



**Государственное бюджетное учреждение города Москвы  
Социальный Дом «Обручевский»**

**ПРИКАЗ**

от «15» января 2024 г.

№ 7

**Об утверждении инструкций  
о мерах пожарной безопасности**

В соответствии с требованиями п. 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, в целях соблюдения правил и норм пожарной безопасности и выполнения противопожарных мероприятий в Центральном подразделении ГБУ Социальный дом «Обручевский»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 22 января 2024 года:

- Инструкцию о мерах пожарной безопасности в Центральном подразделении ГБУ Социальный дом «Обручевский» ИПБ-2024-Обручевский- корпуса № 1, № 2 (приложение № 1);

- Инструкцию о мерах пожарной безопасности для ФОК и административного корпуса Центрального подразделения ГБУ Социальный дом «Обручевский» ИПБ-2024-Обручевский – ФОК (приложение № 2);

- Инструкцию о мерах пожарной безопасности для пищеблока в Центральном подразделении ГБУ Социальный дом «Обручевский» ИПБ-2024-Обручевский - пищеблок (приложение № 3);

- Инструкцию о мерах пожарной безопасности для гаража в Центральном подразделении ГБУ Социальный дом «Обручевский» ИПБ-2024-Обручевский - гараж (приложение № 4);

- Инструкцию о мерах пожарной безопасности складов в Центральном подразделении ГБУ Социальный дом «Обручевский» ИПБ-2024-Обручевский- склад (приложение № 5);

- Инструкцию по использованию лифта, имеющего режим работы «транспортирование пожарных подразделений» в корпусе № 2 Центрального подразделения ГБУ Социальный дом «Обручевский» ИПБ – Лифт ППП-2024 (приложение № 6).

2. Руководителям структурных подразделений проводить первичные противопожарные инструктажи на рабочих местах, повторные противопожарные инструктажи с работниками с использованием вышеуказанных инструкций.

3. Заведующему сектором комплексной безопасности Центрального подразделения ознакомить работников Центрального подразделения с положениями инструкций под роспись.

4. Заведующим филиалами ГБУ Социальный дом «Обручевский» разработать инструкции о мерах пожарной безопасности для зданий и сооружений филиалов и утвердить их своими приказами. Срок – до 22 января 2024 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Тимошенко В.В.

**Директор**



**А.В. Бесштанько**

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**в Центральном подразделении ГБУ Социальный Дом «Обручевский»**  
**ИПБ-2024-Обручевский - корпуса № 1, № 2**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями п. 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации и устанавливает нормы поведения работников, жителей, а также содержания корпусов № 1, №2 Центрального подразделения ГБУ Социальный Дом «Обручевский» в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, жителями дееспособными (далее- житель), а также работниками сторонних организаций, прибывшими для проведения работ и оказания услуг.

1.2. Каждый работник и житель обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности (статья 34 ФЗ № 69);
- знать места расположения огнетушителей, шкафов с внутренними пожарными кранами, электрических фонарей, СИЗОД, подматрасников спасения маломобильных «Шанс» (далее- подматрасники «Шанс»), мягких носилок, огнестойких накидок, извещателей пожарных ручных (далее –ИПР);
- уметь пользоваться средствами пожаротушения, СИЗОД, фонарями, подматрасниками «Шанс», мягкими носилками, ИПР и бережно относиться к ним.

1.3. При заступлении на дежурство медицинский персонал в отделениях должен проверить наличие и исправность средств пожаротушения, СИЗОД, фонарей, подматрасников, мягких носилок, огнестойких накидок, доводчиков на противопожарных дверях, доводчиков на дверях лестничных клеток, электромагнитных замков, установленных на дверях эвакуационных выходов.

1.4. На медицинских постах должен быть список имеющихся на этаже средств пожаротушения, СИЗОД, фонарей, подматрасников, мягких носилок, огнестойких накидок с указанием мест их хранения.

1.5. Кровати, предназначенные для жителей, не способных самостоятельно эвакуироваться с этажа по лестничной клетке (лежачие и инвалиды-колясочники), должны быть укомплектованы подматрасниками «Шанс» или мягкими носилками.

1.6. Ежемесячно (в каждый первый день месяца) старшие медсестры отделений должны организовать проверку:

- электромагнитных замков на предмет фиксации дверей СКУД;
- наличия и исправности электрических фонарей, СИЗОД, подматрасников Шанс, мягких носилок, огнестойких накидок, огнетушителей.

Результаты проверки должны быть занесены в журнал.

1.7. Все работники и жители должны принимать участие в практических тренировках по эвакуации жителей и по спасению маломобильных.

**2. Порядок содержания территории, зданий, помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на этажи, на крышу**

2.1 Для въезда на территорию имеются основные ворота у КПП и запасные (пожарные) ворота. Указанные ворота должны содержаться в исправном состоянии и не загромождаться.

2.2 Планы эвакуации должны быть сориентированы по месту их расположения. Запрещается снимать (срывать) планы эвакуации, заклеивать их бумагой, заставляя мебелью, шкапами, т.е. они всегда должны просматриваться.

2.3 На территории, в корпусах, в помещениях запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвалах легковоспламеняющиеся жидкости (жидкости, у которых температура вспышки паров до 61 градус) и горючие жидкости (жидкости, у которых температура вспышки паров более 61 градус), порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид;

- использовать чердаки, технические помещения, вентиляционные камеры для организации мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других горючих материалов;

- размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (далее -СППЗ);

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением ЛВЖ и ГЖ;

- производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие материалы.

2.4 В жилых корпусах № 1, № 2 на уровне подвального этажа имеются приямки с оконными проемами. Приямки должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

2.5 Ответственность за содержание приямков несут лица, ответственные за противопожарное состояние помещений (складов), к которым примыкают приямки.

2.6 Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Запрещается закрывать двери эвакуационных выходов на ключи.

2.7 В целях создания условий для быстрой и безопасной эвакуации запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц) различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, из горючих материалов.

2.8 В корпусах №1, №2 для эвакуации с этажей имеются по две лестничные клетки. В целях исключения задымления лестничных клеток запрещается:

- держать открытыми двери лестничных клеток или заблокировать их в открытом положении;

- снимать с дверей лестничных клеток доводчики, разъединять привода доводчиков.

2.9 Каждый работник или житель должен за собой плотно закрывать двери в лестничных клетках.

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

2.11 Доступ пожарных на чердаки жилых корпусов № 1, № 2 возможен из каждой лестничной клетки по металлическим лестницам-стремлянкам через противопожарные металлические люки.

2.12 Доступ пожарных на крыши жилых корпусов № 1, № 2 возможен из чердаков. В каждом чердаке имеются выходы (двери) на крышу.

2.13 Люки чердачных помещений, а также двери технических помещений, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях (люках) указанных помещений размещается информация о том, что ключи хранятся на посту охраны в корпусе 1.

2.14 При размещении в помещениях и на путях эвакуации (за исключением лестниц и лестничных клеток) оборудования, мебели, а также сидячих мест для ожидания должно обеспечиваться нормативные (требуемые) геометрические параметры эвакуационных путей.

