

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Быстрянская средняя общеобразовательная школа № 15
Минусинского района Красноярского края

Согласовано
Председатель ПК



А.С.Ширенко

Утверждаю

Директор школы



В.В.Кулешова

Приказ от «

2010г.

ИНСТРУКЦИЯ

О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЗДАНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ МБОУ БЫСТРЯНСКОЙ СОШ № 15 И НА ПРИЛЕГАЮЩИХ К НИМ ТЕРРИТОРИЯХ

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях
МБОУ Быстрянской СОШ № 15 и на прилегающих к ним территориях

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях МБОУ Быстрянской СОШ № 15 и на прилегающих к ним территориях (далее — инструкция) разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

1.2. Инструкция устанавливает требования пожарной безопасности в зданиях и помещениях (далее — школа, детский сад), находящихся по адресам: Минусинский район, д.Быстрая, ул.Кирова 25а; Минусинский район, д.Быстрая ул.Кирова 14; — и на прилегающих к ним территориях.

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками школы, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми школа заключила гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в школу, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику в школу.

2. Порядок содержания территории, зданий, помещений и эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект.

2.1.1. На территориях школы необходимо:

- своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы;
- соблюдать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями школы. Запрещено использовать расстояния под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений;
- содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям школы, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную часть (телефоны 101;112; стационарный телефон 5-16-34; 5-01-88) На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления объезда или оборудовать переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам;
- обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

2.1.2. На территориях школы и детского сада запрещено:

- устраивать свалки;
- оставлять тару (емкости, канистры и т.д.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
- разводить костры и сжигать отходы.

2.2. Содержание зданий и помещений.

3.2.1. В зданиях и помещениях школы необходимо:

- своевременно проводить уборку;
- содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;

- размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.

2.2.2. В зданиях и помещениях школы запрещено:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, вентиляционные камеры другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован .
- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации;
- убирать и чистить помещения, стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устраивать на 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;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;
- размещать на лестничных клетках, поэтажных коридоров, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

2.2.3. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- превышать нормативное число людей, которые могут находиться в помещении.

2.3. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны -на территорию в здание школы.

2.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделения пожарной охраны на территорию школы необходимо:

- соблюдать проектные решения;

- обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;
- надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;
- следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- при пожаре обеспечивать подразделения пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.3.2 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект запрещено:

- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов; устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
 - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующими безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов:
 - устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
 - фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;—
 - изменять направление открывания дверей;
- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3. Мероприятия по пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и пожароопасных работах.

3.1.1. При эксплуатации электрических приборов и электросетей и других электрических устройств:

а) необходимо:

- следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;
- соблюдать требования инструкции по эксплуатации;
- располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.).

б) запрещено:

- оставлять по окончании рабочего времени необесточенными бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации; —
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющие устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов;
- применять самодельные электронагревательные приборы;
- 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 или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода – изготовителя;
- размещать в электрощитовых, у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

3.1.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

а) необходимо:

- держать закрытыми двери вентиляционных камер;
- держать открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки;

б) запрещено:

- подключать к воздуховодам разовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- эксплуатировать технологическое оборудование в пожаро- и взрывоопасных помещениях при неисправных и отклоненных гидрофилтрах, сухих фильтров, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции.

3.2. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах.

3.2.1. При проведении окрасочных работ:

а) необходимо:

- составлять и разбавлять все виды лаков красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
 - осуществлять, подачу окрасочных материалов в готовом виде;
 - размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности;
 - размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности;
 - плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;
 - оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;
- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.

б) запрещено:

- начинать работу, если в зоне ближе 20 метров идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ; — проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности;

- проводить окрашивание технологического оборудования во время его гидравлического и пневматического испытания, в том числе в зоне испытания трубопроводов этого оборудования.

3.2.2. При проведении работ:

а) необходимо;

- перед началом работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем в соответствии с требованиями, установленными Правилами противопожарного режима в РФ;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;
- осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения конденсации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных конденсаций паров (газов).

б) запрещено:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимися под электрическим напряжением;
- проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

4. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ материалов, порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши.

4.1. Порядок и нормы хранения пожаровзрывоопасных и горючих веществ и материалов.

4.1.1. Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях школы. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 следует хранить в емкости из темного стекла в холодильнике.

4.1.2. В помещениях, где хранятся пожаровзрывоопасные вещества и материалы, запрещено:

- применять электроприборы;
- пользоваться огнем;
- снимать со светильников защитные колпаки, обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- хранить любые материалы, оборудование и приспособления;
- сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.
- оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

4.1.3. При обнаружении повреждений тары, рассыпанных или разлитых веществ следует немедленно удалить поврежденную тару, очистить загрязненную поверхность, убрать рассыпанные или разлитые взрывопожароопасные и пожароопасные вещества.

4.1.4. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

4.2. Порядок транспортировки пожаровзрывоопасных и горючих веществ и материалов.

4.2.1. Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах погрузки и разгрузки веществ и материалов есть:

- специальные приспособления, обеспечивающие безопасные условия проведения работ;
- первичные средства пожаротушения;
- исправное стационарное или временное электрическое освещение.

4.2.2. При транспортировке веществ и материалов запрещено:

- допускать толчки, резкие торможения;
- оставлять транспортное средство (при использовании) без присмотра.

4.2.3. Не разрешается производить погрузочно-разгрузочные работы с горючими и пожаровзрывоопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

4.2.4. Запрещено грузить в один контейнер пожаровзрывоопасные и горючие вещества и материалы, не разрешенные к совместной перевозке.

