее отсутствии заместитель директора Лесунова О.А.

1.7. В помещении учреждения допускается нахождение за 1 сутки: в п.Лобва - 9 человек, в г.Новая Ляля - 26 человек.

2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений.

2.1. Директор организации обеспечивает исправное содержание (любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

2.2. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

2.3. Директор организации обеспечивает контроль за своевременной очисткой объектов от горючих отходов, мусора, опавших листьев и сухой травы.

2.4. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объекта.

2.5. В зданиях и помещении Центра обеспечивается наличие звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре, телефонная связь.

2.6. На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территории учреждения осуществляются следующие мероприятия:

а) введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ при уборке территории;

б) проведение соответствующей разъяснительной работы с сотрудниками учреждения о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

2.7. Ответственные лица за пожарную безопасность обеспечивает устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) отделочных материалов стеллажей, а также осуществляет проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода – изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) проводится не реже раза в 1 год.

2.8. В зданиях и помещении Центра запрещается:

а) загромождать проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

б) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

в) остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

г) хранить и применять на чердаках, в подвалах и на путях эвакуации легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаро-взрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

д) использовать чердаки, технические этажи для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

е) устраивать в подвалах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

ж) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и другие двери препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

з) производить изменение объемно – планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям;

и) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

2.9. Ответственный, за проведение мероприятий в ГАУ "КЦСОН Новолялинского района" (торжества, представления, собрания и другие мероприятия) обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц в помещениях.

2.10. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

2.11. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

2.12. При проведении мероприятий в ГАУ "КЦСОН Новолялинского района":

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаро – взрывоопасные работы;

г) уменьшать ширину проходов между радами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья др.;

д) полностью гасить свет в помещении во время выступлений или представлений;

е) не допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

2.13. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов заведующие отделениями, заведующая хозяйством, обеспечивают соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно – планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

2.14. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями

нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

2.15. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.16. Директором учреждения, на объекте которого возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям для целей локализации и тушения пожара.

2.17. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) 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 людей.

2.18. Директор обеспечивает выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 6 Федерального Закона «Об ограничении курения табака».

2.19. Запрещается курение на территории зданий и помещений Центра. Директор обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».

Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками «Место для курения» (п.15 №390-ПП РФ от 25.04.2012 года).

2.20. Директор Центра при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.21. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

2.22. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и 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 (п. 40 № 390-ПП от 25.04.2012 года).

2.23. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники материалами, а также эксплуатировать светильники предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) 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 круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода - изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов) горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

2.24. Ответственные за пожарную безопасность обеспечивают исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и пожароопасных работ.

3.1. Пожароопасные и противопожарные работы проводятся специализированными организациями.

3.2. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, ответственный за пожарную безопасность обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

3.3. На объектах Центра директор обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.

3.4. Директор обеспечивает здание телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Из помещения: в п.Лобва предусмотрено 4 эвакуационных выхода; в г.Новая Ляля предусмотрено 3 эвакуационных выхода.

3.5. Ответственные за пожарную безопасность 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.

3.6. Ответственные за пожарную безопасность обеспечивают исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

3.7. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности здания должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

3.8. На объектах Центра должна храниться исполнительная документация на установку системы противопожарной защиты объекта.

4. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаро-взрывобезопасное состояние всех помещений учреждения.

4.1. Действия при пожаре для учреждения.

В случае возникновения пожара, действия сотрудников Центра и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности сотрудников и обслуживаемых граждан, их эвакуацию и спасение.

4.2. В учреждении созданы следующие звенья:

Начальник штаба: директор Центра при ее отсутствии заместитель директора

Зам. начальника штаба: специалист в области охраны труда.

Эвакуационная группа в составе: Заведующие отделениями, главный бухгалтер, бухгалтера, специалист по кадрам..

4.3. Каждый сотрудник Центра, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою

должность и фамилию);

б) задействовать систему оповещения людей о пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя;

в) приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

4.4. При обнаружении пожара, сотрудники Центра, имеющие непосредственные контакт на момент пожара с обслуживаемыми гражданами, должны без промедления начать эвакуацию детей из здания, затем действовать в соответствии с пунктом 5.3. а, б, в.

4.5. При срабатывании системы оповещения, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.