### **3. Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, СКУД.**

3.1 В жилых корпусах №1, №2 смонтированы:

- система пожарной сигнализации адресно-аналоговая на базе оборудования НВФ «Болид». Основное оборудование расположено на посту охраны (1-ый этаж, корпус 1).

- система оповещения и эвакуации людей при пожаре (далее- СОУЭ), основное оборудование СОУЭ расположено на посту охраны (1-ый этаж, корпус 1).

3.2 В жилых корпусах смонтирована система контроля и управления доступом (далее-СКУД), на дверях, ведущих из отделений на лестничные клетки, установлены электромагнитные замки, сблокированные с СПС.

3.3 На посту охраны (1-ый этаж, корпус 1) установлена объектовая станция радиоканальной системы передачи извещений (далее – РСПИ «Стрелец-Мониторинг»).

3.4 В состав СПС входят:

- извещатели пожарные дымовые и тепловые;
- извещатели пожарные ручные (далее –ИПР);
- резервные источники питания типа ИПС-12;
- оборудование автоматизированного рабочего места (АРМ) и др.

3.5 В состав СОУЭ входят:

- система речевого оповещения на базе оборудования Тромбон;
- световые оповещатели «ВЫХОД», в дежурном режиме они должны постоянно светиться;
- световые оповещатели «ПОЖАР», в дежурном режиме они не включены (не светятся).

3.6 При срабатывании СПС во всех жилых корпусах одновременно независимо от места расположения пожарного извещателя, выдавшего сигнал «Пожар» на пульт:

- включается речевое оповещение через громкоговорители о возникновении пожара без указания конкретного места возникновения;

- световые оповещатели «ПОЖАР» и «ВЫХОД» переходят в режим мигания;

- происходит разблокировка электромагнитных замков, установленных на дверях эвакуационных выходов;

- лифты переходят в режим «пожарная опасность», т.е. кабины лифтов отпускаются на уровень первых этажей, двери лифтов открываются, после чего лифты отключаются;

- сигнал «Пожар» в автоматическом режиме через РСПИ «Стрелец-Мониторинг» передается на пульт службы 01;

- отключаются вентиляционные системы с механическим побуждением;

- закрываются противопожарные двери, которые установлены в коридорах- в светопрозрачных противопожарных перегородках.

Не выполнение вышеуказанных действий является нарушением требований правил противопожарного режима.

3.7 Лифты, система речевого оповещения, световые оповещатели, электромагнитные замки и вентиляционные системы в дежурный режим возвращаются только после снятия (сброса) сигнала «Пожар».

3.8 Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.9 Срабатывание ИПР осуществляется посредством ручного нажатия на клавишу (приводной элемент), вследствие чего формируется сигнал пожарной тревоги. При нажатии на ИПР должны быть видны парные мигания индикатора с периодом 4с. Перевод сработавшего ИПР в дежурный режим осуществляется посредством специального ключа, входящего в его комплект. Специальные ключи находятся у сотрудников охраны.

3.10 При эксплуатации СПС, СОУЭ:

- запрещается хранение материалов, оборудования, мебели и др. предметов на расстоянии менее 0,75 м от ИПР;

- запрещается хранение мебели, оборудования, др. предметов на расстоянии ближе 0,5 м от пожарных извещателей;

- в целях исключения ложных срабатываний необходимо исключить образование пыли, пара, сквозняков в помещениях, где установлены пожарные извещатели дымовые;

- запрещается красить, клеить, заклеивать пожарные извещатели, а также устанавливать на извещатели защитные футляры (колпаки);

- закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

3.11 Ответственность за сопряжение электромагнитных замков с СПС несут специалисты отдела безопасности. За поддержание в исправном состоянии механической части электромагнитных замков (за качество крепления корпуса замка к дверному косяку) отвечает инженерная служба.

#### **4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов**

4.1 Подход к розетке должен обеспечивать возможность отключения электроприбора от сети в аварийных случаях.

4.2 Вокруг электроприборов не следует размещать горючие материалы (шторы, книги, газеты, пластиковые салфетки и прочее).

4.3 Эксплуатировать электрооборудование необходимо строго согласно инструкции завода-производителя.

4.4 Неукоснительно необходимо соблюдать порядок включения электроприбора в сеть: сетевой шнур сначала подключать к прибору, а затем к сети. Отключение прибора производится в обратном порядке.

4.5 Электроприборы при обслуживании или ремонте, необходимо отключить от сети.

4.6 Запрещается пользоваться электроприборами с видимыми повреждениями изоляции.

4.7 Запрещается включать одновременно несколько мощных энергопотребителей (электрический водонагреватель, чайник, тостер, утюг и др.), а также вставлять один удлинитель в другой, с целью подключения дополнительных приборов в свободные розетки от одной линии питания - это может вызвать перегрузку сети, которая в свою очередь способна привести к короткому замыканию и пожару.

4.8 Не оставлять без присмотра включенные в сеть 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 технической документацией.

4.9 Не допускается эксплуатировать электронагревательные приборы с неисправными устройствами тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

4.10 Признаками возможного загорания электроприборов являются:

- дым или запах горелой резины (пластика, дерева);
- сильный нагрев отдельных частей или электроприбора в целом;
- искрение, вспышки света, треск, гудение в электроприборе.

4.11 При появлении любого из этих признаков необходимо немедленно отключить прибор от электрической сети или обесточить линию!

4.12 Не допускать, чтобы провода питания электронагревательного прибора соприкасались с ним, это может привести к их перегреву, нарушению изоляции и короткому замыканию.

4.13 Не закрывать вентиляционные отверстия электронагревательного прибора, это может привести к его перегреву.

4.14 Не эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия.

4.15 Не использовать временную электропроводку.

4.16 Не использовать бумагу, ткань и другие горючие материалы в качестве экрана или абажура ламп накаливания.

4.17 При использовании дополнительного освещения не следует использовать удлинители, так как велика вероятность за них запнуться и опрокинуть осветительный прибор.

4.18 Внимательно выбирать лампы для светильников, так как для каждого вида осветительного прибора предназначена лампа определенной мощности.

4.19 По окончании зарядки не оставлять блок зарядного устройства в розетке.

4.20 Не оставлять телефоны, планшеты, зарядные устройства, смарт-устройства заряжаться на всю ночь, либо без контроля, это может привести к перегреву устройства и пожару.

4.21 Следует использовать только оригинальные зарядные устройства и батареи питания телефонов, планшетов.

4.22 Если батарея питания устройства изменила форму, деформировалась, то необходимо прекратить ее использование.

4.23 Не оставлять телефоны, планшеты, зарядные устройства, смарт-устройства под прямыми лучами солнца - это может привести к их перегреву и возможному воспламенению.

4.24 Не следует класть телефоны и планшеты под подушку, одеяло - это приводит к перегреву и возможному воспламенению.

4.25 Не рекомендуется разговаривать по телефону и играть во время его зарядки - это может привести к перегреву устройства и возможному воспламенению.

## **5. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов**

5.1 На территории, в жилых корпусах эксплуатация бытовых газовых приборов запрещается.