4.3. Порядок применения пожаровзрывоопасных и горючих веществ и материалов.

4.3.1. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

4.3.2. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.

4.4. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися горючими жидкостями и материалами, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах. Загрязненную спецодежду необходимо немедленно снять и отправить в стирку.

4.5. Сырье, полуфабрикаты и готовая продукция в школе не хранится.

4.6. Уборка горючих отходов и пыли производится ежедневно. Горючие отходы и пыль должны убираться в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены. Запрещается хранить горючие отходы на путях эвакуации.

4.7. Производственные процессы, при которых надо устанавливать предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), в школе не ведутся.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. Работники школы каждый раз по окончании проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.

5.2. При осмотре помещений работник должен проверить:

- отключено электрооборудование и бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлена их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- закрыты ли окна и форточки;
- свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;
- удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал (мусор).

5.3. В случае обнаружения неисправностей лицо обязано немедленно доложить о случившемся непосредственно руководителю или заведующей хозяйством любым доступным способом.

5.4. После закрытия помещений лицо обязано сдать ключи на пост охраны.

5.5. Лицу запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников.

6. Курение, применение открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых и иных пожароопасных работ.

6.1. На территории, в зданиях и помещениях школы на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма последствий потребления табака» запрещается курение табака, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

6.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданиями сооружениями, крышках колодцев пожарных гидрантов.

6.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходима проводить в соответствии с требованиями пункта 3.2 настоящей Инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:

- на сцене, в зрительном зале подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;
- в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;
- в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.

6.4. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который выдает ответственный за пожарную безопасность.

В наряд-допуск вносится задание на безопасное производство работ, определяющее содержание работы, место, время ее начала и окончания, необходимые меры

безопасности, лица, ответственные за безопасность выполнения работ, состав исполнителей, допущенных к огневым работам.

7. Обязанности и действия работников при пожаре

7.1. При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация учеников, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

7.2. Действия работников школы при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, 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 пожаровзрывоопасное состояние всех помещений.

7.2.1. Работники обязаны:

- немедленно сообщить о ЧС в пожарную часть (телефоны 101, 112; 5-16-34; 501-08; при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара (этаж, номер помещения), сообщить фамилию, должность;
- доложить о пожаре своему непосредственному руководителю;
- выполнять команды по эвакуацию поступившие от непосредственного руководителя и по системе оповещения;
- организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна;
- взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости надеть его;
- при открытии на пути эвакуации и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий.

7.2.2. Руководящие работники обязаны:

- сообщить о пожаре по телефону 101 или 112, 5-16-34; 5-01-88; в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность); — немедленно оповестить подчиненных работников, учеников и посетителей о возникшем пожаре и организовывать их эвакуацию в безопасное место;
- проконтролировать, чтобы подчиненные работники, ученики и посетители взяли с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовали их;
- на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, учеников и посетителей и проинформировать директора школы приняты мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

7.2.3. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- немедленно прибыть к месту пожара;
- проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону 101 или 112; 5-16-34; 5-01-88; пожарную охрану);
- проверить включение автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, в случае необходимости дать указание дежурному персоналу с ручном включении систем противопожарной защиты;
- принять информацию от руководящих работников школы о принятых мерах;
- при необходимости дать распоряжение работнику, ответственному за электробезопасность;
- проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании школы, где произошел пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями ликвидации пожара;
- проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;

- обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания школы.

№ п/п	Указание действия (мероприятия)	Должность работника, ответственного за выполнение действия (мероприятия)	Ф.И.О.
1.	Подача сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта	Заведующая хозяйством	Лалетина Е.Н.
2.	Организация спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств и технических средств.	Фельдшер Преподаватель-организатор ОБЖ Учителя физкультуры	Чепа Н.В. Коптева Н.В. Скопцов Д.С. Миков Ю.В
3.	Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).	Заведующая хозяйством	Лалетина Е.Н.
4.	Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия.	Заведующая хозяйством Оператор котельной Рабочий по обслуживанию зданий	Лалетина Е.Н. Рассказов А.В. Ахмедов А.Л.
5.	Перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвратить развитие пожара и задымление помещений здания, сооружений.	Директор Заведующая хозяйством	Кулешова В.В. Лалетина Е.Н.
6.	Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара	Зам.директора по УВР Зам. директора по ВР	Коптева Н.В. Калинчикова О.А.
7.	Осуществление общего руководства по тушению пожара с учетом специфических особенностей объекта защиты до прибытия подразделения пожарной охраны.	Директор Заведующая хозяйством	Кулешова В.В. Лалетина Е.Н.
8.	Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей	Заведующая хозяйством	Лалетина Е.Н.
10.	Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара	Зам.директора по УВР Зам. директора по ВР	Коптева Н.В. Калинчикова О.А.
11.	Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава	Заведующая хозяйством	Лалетина Е.Н.

12.	По прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.	Заведующая хозяйством	Лалетина Е.Н.
13.	Организация привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.	Заведующая хозяйством	Лалетина Е.Н.

8. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании, помещениях.

8.1 . Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании.

а) по адресу: Минусинский район, д.Быстрая ул.Кирова 25а – 185 человек;

б) по адресу: Минусинский район, д.Быстрая, ул.Кирова 14 – 60 человек.

8.2. Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в помещении актового зала для массового пребывания людей (с учетом посетителей) – 50 человек.