

Утверждаю  
 Директор ГБУ СО ЯО Некрасовского  
 дома-интерната для престарелых и инвалидов  
 О.В. Углова  
 « 11 » 04 2016г.

**Инструкция №1  
 о мерах пожарной безопасности в  
 ГБУ СО ЯО Некрасовского дома-интерната для престарелых и инвалидов**

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», а также п.2 и разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 25.04.2012 года № 390 и устанавливает основные требования противопожарного режима для зданий и помещений ГБУ СО ЯО Некрасовского дома-интерната для престарелых и инвалидов (далее – учреждение), расположенных по адресу: 152260, Ярославская область, Некрасовский район, Рп. Некрасовское, ул. Молодежная, д.9 и является обязательной для исполнения всеми работниками.

**1. Общие положения.**

- 1.1 Персональную ответственность за пожарную безопасность в зданиях и помещениях подразделения несет директор учреждения.
- 1.2 Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума, знать основные требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, настоящей инструкции, порядок сообщения и действий при обнаружении пожара и эвакуации людей, расположения средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.
- 1.3 Каждый работник обязан знать, строго соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару.
- 1.4 Лица, нарушающие требования инструкции по пожарной безопасности, несут ответственность в установленном законом порядке.
- 1.5 Руководитель учреждения назначает лиц, ответственных за пожарную безопасность, которые обеспечивают соблюдения требований пожарной безопасности в учреждении.
- 1.6 Степень огнестойкости зданий учреждения – II. Класс пожарной опасности зданий – Ф1.1.
- 1.7 Учреждение является объектом с массовым с ночным пребыванием людей.
- 1.8 Руководитель учреждения организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.
- 1.9 В учреждении должно быть обеспечено наличие:
  - инструкций отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения;
  - инструкций о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время;
  - инструкций о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, по которым не реже 1 раза в полугодие должны проводиться практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность в учреждении;
  - телефонной связи;
  - электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного);
  - средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения (не менее 1 СИЗ на каждого дежурного);
  - носилок (1 носилки на 5 получателей социальных услуг, не способных передвигаться самостоятельно).
- 1.10 В учреждении должна быть обеспечена (ежедневно) передача в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится учреждение, информации о количестве

людей (получателей социальных услуг), находящихся в учреждении (в том числе в ночное время).

## **2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей.**

### **2.1 Содержание территории**

2.1.1 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.

2.1.2 Дороги, проезды и подъезды к зданиям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам должны быть в исправном состоянии в любое время года.

2.1.3 Территория учреждения должна быть очищена от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

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

2.1.5 Запрещается на территории учреждения, а так же на расстоянии менее 100 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.1.6 Пряжки у оконных проемов подвальных этажей зданий должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

### **2.2 Содержание зданий, сооружений, помещений.**

2.2.1 В каждом помещении на видных местах должны быть вывешены таблички с номером вызова пожарной охраны.

2.2.2 Здания с массовым пребыванием людей, а также с рабочими местами на этаже для 10 и более человек должны быть обеспечены планами эвакуации людей при пожаре, на которых должны быть обозначены места хранения первичных средств пожаротушения.

2.2.3 Системы и средства противопожарной защиты учреждения (система АПС, СО и УЭ, противопожарных дверей, защитных устройств в противопожарных преградах) должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии и проверяться на работоспособность не реже 1 раза в квартал с оформлением соответствующего акта проверки.

В учреждении должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты.

На системах противопожарной защиты зданий и сооружений в соответствии с годовым планом-графиком должны проводиться работы по их техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту.

2.2.4 Для помещений производственного и складского назначения должна быть определена категория по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны, которые надлежит обозначать на дверях помещений.

2.2.5 Повреждения средств огнезащиты строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений должны немедленно устраняться.

Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки), а при отсутствии в инструкции сроков с периодичностью не реже 1 раза в год.

В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ проводится повторная обработка конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений.

2.2.6 В местах пересечения противопожарных преград с различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

2.2.7 В учреждении ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- хранить и применять на чердаке, в подвале легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;

- использовать чердак и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

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

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего пожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов;

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- 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;

- устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;

- при эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивать 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).

2.2.8 Наружные противопожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытия) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии, своевременно очищаться от снега и наледи в зимнее время и не реже 1 раза в 5 лет подвергать их эксплуатационным испытаниям с составлением протокола испытаний.

2.2.9 Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

2.2.10 Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

2.2.11 В зрительных залах, используемых для танцевальных вечеров, с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не производиться при обязательном соединении их в ряду между собой.

2.2.12 Деревянные конструкции сценической коробки, горючие декорации, сценическое и выставочное оформление, а также драпировки в зрительных залах должны быть обработаны огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.

2.2.13 При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) должны обеспечиваться следующие мероприятия:

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

- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

2.2.14 На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены. 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.

2.2.15 При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи (кроме культовых сооружений);
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные 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;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

2.2.16 Перед началом отопительного сезона отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные отопительные приборы к эксплуатации не допускаются. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается: оставлять двери вентиляционных камер открытыми; закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки; выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

Очистка вентиляционных воздуховодов от горючих отходов должна проводиться пожаровзрывобезопасными способами не реже 1 раза в год с составлением соответствующего акта.

2.2.17 Источники наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты) и внутреннего противопожарного водопровода (пожарные краны) должны быть исправны и проверены на работоспособность не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого необходимо известить об этом подразделение пожарной охраны.