5.2 Пожароопасные материалы и вещества должны храниться в кладовых и в складах (далее- кладовые). Запрещается их хранение в коридорах, в тамбурах.

5.3 В кладовых при хранении горючих материалов, электрические светильники должны быть закрытого типа, т.е. они должны иметь степень защиты не менее IP 23.

5.4 Горючие материалы должны храниться на расстоянии более 0,5 м от светильников с **лампами накаливания**.

5.5 Не допускается складирование материалов, оборудования на стеллажах ближе чем на 0,6 м к потолку, если на потолке между рядами стеллажей не установлены пожарные извещатели.

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

6.1 После окончания работы помещения должны проверяться визуальным осмотром.

6.2 В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

6.3 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. Питающий кабель электрооборудования должен быть отсоединен от электрической розетки.

6.4 Должен быть обеспечен доступ пожарных во все помещения, а сотрудники ЧОП должны осматривать помещения при срабатывании пожарных извещателей. В целях выполнения данных требований **необходимо**:

- дубликаты ключей помещений, чердаков должны храниться на посту охраны;
- или после окончания рабочего дня ключи от помещений должны быть переданы работникам ЧОП.

## **7. Расположение мест для курения, применение открытого огня, проезд транспорта и проведение огневых или иных пожароопасных работ**

7.1. На территории, в зданиях и помещениях запрещается пользоваться открытым огнем и курение табака.

7.2. Курение допускается в специально отведенных местах. Места для курения расположены:

- 3 (три) беседки в парке напротив центрального входа в корпус №1;
- беседка в парке у бассейна;
- беседка у запасного выхода из актового зала;
- беседка у выхода из пищеблока у корпуса №2;
- беседка у центрального входа в ФОК.

Места курения обозначены указательными знаками «Место курения» и обеспечены металлическими урнами.

7.3. Вопросы обеспечения пожарной безопасности при курении табака изложены в приказе ГБУ Социальный дом «Обручевский» от 12.01.2023г. № 19 «О контроле за соблюдением мер пожарной безопасности при курении табака в ГБУ Социальный дом «Обручевский».

7.4. На проведение огневых работ на временных местах лицом, ответственным за проведение работ (инициатором проведения работ), оформляется наряд-допуск установленной формы.

## **8. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды и ветоши**

8.1. Согласно п. 43 ППР в РФ определен следующий порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений:

- очистка проводится один раз в год с составлением соответствующего акта;
- работы проводятся в рамках гражданско-правового договора специализированными организациями.

8.2. Горючие отходы, мусор должны быть удалены из помещений после окончания рабочего дня. Рабочие места постоянно должны содержаться в чистоте.

8.3. Промасленная спецодежда на рабочих местах отсутствует.

## **9. Предельные показания контрольно-измерительных приборов, отклонение от которых могут вызвать пожар и взрыв**

9.1. В жилых корпусах №1, №2 отсутствует пожаровзрывоопасное оборудование с контрольно-измерительными приборами.

## **10. Допустимое количество единовременно находящихся в помещении сырья, полуфабрикатов и готовой продукции**

10.1. В подвале допускается хранение вододисперсионных и водоэмульсионных красок, которые не пожаровзрывоопасны, если они негорючие НГ или имеют горючесть Г1.

10.2. Допустимое количество единовременно находящихся в кладовых в складе материалов принимается с учетом не загромождения проходов между стеллажами, соблюдения требуемых расстояний до электрических светильников с лампами накаливания, до пожарных извещателей и электрических щитов.

## **11. Обязанности и действия работников при пожаре, при вызове пожарной охраны, пользования средствами пожаротушения, эвакуации жителей, осмотре и приведение в пожаробезопасное состояние помещений**

### *Первый работник, заметивший пожар*

1. Нажать на ближайший ИПР.
2. Немедленно сообщить о пожаре по телефону: 01, или 112, или 101.
3. До прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей и тушению пожара.

### *Старший смены охраны*

1. Незамедлительно позвонить по телефону: 01, или 112, или 101.
2. Объявить через выносной микрофон СОУЭ не менее трех раз четко и громко место возникновения пожара (корпус, этаж) и потребовать о необходимости прибытия дежурного персонала на место возникновения пожара.
3. Позвонить:
  - заместителю директора по безопасности;
  - заведующему сектором комплексной безопасности или специалисту ГО;
  - оперативному дежурному ЧОП (8-915-254-97-36).
4. Направлять прибывающие дежурные смены и спасателей (пожарных) к месту пожара.

### *Сотрудники охраны постов № 4 (центральный пост) и № 2 (КПП)*

1. Прибыть к месту возникновения пожара, имея при себе СИЗОД, рацию, фонарь.

2. По рации сообщить старшему охраннику о факте возникновения пожара.
3. Дверь помещения, где происходит горение, открыть только при наличии в готовности не менее 2-х огнетушителей.
4. Приступить к тушению пожара, используя огнетушители или внутренние пожарные краны.
5. Если удалось потушить пожар, оказать помощь в эвакуации и спасению людей.

#### ***Сотрудник охраны на посту № 3 (КПП)***

1. Прекратить доступ людей и транспортных средств на объект.
2. Обеспечить встречу прибывающих пожарных автомобилей, аварийно-спасательных и правоохранительных служб, указать путь следования к месту пожара.

#### ***Дежурный персонал на жилых этажах***

1. Прибыть к месту возникновения пожара, организовать эвакуацию и спасение людей.
2. После завершения эвакуации проверить все помещения на предмет отсутствия в них людей.

#### ***Ответственный дежурный медицинский***

1. Услышав по системе речевого оповещения о пожаре, незамедлительно прибыть на центральный пост охраны, уточнить обстановку и позвонить:
  - в пожарную охрану по телефону 01 или 112 или 101 (если не позвонил старший охранник);
  - директору Бесптанько Андрею Владимировичу (8-985-535-10-75);
  - заместителю директора по безопасности;
  - оперативному дежурному Департамента (8-495- 624-95-35).
2. Прибыть к месту возникновения пожара, организовать эвакуацию людей, спасение маломобильных и тушение пожара силами дежурных смен.
3. После уточнения обстановки подготовить донесение в Департамент, его содержание согласовать с заместителем директора по безопасности, отправить по электронной почте DTSZN-OD@mos.ru в Департамент.

#### ***Заместитель директора по безопасности***

1. Незамедлительно позвонить:
  - директору Бесптанько Андрею Владимировичу (8-985-535-10-75);
  - оперативному дежурному Департамента (8-495- 624-95-35);
  - заместителю руководителя Департамента Шкуту Роману Александровичу (8-903-546-16-66).
  - начальнику отдела пожарной безопасности ГКУ «СК ДТСЗН города Москвы» Шалаеву Олегу Александровичу (8-968-886-70-01).
2. Прибыть в учреждение, организовать эвакуацию людей, спасение маломобильных и тушение пожара.
3. После уточнения обстановки подготовить и отправить по электронной почте донесения дежурному по Департаменту (если донесение не было направлено другими должностными лицами) и заместителю руководителя Департамента Шкуту Р.А.

