



## **Инструкция №1 о мерах пожарной безопасности в зданиях МБОУ Ермаковская СШ и на прилегающей территории**

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2020 г..

а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (этажи, кровлю и др.):

- ✓ Территорию ОУ необходимо содержать в чистоте. Отходы горючих материалов, мусор, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоёмам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда. Все проходы, эвакуационные пути и выходы из здания должны быть свободными. Здание ОУ должно быть обеспечено светящимися указателями "Выход", табличками пути следования при эвакуации, планами эвакуации, на которых обозначены места хранения первичных средств пожаротушения, размещенными в доступных для обозрения местах, Инструкции о действиях сотрудников школы. Помещения здания должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно нормам. Двери основных и запасных эвакуационных выходов, двери доступа на чердачное помещение, аварийный выход должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей (устройств). Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открытия изнутри без ключа. В классных комнатах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса предметы и приспособления. Приборы, принадлежности и пособия, размещенные в учебных классах, кабинетах, или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- ✓ Не допускается применение веществ и материалов с неисследованными показателями их пожарной опасности, токсичности, дымообразующей способности и (или) не имеющих сертификатов.

- В здании ОУ запрещается:

- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, а также лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- забивать двери эвакуационных выходов, загромождать эвакуационные пути и выходы. мебелью, оборудованием и пр.;
- применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. устройства для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ:

#### 1. Требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

- Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха ОУ должны быть проверены и отремонтированы. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
  - выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
  - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

#### 2. Требования к электроустановкам

- ✓ Электрические сети и электрооборудование, используемое в ОУ, а также правила их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- ✓ Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли.
- ✓ В здании и помещениях школы устанавливается следующий порядок обесточивания электропотребителей после окончания рабочего дня:

- электробытовые приборы (электрочайники, масляные радиаторы, телевизионные приемники, музыкальные инструменты и т.п.) обесточивать путем отключения от сети (удаление электровилки из электророзетки) независимо от наличия общего обесточивающего устройства на каждое помещение или группу помещений;

- электропотребители (компьютерная техника, адаптеры, преобразователи, факсы, электроудлинители, зарядные устройства, сетевые фильтры и т.п.) обесточивать путем отключения от электросети (удаление электровилки из электророзетки) при отсутствии обесточивающего устройства на помещение или группу помещений.

- При наличии обесточивающего устройства электросети, установленного непосредственно в помещении или коридоре, обесточивание электропотребителей производится отключающим устройством, имеющим маркировку данного номера помещения.

При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
  - оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
  - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, выключателями и другими неисправными электрическими приборами;
  - применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
  - использовать электроаппараты и электроприборы в условиях, не соответствующих рекомендациям предприятий-изготовителей или имеющих неисправности, которые могут привести к пожару;
  - оставлять без присмотра включенные в сеть бытовые электронагревательные приборы, электрооборудование (электрочайники, телевизоры, радиоприемники, вентиляторы);
  - пользоваться временными электросетями, за исключением электропроводки к месту проведения ремонтных и монтажных работ;
  - применять электроприборы с открытыми нагревательными элементами (электрокипятильники, электроотражатели и т.п.);
  - эксплуатировать электросветильники со снятыми плафонами, колпаками, рассеивателями;
  - подключать к существующей электросети новые электропотребители, устанавливать дополнительные электророзетки, тройники, удлинители без согласования с ответственными за электрохозяйство зданий и сооружений.
- Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение и короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.
- Во всех помещениях, независимо от назначения, которые по окончании рабочего дня закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии).

### 3. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ

К пожароопасным работам следует относить: газо-электросварочные, паяльные, битумоварочные работы, сжигание мусора и отходов, другие работы, связанные с применением открытого огня или нагревом деталей до температур, способных вызвать воспламенение материалов и конструкций. Все проводимые в здании и на его территории огневые работы следует относить к временным.

Место и порядок проведения огневых работ определяется письменным «нарядом-допуском», оформляемым директором школы. К проведению огневых работ допускаются лица, прошедшие подготовку и испытания знаний правил пожарной безопасности, имеющие квалификационное удостоверение и талон по технике пожарной безопасности к данному квалификационному удостоверению.

Наряд-допуск на проведение огневых работ оформляется на одну рабочую смену. При проведении данных работ в течение нескольких дней на каждую последующую в течение рабочей недели смену, после повторного осмотра места проведения работ, администрацией подтверждается ранее выданный наряд-допуск, о чем в нем делается соответствующая запись.