Пожарные гидранты в зимнее время должны быть утеплены и очищены от снега и льда. Направление движения к пожарным гидрантам должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

2.2.18 Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарные рукава должны быть перекатаны (не реже 1 раза в год). 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.

2.2.19 Учреждение должно быть обеспечено огнетушителями в соответствии с утвержденными нормами, а так же должны быть соблюдены сроки их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанные в паспорте огнетушителя.

### **2.3. Пути эвакуации.**

2.3.1 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено 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).

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

2.3.3 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 людей;

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и на эвакуационных выходах (в том числе проходах, коридорах, тамбурах, лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, 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;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

2.3.4 При расстановке в помещениях оборудования должны быть обеспечены наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.3.5 Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

### **3. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.**

3.1 Ежедневно, по окончании рабочего дня, ответственные за противопожарный режим в помещениях, тщательно осматривают, на предмет отключения электроустановок и бытовых электроприборов, в которых отсутствует дежурный персонал.

### **4. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ:**

4.1 Запрещается курить в местах, не отведённых для этой цели, в этих местах необходимо разместить знаки пожарной безопасности «Курения табака запрещено». Места для курения определяется приказом директора учреждения. Места специальные отведённые для курения табака, обозначаются знаками «Место для курения».

4.2. Пожароопасные виды деятельности осуществляются в соответствии с инструкцией на проведение различных видов деятельности (окрасочные работы, работы с горючими материалами (мастики, битум и т.п.). Проведение всех видов огневых работ (газосварка, электросварка, паяльные работы и др.) должны проводиться только при оформлении наряда-допуска установленной формы.

### **5. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли:**

5.1 Уборку горючих отходов в помещениях осуществлять в следующем порядке: сбор горючего материала осуществляется со всех кабинетов в мешках, которые ежедневно выносятся на мусорную контейнерную площадку учреждения и вывозятся 2 раза в неделю специализированной организацией.

5.2 Сбор использованного обтирочного материала осуществлять в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой, по мере накопления передается в лицензированную организацию для утилизации.

### **6. Требования пожарной безопасности к электроустановкам.**

6.1 Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

6.2 Аппараты управления, пускорегулирующая, контрольно - измерительная и защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также иметь аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

6.3 Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты. Другие электроустановки могут

оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

6.4 При эксплуатации электроустановок **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- 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 (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией; применять нестандартные (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 и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

#### **7. Порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня.**

7.1 В случае пожара электрооборудование в зданиях и помещениях обесточивается в следующем порядке:

- работники на своих рабочих местах отключают электрооборудование от электрической сети;
- работники, ответственные за противопожарное состояние помещений проверяют отключение всех электроприборов и обеспечивают немедленное отключение электросетей и электрооборудования, которые могут в случае пожара вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, до приведения их в пожаробезопасное состояние;

7.2 По окончании рабочего дня электрооборудование в зданиях и помещениях отключается в следующем порядке:

- работники на своих рабочих местах отключают электрооборудование от электрической сети;
- работники, ответственные за противопожарное состояние помещений проверяют отключение всех электроприборов;

#### **8. Обязанности работников в случае возникновения пожара в помещениях**

8.1 В случае возникновения пожара в помещениях каждый работник, при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.), **ОБЯЗАН**:

- задействовать систему оповещения людей о пожаре, путем включения АПС от пожарных извещателей;
- принять по возможности меры по эвакуации людей из здания в безопасное место;
- приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения (огнетушителями);
- провести работу по сохранности материальных ценностей;
- известить о пожаре руководство учреждения.

#### **9. Допустимое (предельное) количество людей:**

9.1 Не допускать одновременного пребывания людей в зданиях лечебного корпуса более 120 человек.

реабилитационного корпуса более 120 человек.  
спального корпуса №1 более 120 человек.  
спального корпуса №2 более 120 человек.

#### **10. Обязанности руководителей и должностных лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности**

10.1. Руководители и должностные лица учреждения, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности ОБЯЗАНЫ:

- передать сообщение о возникновении пожара по телефону «01», по сотовому «101» или «112» (при этом необходимо назвать наименование учреждения, адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и порядок подъезда к объекту). При отсутствии руководителя учреждения поставить его в известность.
- осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара, в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства, в том числе оказание первой медицинской помощи;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, автоматической пожарной сигнализации);
- организовать проверку эвакуируемых людей из здания, по имеющимся спискам;
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), предпринять необходимые меры способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- осуществлять руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны имеющимися первичными средствами пожаротушения (водой, огнетушителями);
- обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей (бухгалтерские документы, трудовые книжки и т.д.) из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости их охрану;
- организовать встречу пожарных подразделений и оказать помощь в выборе кратчайшего пути подъезда к очагу пожара;
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемой для тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ сведения о наличии взрывопожарных веществах в здании, о конструктивных особенностях здания и прилегающих строений, о количестве и хранении веществ и материалов и других сведений, необходимые для тушения успешной ликвидации пожара;
- при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую службу и другие силы и средства, осуществляющие мероприятия для успешной ликвидации пожара и предупреждение его развития.

10.2 При проведении эвакуации и тушении пожара НЕОБХОДИМО:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники, с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- эвакуацию людей начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения.
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей;

- выставлять посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения работников в здание, где возник пожар;
- стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- 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.
- по прибытии первого руководителя тушения пожара необходимо проинформировать его о конструктивных особенностях здания. Дать информацию о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, а так же другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара, а также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.
- всем работникам строго соблюдать дисциплину и не создавать панику, строго следовать указаниям пожарных расчетов и руководства.

Заместитель директора



Н.Г. Чапнина