#### ***Директор учреждения***

1. Незамедлительно позвонить:
  - оперативному дежурному Департамента (8-495- 624-95-35) (если не было сообщено другим должностным лицом);
  - заместителю руководителя Департамента Шалыгиной Оксане Владимировне;

- заместителю руководителя Департамента Шкуту Роману Александровичу (8-903-546-16-66) (если не было сообщено другим должностным лицом).

2. Прибыть в учреждение организовать эвакуацию людей, спасение маломобильных и тушение пожара.

3. Уточнить количество людей, которые были эвакуированы, проверить и убедиться, что список эвакуированных составлен корректно.

4. После уточнения обстановки подготовить и отправить по электронной почте донесение заместителю руководителя Департамента Шалыгиной О.В.

11.2 При срабатывании СПС автоматически включается система речевого оповещения Тромбон. Но система речевого оповещения не объявляет (не сообщает) конкретного места возникновения пожара: корпус, этаж, отделение.

11.3. Ответственность за направление на этаж пожара дежурного персонала возлагается на медицинские сестры палатные.

11.4. Эвакуацию жителей проводить только с этажей того корпуса, где возник пожар. Например, при пожаре в корпусе №2 эвакуацию жителей из корпуса №1 проводить не обязательно, если нет указаний руководителя тушения пожара или нет непосредственной угрозы жизни и здоровья проживающих.

11.5. При отсутствии достаточного количества персонала, необходимого для спасения и эвакуации жителей, необходимо проводить поэтапную горизонтальную эвакуацию (спасение) через светопрозрачные противопожарные перегородки.

11.6. Для эвакуации (спасения) жителей из числа лежачих и колясочников следует применить подматрасники «Шанс».

Подготовка подматрасника включает в себя:

- разложить подматрасник на кровати (красным треугольником к стене);
- положить сверху матрас и зафиксировать его диагональными лямками подматрасника;
- заправить под матрас фиксирующие ремни и клапана и застелить постель;
- наклеить на спинку кровати или на стену эвакуационный знак «Средство выноса (эвакуации) пораженных».

11.7. Порядок и способы применения подматрасника «Шанс» при спасении маломобильных жителей изложены в памятке ООО «Пожхимзащита. РФ». Памятки хранятся на медицинских постах.

## **12. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте**

№ п/п	Наименование объекта	Допустимое (предельное) кол-во людей, (чел.)	Примечание
1	Корпус 1	279	
2	Корпус 2	263	

## **13. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом**

В состав дежурного персонала входят:

- ответственный руководитель по Учреждению (директор и его заместители на праздничные дни по отдельному графику);
- ответственные дежурные руководители по Центральному подразделению (назначаются из числа руководителей структурных подразделений на праздничные дни по отдельному графику);

- ответственный дежурный медицинский (назначаются из числа заведующих отделениями, врачей, главной медицинской сестры, старших медицинских сестер, медицинских сестер палатных по отдельному графику, который составляется ежемесячно).

Служба ответственных дежурных организуется в соответствии с приказом учреждения «Об организации службы ответственных дежурных ГБУ Социальный дом «Обручевский».

**Ответственные лица за мероприятия пожарной безопасности**

№ п/п	Указание действия (мероприятия)	Должность работника, ответственного за выполнение действия (мероприятия)	Примечание
1	Сообщение о пожаре в пожарную охрану и информирование руководства, дежурного по Департаменту	Первый заметивший пожар	
		Заместитель директора по безопасности	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
2.	Организация спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств	Заместитель директора по безопасности	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
3.	Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (СОУЭ).	Заместитель директора по безопасности	
		ЗСКБ	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
4.	Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением СППЗ)	Начальник ОМТС	
		Инженер	
		Рабочий по зданию	
5.	Выполнение мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания	Начальник ОМТС	
		Инженер	
		Рабочий по зданию	
6.	Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара	Зам директора по безопасности	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
7	Прекращение всех работ (если это допустимо),	Зам директора по безопасности	

	кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара	Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
9	Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара	ЗСКБ	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
10	Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей	Начальник ОМТС	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
11	Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара	сотрудник охраны на КПП	
12	Сообщение подразделениям пожарной охраны, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся опасных веществах.	Заместитель директора по безопасности	
		Начальник ОМТС	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
13	Информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты.	Заместитель директора по безопасности	
		Начальник ОМТС	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный	при отсутствии руководства
14	Организация привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.	Заместитель директора по безопасности	
		Начальник ОМТС	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный	при отсутствии руководства

Заместитель директора по безопасности



В.В. Тимошенко

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности для ФОК и административного корпуса**  
**Центрального подразделения ГБУ Социальный дом «Обручевский»**  
**ИПБ-2024-Обручевский - ФОК**

**1. Общие положения**

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями п. 2 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479).

1.1. Административный корпус (далее-АК) пристроен к физкультурно-оздоровительному комплексу (далее-ФОК). Между ними глухая противопожарная стена.

1.2. Согласно ст. 32 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» АК по функциональной пожарной опасности относится к классу Ф 4.3., а ФОК- Ф 3.6.

1.3. АК и ФОК относятся к II степени огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности С0.

1.4. Лица, ответственные за противопожарное состояние обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности (ст. 34 № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»);
- знать места расположения огнетушителей, внутренних пожарных кранов, извещателей пожарных ручных (далее –ИПР);
- иметь практические навыки применения первичных средств пожаротушения;
- обеспечить сохранность и исправность средств пожаротушения, бережно относиться к ним;
- при пропаже или обнаружении неисправностей средств обеспечения пожарной безопасности доложить непосредственному руководителю и (или) заведующему сектором комплексной безопасности или заместителю директора по безопасности.

**2. Порядок содержания территории, помещений,**  
**эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны**  
**на кровлю (на покрытие) объекта защиты**

2.1 На территории, прилегающей к АК и ФОК, а также в помещениях запрещается:

- хранить и применять порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
- размещение инженерных коммуникаций и оборудования в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
- проводить уборку помещения и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ;
- производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.
- использовать средства пожаротушения не по назначению.

2.2 На дверях складских и производственных помещений с наружной стороны должны находиться таблички с указанием категорий по пожарной опасности и зоны класса. Лица, ответственные за противопожарное состояние, отвечают за сохранность табличек.

2.3 При эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных 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).

2.4 В целях создания условий для быстрой и безопасной эвакуации запрещается загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

2.5 Доступ на покрытие (на крышу) АК и ФОК возможен по лестничным клеткам.

### **3. Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) и противодымная вентиляция**

2.6 В ФОК и АК смонтирована система пожарной сигнализации (далее- СПС) на базе оборудования НВФ «Болид». Сигнал при срабатывании СПС выводится на пост охраны (1-ый этаж, корпус № 1).

2.7 В состав СПС входят:

- извещатели пожарные дымовые точечные;
- извещатели пожарные дымовые линейные (ИПДЛ);
- извещатели пожарные ручные (далее-ИПР).

При срабатывании СПС сигнал «Пожар» через объектовую станцию РСПИ «Стрелец-Мониторинг» передается на пульт службы 01.