При авариях газо-электросварочные работы проводятся под наблюдением руководителя учреждения. Газо-электросварочные и другие огневые работы в ОУ могут проводиться только в рабочее время. Приступить к проведению огневых работ можно только после выполнения всех требований главы XVI Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных [Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" с изменениями и дополнениями](#) от 31 декабря 2020 г. и настоящей инструкции.

Проведение огневых работ без принятия мер, исключающих возможность возникновения пожара, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

Лицо, ответственное за проведение огневых работ, обязано:

- проинструктировать непосредственных исполнителей этих работ о мерах пожарной безопасности;
- подготовить место проведения работ, освободить его от сгораемых материалов;
- обеспечить место проведения работ первичными средствами пожаротушения, несгораемой кошмой, емкостью (ведром и т.п.) с водой;
- в период проведения работ обеспечить контроль за соблюдением исполнителями Правил пожарной безопасности.

После окончания огневых работ их исполнитель обязан тщательно осмотреть место проведения работ и устранить нарушения, могущие привести к пожару.

Руководитель должен обеспечить контроль за местом их проведения в течение 3-5 часов после их окончания.

В случае пожара (загорания) лица, занятые на огневых работах обязаны немедленно вызвать пожарную охрану по телефону «01», принять меры по ликвидации пожара (загорания) с использованием огнетушителей, воды, других средств пожаротушения.

- Огневые работы должны прекращаться по первому требованию представителя Госпожнадзора.
- ✓ Место проведения огневых работ (помещение, где они проводятся) должно быть освобождено от мебели, оборудования и других сгораемых материалов. При проведении работ вне здания место их проведения очищается от горючих веществ и материалов в радиусе не менее 5 метров.
- ✓ Все смотровые, технологические, монтажные и другие отверстия в стенах, перегородках и перекрытиях, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты несгораемыми материалами.
- ✓ Находящиеся в помещениях сгораемые конструкции (полы, перегородки, отделка, облицовка и т.п.) должны быть защищены от попадания на них искр и пламени металлическими экранами, асбестовым полотном (кошмой) или другими горючими материалами, при необходимости политы водой.
- ✓ При пересечении сгораемых стен, перегородок и перекрытий свариваемые металлические конструкции не должны касаться сгораемых материалов, из которых они выполнены. При этом должны быть приняты меры, исключающие возможность попадания искр и расплавленного металла в пустоты строительных конструкций (перекрытий, перегородок).

- ✓ При проведении электросварочных работ должна использоваться исправная электросварочная аппаратура промышленного изготовления, соответствующая требованиям ПУЭ и Правил пожарной безопасности.
  - ✓ В качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие (конструкцию) с источником сварочного тока, могут использоваться только изолировочные провода (кабеля) по качеству не уступающие прямому проводнику, присоединенному к электродержателю.  
Остатки (огарки) электродов должны складываться в специальный металлический ящик, находящийся на месте проведения работ.
  - ✓ Электросварочная установка, газовые баллоны и ацетиленовые генераторы могут устанавливаться только снаружи здания, таким образом, чтобы не загромождать пути эвакуации и подъезды к зданию.
  - ✓ Длина газосварочных шлангов при проведении газосварочных работ не должна превышать 30 метров.
- ✓ При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от газов. По окончании работ вся аппаратура и оборудование с территории здания и его помещений должны удаляться.
- ✓ Хранение газовых баллонов в помещениях здания НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов;

В помещениях учреждения ЗАПРЕЩЕНО:

- хранить легковоспламеняющиеся жидкости, горючие материалы, взрывчатые вещества, пиротехнические устройства, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;

г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

В помещениях ОУ необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений. Работник, ответственный за противопожарную безопасность помещения, после окончания рабочего дня обязан:

- ✓ осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;
- ✓ обесточить все электропотребители, за исключением работающих круглосуточно и дежурного освещения;
- ✓ проверить закрытие окон и форточек;
- ✓ закрыть помещение, ключи сдать вахтеру, расписаться в журнале сдачи помещений.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить руководителю для принятия соответствующих мер.

Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

- ✓ Сторож по окончании рабочего дня учителей должен осуществлять обход здания ОУ, проверить работу электропотребителей, состояние помещений, провести осмотр входных дверей и эвакуационных выходов и сделать соответствующую запись в журнале осмотра помещений.
- ✓ При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации работники ОУ обязаны поставить в известность администрацию учреждения, обеспечить отсутствие воспитанников в аварийном помещении.