4.6. При отсутствии угрозы жизни, принять меры к тушению пожара, при видимой целесообразности таких действий.

4.7. Специалист в области охраны труда, заведующие отделениями, главный бухгалтер Центра при обнаружении пожара:

Должны задействовать систему оповещения людей о пожаре:

- нажать кнопку ручного пожарного извещателя;
- далее действовать в соответствии с пунктом 5.3. а, б, в;
- открыть закрытые в нормальных условиях все входные двери 1-го этажа;
- прекратить допуск автотранспорта на территорию, направлять людские потоки к местам сбора;
- встретить пожарные подразделения.

Специалист в области охраны труда Сергеева Е.А., Заведующие отделениями Малиновская С.А., Носик Т.В., Чусовитина Т.А., главный бухгалтер Ткаченко С.В. должны хорошо знать расположение подъездных путей. Открыть закрытые в нормальных условиях двери 1-го этажа, начиная с ближайших к нему. Проверить, все ли вышли из контролируемых помещений.

4.9. Общие рекомендации по проведению эвакуации и тушению пожара

4.9.1. Директор, при его отсутствии заместитель директора, (сотрудники) с учетом сложившейся обстановки должны определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок. При возможности использования нескольких эвакуационных выходов, людские потоки следует рассредоточивать - направлять к различным выходам в целях предупреждения образования скоплений людей с высокими травмоопасными плотностями.

4.9.2. Исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью сотрудникам учреждения не следует оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации, в том числе вне здания.

4.9.3. Тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей.

4.9.4. Выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения обслуживаемых граждан, клиентов и сотрудников в здание, где возник пожар.

4.9.5. Воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

4.9.6. До прибытия пожарных подразделений при отсутствии угрозы жизни, сотрудникам учреждения необходимо принять меры к тушению пожара, при видимой целесообразности таких действий, имеющимися первичными средствами пожаротушения с помощью огнетушителей.

4.9.7. Использование огнетушителей регламентировано инструкцией к данному типу огнетушителей.

4.9.8. Тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей.

4.9.9. Выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар.

4.9.10. Воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

4.9.11. До прибытия пожарных подразделений при отсутствии угрозы жизни, сотрудникам учреждения необходимо принять меры к тушению пожара, при видимой целесообразности таких действий, имеющимися первичными средствами пожаротушения с помощью огнетушителей.

4.10. Организация мест сбора эвакуированных людей на прилегающей территории.

Для размещения обслуживаемых граждан и сотрудников Центра, покинувших здание, предусматривается место сбора на прилегающей территории на безопасном расстоянии от очага возгорания.

5. Эксплуатация, применение и техническое

**обслуживание огнетушителей (глава XIX Постановлением Правительства
Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 года)**

1. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

2. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в соответствии с приложениями 1 и 2 в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.

3. Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

4. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

5. В зданиях, помещениях, на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей.

6. Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

7. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров для общественных зданий.

8. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

9. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

10. На одноразовую номерную контрольную пломбу роторного типа наносятся следующие обозначения:

индивидуальный номер пломбы;

дата в формате квартал-год;

модель пломбировочного устройства;

символ завода-изготовителя пломбировочного устройства.

Контрольные пломбы с ротором белого цвета используются для опломбирования огнетушителей, произведенных заводом-изготовителем.

Контрольные пломбы с ротором желтого цвета используются для опломбирования огнетушителей после проведения регламентных работ специализированными организациями.

Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

В зимнее время (при температуре ниже + 1 °С) огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях.

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.

Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря в зданиях, сооружениях, строениях и на территориях оборудуются пожарные щиты.

Требуемое количество пожарных щитов для зданий, сооружений, строений и территорий определяется в соответствии с приложением N 5.

Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем согласно приложению N 6.

Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

Ящики с песком, как правило, устанавливаются со щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Для помещений и наружных технологических установок категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на

каждые 500 кв. метров защищаемой площади, а для помещений и наружных технологических установок категорий Г и Д по взрывопожарной и пожарной опасности - не менее 0,5 куб. метра на каждые 1000 кв. метров защищаемой площади.

Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

Инструкцию разработал:

Заместитель директора

ГАУ «КЦСОН Новолялинского района»



О.А. Лесунова