2.8 На корпусе извещателя дымового ИПР имеется встроенный индикатор (светодиод) красного цвета. В дежурном режиме должны наблюдаться одиночные мигания индикатора с периодом 4 с. Отсутствие мигания или постоянное свечение индикатора свидетельствует о неисправности извещателя.

2.9 Срабатывание ИПР осуществляется посредством ручного нажатия на клавишу (приводной элемент), вследствие чего формируется сигнал пожарной тревоги. При нажатии на ИПР должны быть видны парные мигания индикатора с периодом 4с. Перевод сработавшего ИПР в дежурный режим осуществляется посредством специального ключа, входящего в его комплект. Специальные ключи находятся у сотрудников охраны.

3.5 При эксплуатации СПС, СОУЭ:

- запрещается хранение материалов, оборудования, мебели и др. предметов на расстоянии менее 0,75 м от ИПР;
- запрещается хранение мебели, оборудования, др. предметов на расстоянии ближе 0,5 м от пожарных извещателей;
- в целях исключения ложных срабатываний необходимо исключить образование пыли, пара, сквозняков в помещениях, где установлены пожарные извещатели дымовые;
- запрещается красить, заклеивать пожарные извещатели, а также устанавливать на извещатели защитные футляры (колпаки).

### **4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

4.1 Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- проводить промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

4.2 Запрещается зарядка смартфонов, сотовых телефонов, аккумуляторов фонарей и работу электрических чайников и микроволновых печей без присмотра.

4.3 При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами необходимо соблюдать требования маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

4.4 Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей должны применяться негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

## **5. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов**

5.1 Эксплуатация и хранение бытовых газовых приборов запрещается.

5.2 Пожароопасные материалы и вещества должны храниться в кладовых и на складах. Запрещается их хранение в коридорах, в тамбурах.

5.3 Электрические светильники должны быть закрытого типа, т.е. они должны иметь степень защиты не менее IP 23. Запрещается эксплуатация электрических светильников со снятыми колпаками.

5.4 Горючие материалы должны храниться на расстоянии более 0,5 м от светильников с лампами накаливания.

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

6.1 После окончания работы помещения должны проверяться внешним визуальным осмотром.

6.2 В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

6.3 Закрывать помещения в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание категорически запрещено.

6.4 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. Питающий кабель электрооборудования должен быть отсоединен от электрической розетки.

6.5 Согласно требованиям ППП в РФ должен быть обеспечен доступ пожарных во все помещения, а также при срабатывании пожарных извещателей сотрудники ЧОП должны осматривать помещения. В целях выполнения данных требований необходимо:

- дубликаты ключей от помещений должны храниться на посту охраны;
- или после окончания рабочего дня ключи должны быть переданы работникам ЧОП.

## **7. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ**

7.1. На территории, в зданиях и помещениях запрещается пользоваться открытым огнем и курение табака.

7.2. Курение допускается в специально отведенных местах. Места курения должны быть обозначены указательными знаками «Место курения» и укомплектованы металлическими урнами.

7.3. Вопросы обеспечения пожарной безопасности при курении табака изложены в приказе ГБУ Социальный Дом «Обручевский» от 12.01.2023 № 19 «О контроле за соблюдением мер пожарной безопасности при курении табака в ГБУ Социальный Дом «Обручевский».

7.4. Запрещается стоянка автотранспорта с максимальным весом более 3,5т на расстоянии менее 10,0 м от наружных стен с оконными и дверными проемами. Расстояние от глухих стен или от стен, в которых оконные или дверные проемы заполнены противопожарными окнами или дверями, до места стоянки вышеуказанного автотранспорта не нормируется.

7.5 На проведение огневых работ на временных местах лицом- инициатором проведения работ оформляется наряд-допуск.

7.6 При выполнении огневых работ ответственными лицами, а также исполнителями в полной мере обеспечиваются организационные и технические меры, направленные на соблюдение требований пожарной безопасности, данные меры указываются в наряде – допуске.

#### **8. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды**

Горючие отходы, мусор должны быть удалены из помещений после окончания рабочего дня. Рабочие места постоянно должны содержаться в чистоте.

#### **9. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв**

9.1 Запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией, т.к. эксплуатация таких приборов может стать причиной возникновения пожара.

9.2 В ФОК, АБК отсутствует пожаровзрывоопасное оборудование с контрольно-измерительными приборами.

#### **10. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции**

Для данного объекта допустимое количество одновременно находящихся материалов не устанавливается.

#### **11. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны и отключении 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 пожаровзрывобезопасное состояние помещений**

##### *Первый работник, заметивший пожар*

1. Нажать на ближайший извещатель пожарный ручной.
2. Немедленно сообщить о пожаре по телефону: 01, или 112, или 101.
3. До прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей и тушению пожара.

##### *Старший смены охраны*

1. Незамедлительно позвонить по телефону: 01, или 112, или 101.
2. Объявить через выносной микрофон СОУЭ не менее трех раз четко и громко место возникновения пожара (корпус, этаж) и потребовать о необходимости прибытия дежурного персонала на место пожара тушения.
3. Позвонить:
  - заместителю директора по безопасности;
  - заведующему сектором комплексной безопасности или специалисту ГО;
  - оперативному дежурному ЧОП (8-915-254-97-36).

##### *Сотрудники охраны постов № 4 (центральный пост) и № 2 (КПП)*

1. Прибыть к месту возникновения пожара, имея при себе СИЗОД, рацию, фонарь.
2. По рации сообщить старшему охраннику о факте возникновения пожара.

3. Дверь помещения, где происходит горение, открыть только при наличии в готовности не менее 2-х огнетушителей.
4. Приступить к тушению пожара, используя огнетушители.
5. После ликвидации пожара оказать помощь в эвакуации и спасении людей.

#### ***Сотрудник охраны на посту № 3 (КПП)***

1. Прекратить доступ людей и транспортных средств на объект.
2. Обеспечить встречу прибывающих пожарных автомобилей, аварийно-спасательных и правоохранительных служб, указать путь следования к месту пожара.

#### ***Начальник отдела ФОК***

1. Прибыть к месту возникновения пожара, при необходимости организовать эвакуацию людей и спасению маломобильных.
2. После завершения эвакуации проверить все помещения на предмет отсутствия в них людей, подготовить список людей, которые были эвакуированы при пожаре.
- 3.

#### ***Ответственный дежурный медицинский***

1. Услышав по системе речевого оповещения о пожаре, незамедлительно прибыть на центральный пост охраны, уточнить обстановку и позвонить:
  - в пожарную охрану по телефону 01 или 112 или 101 (если не позвонил старший охранник);
  - директору Бесштанько Андрею Владимировичу (8-985-535-10-75);
  - заместителю директора по безопасности;
  - оперативному дежурному Департамента (8-495- 624-95-35).
2. Прибыть к месту возникновения пожара, организовать эвакуацию людей и тушение пожара силами дежурной смены.
3. После уточнения обстановки подготовить донесение в Департамент, его содержание согласовать с заместителем директора по безопасности, отправить по электронной почте DTSZN-OD@mos.ru в Департамент.