д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ:

- ✓ Курение в здании ОУ и на прилегающей территории категорически запрещено.
- ✓ Применение открытого огня, сжигание мусора на территории ОУ запрещено.
- ✓ Запрещается производить отопление труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня.
- ✓ Места и порядок проведения огневых или иных пожароопасных работ определяются письменным «нарядом-допуском», оформляемым директором школы.

е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды:

- ✓ Запрещается хранение горючих материалов или негорючих материалов в горючей таре в помещениях здания.
- ✓ Не разрешается производить окрасочные работы при отключенных системах вентиляции.
- ✓ Тара из-под лакокрасочных материалов должна быть плотно закрыта и храниться на специально отведенных площадках.
- ✓ Пролитые на пол лакокрасочные материалы и растворители следует немедленно убирать при помощи опилок, воды и др.
- ✓ Мыть полы, стены и оборудование горючими растворителями не допускается.
- ✓ При использовании горючих веществ их количество на рабочем месте не должно превышать сменной потребности.
- ✓ Емкости с горючими веществами следует открывать только перед использованием, а по окончании работы закрывать и сдавать на склад.
- ✓ Тара из-под горючих веществ должна храниться в специально отведенном месте вне помещений.
- ✓ Для производства работ с использованием горючих веществ должен применяться инструмент, изготовленный из материалов, не дающих искр (алюминий, медь, пластмасса, бронза и т.п.). Промывать инструмент и оборудование, применяемые при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющим вентиляцию.
- ✓ Помещения, в которых ведутся работы с горючими веществами и материалами, должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.
- ✓ Спецодежда хранится в специально отведенных местах.
- ✓ Запрещается хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы.

ж) допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции:

Места и допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции устанавливаются для каждого взрывопожарного и пожароопасного помещения в соответствующей инструкции.

з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши:

- ✓ Рабочие места, помещения и расположенное в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора и пыли.
- ✓ Уборку горючих отходов и пыли производить ежедневно.
- ✓ Горючие отходы и пыль убираются в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочего дня.
- ✓ Уборку следует производить методами, исключающими взвешивание пыли и образования взрывоопасных пылевоздушных смесей.
- ✓ Промасленную одежду убирать в металлические ящики с крышкой.

и) В учреждении нет контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), с предельными показаниями, отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;

к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, аварийной остановке технологического оборудования, отключения 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 проведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений учреждения:

- В случае возникновения пожара действия работников ОУ и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.
- Каждый сотрудник, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышения температуры и т.п.), обязан:
  - немедленно сообщить по телефону «01» в пожарную охрану, при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара и сообщить свою фамилию;
  - вызвать к месту возгорания директора школы;
  - при несрабатывании системы оповещения о пожаре привести её в действие ручным способом.

Вращающихся дверей и турникетов в ОУ нет.

Порядок действий в случае возникновения пожара в помещении:

- эвакуировать обучающихся, и воспитанников и людей из помещения;
- отключить электроприборы, электрооборудование, электроудлинители и т.п.; - закрыть окна, форточки и двери;
- приступить к тушению очага пожара имеющимися в помещении средствами пожаротушения (огнетушители, песок, грубошерстная ткань и т.п.);
- при явных признаках горения, появлении дыма, при срабатывании системы оповещения все сотрудники должны эвакуироваться из здания.

Порядок действий в случае загорания электропроводов, электроприборов, электрооборудования:

- отключить от электросети (выдернуть вилку из электророзетки) электрооборудование, электробытовой прибор;

- обесточить электропроводку путем отключения автоматического предохранителя в электрозащите;
- приступить к тушению загорания имеющимися средствами пожаротушения (углекислотные, порошковые огнетушители, песок, грубошерстная ткань), направив струю газа, порошка на горящий электроприбор, участок электропроводки;
- при тушении возгорания электроприбора струю огнегасящего вещества направить на имеющиеся в корпусе прибора вентиляционные отверстия.

## ВНИМАНИЕ!

При тушении загорания, пожара, строго соблюдать меры личной безопасности

Все работники ОУ должны быть ознакомлены с планом действий администрации и персонала в случае возникновения пожара, знать и четко выполнять свои обязанности.

В здании №2 и центральном здании №1:

Дежурной уборщице:

задействовать систему оповещения людей о пожаре;  
вызвать пожарную помощь по телефону 01 или 2-23-74.