#### ***Заместитель директора по безопасности***

1. Незамедлительно позвонить:
  - директору Бесштанько Андрею Владимировичу (8-985-535-10-75);
  - оперативному дежурному Департамента (8-495- 624-95-35);
  - заместителю руководителя Департамента Шкуту Роману Александровичу (8-903-546-16-66).
  - начальнику отдела пожарной безопасности ГКУ «СК ДТСЗН города Москвы» Шалаеву Олегу Александровичу (8-968-886-70-01).
2. Прибыть в учреждение, организовать эвакуацию людей и тушение пожара.
3. После уточнения обстановки подготовить и отправить по электронной почте донесения дежурному по Департаменту (если донесение не было направлено другими должностными лицами) и заместителю руководителя Департамента Шкуту Р.А.

#### ***Директор учреждения***

1. Незамедлительно позвонить:
  - оперативному дежурному Департамента (8-495- 624-95-35) (если не было сообщено другим должностным лицом);
  - заместителю руководителя Департамента Шалыгиной Оксане Владимировне;
  - заместителю руководителя Департамента Шкуту Роману Александровичу (8-903-546-16-66) (если не было сообщено другим должностным лицом).
2. Прибыть в учреждение организовать эвакуацию людей, спасение маломобильных и тушение пожара.
3. Уточнить количество людей, которые были эвакуированы, проверить и убедиться, что список эвакуированных составлен корректно.

4. После уточнения обстановки подготовить и отправить по электронной почте донесение заместителю руководителя Департамента Шалыгиной О.В.

## 12. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты

В ФОК одновременно могут находиться не более 50 чел. В АК одновременно могут находиться не более 25 человек.

## 13. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом

В состав дежурного персонала входят:

- ответственный руководитель по Учреждению (директор и его заместители на праздничные дни по отдельному графику);
- ответственные дежурные руководители по Центральному подразделению (назначаются из числа руководителей структурных подразделений на праздничные дни по отдельному графику);
- ответственный дежурный медицинский (назначаются из числа заведующих отделениями, врачей, главной медицинской сестры, старших медицинских сестер, медицинских сестер палатных по отдельному графику, который составляется ежемесячно).

## 14. Ответственные лица за мероприятия пожарной безопасности

№ п/п	Указание действия (мероприятия)	Должность работника, ответственного за выполнение действия (мероприятия)	Примечание
1	Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и информирование руководства, дежурных учреждения	Заведующий ФОК	
		Заместитель директора по безопасности	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
2.	Организация спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств	Заведующий ФОК	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
3.	Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (далее-СППЗ).	Заместитель директора по безопасности	
		ЗСКБ	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
4.	Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением СППЗ)	Начальник ОМТС	
		Инженер	
5.	Выполнение мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания	Начальник ОМТС	
		Инженер	
		Рабочий по зданию	

6.	Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара	Зам директора по безопасности	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
7	Прекращение всех работ в здании (если это допустимо), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара	Зам директора по безопасности	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
9	Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара	ЗСКБ	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
10	Организация одновременно с тушением пожара эвакуации людей и защиты материальных ценностей	Заведующий ФОК	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
11	Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути	сотрудник охраны на КПП	
12	Сообщение подразделениям пожарной охраны, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся опасных веществах	Заместитель директора по безопасности	
		Заведующий ФОК	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
13	Информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты.	Заместитель директора по безопасности	
		Заведующий ФОК	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
14	Организация привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.	Заместитель директора по безопасности	
		Заведующий ФОК	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства

Заместитель директора по безопасности



В.В. Тимошенко

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности для пищеблока**  
**в Центральном подразделении ГБУ Социальный Дом «Обручевский»**  
**ИПБ-2024-Обручевский - пищеблок**

**1. Общие положения**

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями п. 2 "Правил противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

Помещения пищеблока расположены в подвале и на 1-ом этаже, при этом пищеблок не выделяется в отдельный пожарный отсек.

1.1 Пищеблок относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 3.2.

1.2 Все работники пищеблока должны принять участие в практических тренировках, если в ходе тренировки предусматривается эвакуация жителей и работников из обеденного зала и из пищеблока.

1.3. Каждый работник пищеблока обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности (статья 34 ФЗ № 69);
- знать места расположения огнетушителей, шкафов с внутренними пожарными кранами, извещателей пожарных ручных (далее –ИПР);
- уметь пользоваться средствами пожаротушения, ИПР и бережно относиться к ним;
- проверить наличие и исправность средств пожаротушения, на рабочих местах;
- при пропаже или обнаружении неисправностей средств обеспечения пожарной безопасности доложить шеф-повару.

**2. Порядок содержания территории, помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на кровлю, покрытие)**

2.1. Основными пожароопасными факторами пищеблока являются:

- наличие оборудования для термической обработки продуктов: электроплиты, электродкотлы и др.;
- наличие горючих материалов: мука, растительные масла, животные жиры;
- тара из горючих материалов: деревянные, фанерные и картонные ящики; тканевые и бумажные мешки; бумажные пакеты и ПЭТ пакеты.

Продукты, вещества и материалы, находящиеся в пищеблоке, имеют следующие пожароопасные свойства:

Бумага, картон и картон гофрированный, пожароопасные свойства: горючий материал. Температура воспламенения и температура самовоспламенения 230 °С. При хранении в кипах предохранять от источников нагревания с температурой более 100 °С.

Изделия из поливинилхлорида (упаковка). Пожароопасные свойства: горючий материал.

2.2. При эксплуатации такого оборудования, как электроплиты, электросковороды для жарки продуктов необходимо:

- заливать жир в жарочную ванну жаровни, сковороды до включения нагрева;

- загружать (и выгружать) обжариваемый продукт в нагретый жир в металлической сетке (корзине), соблюдая осторожность во избежание разбрызгивания жира и попадания его капель на рабочие элементы оборудования;

- своевременно выключать электроплиты, жарочные шкафы, электросковороды или переводить их на меньшую мощность при перегреве;

- немедленно отключать жарочные аппараты при чадении жира, так как может последовать воспламенение продукта.

2.3. При работе не допускается:

- включать нагрев при отсутствии жира в жарочной ванне фритюрницы (чаше сковороды);

- использовать оборудование с неисправным датчиком реле температуры и др.;

- оставлять включенными сковороды, фритюрницы и т.д. после окончания процесса жарения;

- сливать из жарочных ванн жир в горячем состоянии;

- охлаждать водой жарочную поверхность используемого аппарата.

2.4. В обеденном зале вывешены планы эвакуации людей при пожаре. Запрещается снимать (срывать) планы эвакуации, заклеивать их бумагой, заставлять мебелью, шкафами, т.е. они всегда должны просматриваться.

2.5. В помещениях пищеблока запрещается:

- хранить и применять в подвале легковоспламеняющиеся жидкости (жидкости, у которых температура вспышки паров до 61 градуса) и горючие жидкости (жидкости, у которых температура вспышки паров более 61 градуса), порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (СПС, СОУЭ);

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением ЛВЖ и ГЖ;

- производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие материалы.

2.6. Запрещается стоянка автотранспорта с допустимой максимальной массой более 3,5 т на расстоянии менее 10,0 м от наружных стен с оконными и дверными проемами (кроме автотранспорта при выгрузке продуктов оборудования и др.). Расстояние от глухих стен или от стен, в которых смонтированы противопожарные двери и противопожарные окна до места стоянки автотранспорта не нормируется.

2.7. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Запрещается закрывать двери эвакуационных выходов на ключи.

2.8. В целях создания условий для быстрой и безопасной эвакуации запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц) различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором, 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.

2.9. Доступ пожарных на крышу (на мягкую кровлю) пищеблока возможен по переносным лестницам. Стационарная лестница для доступа на крышу пищеблока не требуется.

### 3. Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, СКУД.

3.1 В помещениях пищеблока смонтированы:

- система пожарной сигнализации (далее-СПС) адресно-аналоговая на базе оборудования НВФ «Болид». Основное оборудование расположено на посту охраны (1-ый этаж, корпус 1).

- система оповещения и эвакуации людей при пожаре (далее- СОУЭ), основное оборудование СОУЭ расположено на посту охраны (1-ый этаж, корпус 1).

3.2 На входной двери с улицы установлен электромагнитный замок, входящий в систему контроля и управления доступом (далее- СКУД) и сблокированный с СПС.

3.3 В состав СПС входят:

- извещатели пожарные дымовые и тепловые;

- извещатели пожарные ручные (далее –ИПР)

3.4 В состав СОУЭ входят:

- система речевого оповещения на базе оборудования Тромбон;

- световые оповещатели «ВЫХОД», в дежурном режиме они должны постоянно светиться;

- световые оповещатели «ПОЖАР», в дежурном режиме они не включены (не светятся).

3.5 При срабатывании СПС независимо от места расположения пожарного извещателя, выдавшего сигнал «Пожар» на пульт:

- включается речевое оповещение через громкоговорители о возникновении пожара без указания конкретного места возникновения;

- световые оповещатели «ПОЖАР» и «ВЫХОД» переходят в режим мигания;

- происходит разблокировка электромагнитных замков, установленных на дверях эвакуационных выходов;

- отключаются вентиляционные системы с механическим побуждением в пищеблоке;

- закрываются нормально открытые противопожарные клапана на воздуховодах.

Не выполнение вышеуказанных действий является нарушением требований правил противопожарного режима.

3.6 При срабатывании СПС сигнал «Пожар» автоматически без участия дежурного персонала передается на пульт службы 01.

3.7 Система речевого оповещения, световые оповещатели, электромагнитные замки и вентиляционные системы в дежурный режим возвращаются только после снятия (сброса) сигнала «Пожар».

3.8 На корпусах извещателей дымовых, тепловых, а также на корпусах извещателей ручных пожарных имеются встроенные индикаторы (светодиоды) красного цвета. В дежурном режиме должны наблюдаться одиночные мигания индикаторов с периодом 4 с. Отсутствие мигания или постоянное свечение индикаторов свидетельствует о неисправности извещателей.

3.9 Срабатывание ИПР осуществляется посредством ручного нажатия на клавишу (приводной элемент), вследствие чего формируется сигнал пожарной тревоги. При нажатии на ИПР должны быть видны парные мигания индикатора с периодом 4с. Перевод сработавшего ИПР в дежурный режим осуществляется посредством специального ключа, входящего в его комплект. Специальные ключи находятся у сотрудников охраны.

3.10 При эксплуатации СПС, СОУЭ:

- запрещается хранение материалов, оборудования, мебели и др. предметов на расстоянии менее 0,75 м от ИПР;

- запрещается хранение мебели, оборудования, др. предметов на расстоянии ближе 0,5 м от пожарных извещателей;
- в целях исключения ложных срабатываний необходимо исключить образование пыли, пара, сквозняков в помещениях, где установлены пожарные извещатели дымовые;
- запрещается красить, клеивать пожарные извещатели, а также устанавливать на извещатели защитные футляры (колпаки).

3.11. Ответственность за сопряжение электромагнитных замков с СПС несут специалисты отдела безопасности. За поддержание в исправном состоянии механической части электромагнитных замков (за качество крепления корпуса замка к дверному косяку) отвечает инженерная служба.

#### **4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов**

4.1 Подход к розетке должен обеспечивать возможность отключения электроприбора от сети в кратчайшие сроки в случае его возгорания или появления первых признаков возгорания.

4.2 Вокруг электроприборов не следует размещать горючие материалы (шторы, книги, газеты, пластиковые салфетки и прочее).

4.3 Эксплуатировать электрооборудование необходимо строго согласно инструкции завода-производителя.

4.4 Неукоснительно необходимо соблюдать порядок включения электроприбора в сеть: сетевой шнур сначала подключать к прибору, а затем к сети. Отключение прибора производится в обратном порядке.

4.5 Электроприборы при обслуживании или ремонте, необходимо отключить от сети.

4.6 Запрещается пользоваться электроприборами с видимыми повреждениями изоляции.

4.7 Запрещается включать одновременно несколько мощных энергопотребителей (электрический водонагреватель, чайник, тостер, утюг и др.), а также вставлять один удлинитель в другой, с целью подключения дополнительных приборов в свободные розетки от одной линии питания - это может вызвать перегрузку сети, которая в свою очередь способна привести к короткому замыканию и пожару.

4.8 Не оставлять без присмотра включенные в сеть 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 технической документацией.

4.9 Не допускается эксплуатировать электронагревательные приборы с неисправными устройствами тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

4.10 Признаки возможного загорания электроприборов являются:

- дым или запах горелой резины (пластика, дерева);
- сильный нагрев отдельных частей или электроприбора в целом;
- искрение, вспышки света, треск, гудение в электроприборе.

4.11 При появлении любого из этих признаков необходимо немедленно отключить прибор от электрической сети или обесточить линию!

4.12 Не допускать, чтобы провода питания электронагревательного прибора соприкасались с ним, это может привести к их перегреву, нарушению изоляции и короткому замыканию.

4.13 Не закрывать вентиляционные отверстия электронагревательного прибора, это может привести к его перегреву.

4.14 Не использовать бумагу, ткань и другие горючие материалы в качестве экрана или абажура ламп накаливания.

4.15 При использовании дополнительного освещения не следует использовать удлинители, так как велика вероятность за них зацепиться и опрокинуть осветительный прибор.

4.16 Внимательно выбирать лампы для светильников, так как для каждого вида осветительного прибора предназначена лампа определенной мощности.

4.17 По окончании зарядки не оставлять блок зарядного устройства в розетке.

4.18 Не оставлять телефоны, планшеты, зарядные устройства, смарт-устройства заряжаться на всю ночь, либо без контроля, это может привести к перегреву устройства и пожару.

4.19 Следует использовать только оригинальные зарядные устройства и батареи питания телефонов, планшетов.

4.20 Если батарея питания устройства изменила форму, деформировалась, то необходимо прекратить ее использование.