Дежурному учителю:

организовать эвакуацию детей и персонала из зданий школы согласно плана эвакуации;  
скоординировать действия по движению учащихся, педагогического и обслуживающего персонала из учебных и рабочих помещений к запасным и центральному выходам;  
построить учащихся во внутренней части школьного двора для сверки.

Рабочему по комплексному обслуживанию зданий Соболеву В.Е.:

обеспечить пути следования каждой группы школьников из здания посредством доступа к свободному выходу через двери здания;  
скомплектовать противопожарную бригаду из имеющихся на данный момент работников школы;  
встретить пожарную помощь и обеспечить им доступ во все школьные помещения.  
Оповестить по возможности ближайшее население о ЧС.

Директору школы Вакуле С.М. организовать эвакуацию школьной документации;

В здании дошкольной группы:

уборщице Гуриной Н.Г.:

задействовать систему оповещения людей о пожаре;  
вызвать пожарную помощь по телефону 01 или 2-23-74.

Воспитателю Федоровой И.Г.:

организовать эвакуацию детей и персонала из зданий дошкольной группы согласно плана эвакуации;  
скоординировать действия по движению воспитанников и обслуживающего персонала из учебных и рабочих помещений к запасным и центральному выходам.  
построить воспитанников во внутренней части двора для сверки.

Воспитателям Федоровой И.Г., младшему воспитателю Ипатовой Г.Ю.

обеспечить пути следования каждой группы дошкольников из здания посредством доступа к свободному выходу через двери здания;  
скомплектовать противопожарную бригаду из имеющихся на данный момент работников дошкольной группы;



встретить пожарную помощь и обеспечить им доступ во все помещения;  
оповестить по возможности ближайшее население о ЧС.

л) допустимое предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в центральном здании школы — 46 человек, в здании №2 школы — 46 человек, в здании дошкольной группы — 15 человек.

Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты: руководитель или лицо его замещающее — дежурный учитель, и каждый сотрудник, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышения температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить по телефону «01» в пожарную охрану, при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара и сообщить свою фамилию;
- вызвать к месту возгорания директора школы или лицо, его замещающее.

б) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств:

ответственность несет руководитель учреждения Вакула С.М., дежурный учитель, заведующий хозяйственной частью Соболев В.Е.

в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушении, противодымной защите) проводит дежурная уборщица Лебедева Н.В..

г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания ответственный за противопожарное состояние зданий, или лицо его замещающее: здание №2 школы — Изотова Е.С., центральное здание — Вакула С.М., здание дошкольной группы — Федорова И.Г.

д) перекрытие паровых, водных коммуникаций остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению пожара и задымлению помещений здания, сооружения осуществляет руководитель учреждения Вакула С.М. или лицо его замещающее;

е) прекращение всех работ в здании, сооружении, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара осуществляет руководитель учреждения Вакула С.М. или лицо его замещающее;

ж) за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара отвечает дежурный учитель, а в дошкольной группе воспитатель Федорова И.Г. или лицо ее замещающее;

з) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны — директор школы Вакула С.М. или лицо его замещающее;

и) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара осуществляет директор школы Вакула С.М. или лицо, его замещающее;

к) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей осуществляет директор школы Вакула С.М., в дошкольной группе Федорова И.Г. или лица их замещающие;

л) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи при выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара осуществляют: директор школы Вакула С.М., дежурный учитель, а в дошкольной группе Гурина Н.Г. или лицо его замещающее;

- м) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте защиты взрывоопасных взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах осуществляет директор школы или лицо его замещающее;
- н) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара осуществляют: директор школы Вакула С.М., завхоз Соболев В.Е. или лица их замещающие;
- о) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития осуществляют директор школы Вакула С.М. и заведующий хозяйственной частью Соболев В.Е., либо лица их заменяющие.

С инструкцией ознакомлены:

.....Вакула С.М.  
.....Соболев В.Е.  
.....Макаров Н.Е.  
.....Колоскова Н.И.  
.....Брусникова О.Н.  
.....Кирпичева Н.А.  
.....Новикова Е.В.  
.....Новикова Н.А.  
.....Орлова О.В.  
.....Миронова Т.Б.  
.....Лебедева Н.В.  
.....Савинова О.А.  
.....Изотова Е.С.  
.....Федорова И.Г.  
.....Ипатова Г.Ю.  
.....Гурина Н.Г.  
.....Башилова Н.Ю.  
.....Кольшкин А.А.  
.....Башилов А.П.  
.....Колосков Н.С.  
.....Савинов А.А.  
.....Николаев А.Г.  
.....  
.....  
.....  
.....