4.21 Не оставлять телефоны, планшеты, зарядные устройства, смарт-устройства под прямыми лучами солнца - это может привести к их перегреву и возможному воспламенению.

4.22 Не следует класть телефоны и планшеты под одежду - это приводит к перегреву и возможному воспламенению.

4.23 Не рекомендуется разговаривать по телефону и играть во время его зарядки - это приведет к перегреву устройства и возможному воспламенению.

## **5. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов**

5.1 На рабочих местах не допускается хранение веществ, материалов и сырья, не относящихся к деятельности пищеблока.

5.2 Пожароопасные материалы и вещества должны храниться в кладовых и в складах (далее- склады). Запрещается их хранение в коридорах, в тамбурах.

5.3 В складах при хранении горючих материалов электрические светильники должны быть закрытого типа, т.е. они должны иметь степень защиты не менее IP 23.

5.4 Горючие материалы должны храниться на расстоянии более 0,5 м от светильников с лампами накаливания.

5.5 Не допускается складирование материалов, оборудования на стеллажах ближе, чем на 0,6 м к потолку, если на потолке между рядами стеллажей не установлены пожарные извещатели.

5.6 Количество товара в подсобных помещениях и складах не должно превышать вместимость стеллажей, полок, и располагаться только на них.

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

6.1 После окончания работы помещения должны проверяться внешним визуальным осмотром.

6.2 В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

6.3 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. Питающий кабель электрооборудования должен быть отсоединен от электрической розетки.

6.4 Согласно требованиям ППР в РФ должен быть обеспечен доступ пожарных во все помещения, а также при срабатывании пожарных извещателей сотрудники ЧОП должны осматривать помещения. В целях выполнения данных требований необходимо:

- дубликаты ключей от помещений должны храниться на посту охраны;
- или после окончания рабочего дня ключи от помещений должны быть переданы работникам охраны.

## **7. Расположение мест для курения, применение открытого огня, проезд транспорта и проведение огневых или иных пожароопасных работ**

7.1. На территории, в помещениях запрещается пользоваться открытым огнем.

7.2. Курение допускается в специально отведенных местах. Места курения обозначены указательными знаками «Место курения» и укомплектованы металлическими урнами.

7.3. Вопросы обеспечения пожарной безопасности при курении табака изложены в приказе ГБУ Социальный дом «Обручевский» от 12.01.2023г. № 19 «О контроле за соблюдением мер пожарной безопасности при курении табака в ГБУ Социальный дом «Обручевский».

7.4. На проведение огневых работ на временных местах лицом, ответственным за проведение работ (инициатором проведения работ), оформляется наряд-допуск установленной формы.

## **8. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды и ветоши**

8.1. Согласно п. 43 ППР в РФ определен следующий порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений:

- очистка проводится не реже одного раза в год с составлением соответствующего акта;
- работы проводятся в рамках гражданско-правового договора специализированными организациями.

8.2 Горючие отходы, мусор должны быть удалены из помещений после окончания рабочего дня. Рабочие места постоянно должны содержаться в чистоте.

8.3. Промасленная спецодежда в пищеблоке отсутствует.

## **9. Предельные показания контрольно-измерительных приборов, отклонение от которых могут вызвать пожар и взрыв**

В пищеблоке отсутствует пожаровзрывоопасное оборудование, укомплектованное контрольно-измерительными приборами.

## **10. Допустимое количество одновременно находящихся в помещении сырья, полуфабрикатов и готовой продукции**

10.1 В подвале в складах допускается хранение водоземulsionных и вододисперсных красок, если они негорючие НГ или имеют горючесть Г1.

10.2 Допустимое количество одновременно находящихся в складах материалов принимается с учетом не загромождения проходов между стеллажами, соблюдения

требуемых расстояний до электрических светильников с лампами накаливания, до пожарных извещателей и электрических щитов.

## **11. Обязанности и действия работников при пожаре, при вызове пожарной охраны, аварийной остановке оборудования, отключении вентиляции, пользовании средствами пожаротушения, эвакуации жителей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние помещений**

11.1. Согласно требованиям статья 34. ФЗ № 69 работники пищеблока при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должны:

Немедленно прекратить работу, нажать на извещатель ручной пожарной - при этом через 40 сек. должна включаться СОУЭ.

Вызвать пожарную охрану телефону «01» или «101 или «112» сообщив при этом адрес:

- ул. Обручева, д 28, корп. 4, Социальный дом «Обручевский»;
- место возникновения пожара или обнаружения признаков пожара,
- назвать себя и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре.

Принять все возможные меры по эвакуации людей и тушению пожара на начальной стадии развития.

Выключить все электронагревательные приборы (электрические плиты, жарочные шкафы, электросковороды).

### ***Шеф-повар обязан:***

Позвонить:

- в пожарную охрану по телефону 01 или 112 или 101 (если не позвонил другой работник пищеблока);
- заместителю директора по безопасности;
- заведующему сектором комплексной безопасности или специалисту гражданской обороны;
- старшему охраннику ЧОП.

Распорядиться о прекращении всех работ в помещениях пищеблока, кроме работ, связанных с мероприятиями по эвакуации людей и тушению пожара.

Осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.

Вывести за пределы опасной зоны всех работников пищеблока, а также людей, находящихся на момент возникновения ЧС в обеденном зале.

В случае, если не весь персонал смог покинуть помещения пищеблока, где произошел пожар, доложить об этом руководителю тушения пожара, при отсутствии пожарной охраны немедленно организовать спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства.

### ***Обязанности работников обеденного зала при пожаре***

При возникновении пожара работники обеденного зала обязаны:

- оповестить о пожаре всех находящихся в обеденном зале людей подав сигнал голосом;
- вызвать пожарную охрану по номеру 01 или 101 или 112 (если не позвонил другой работник пищеблока);
- организовать эвакуацию жителей из обеденного зала;
- внимательно осмотреть зал и убедиться, что все посетители эвакуированы;
- в зависимости от обстановки, эвакуироваться самому или приступить к тушению пожара.

**12. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте**

№ п/п	Наименование объекта	Допустимое (предельное) кол-во людей, (чел.)	Примечание
1	Обеденный зал	100	на время приема пищи
2	Пищеблок	15	

**13. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом**

В состав дежурного персонала входят:

- шеф-повар (в рабочие дни);
- ответственный руководитель по Учреждению (директор и его заместители на праздничные дни по отдельному графику);
- ответственные дежурные руководители по Центральному подразделению (назначаются из числа руководителей структурных подразделений на праздничные дни по отдельному графику);
- ответственный дежурный медицинский (назначаются из числа заведующих отделениями, врачей, главной медицинской сестры, старших медицинских сестер, медицинских сестер палатных по отдельному графику, который составляется ежемесячно).

Служба ответственных дежурных организуется в соответствии с приказом «О службе ответственных дежурных ГБУ Социальный дом «Обручевский».

**14. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности**

№ п/п	Мероприятия, направленные на обеспечение пожарной безопасности	Должность работника, ответственного за обеспечение пожарной безопасности	Примечание
1	Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты	Шеф-повар	
		Старший охранник	
		Ответственный дежурный медицинский	
2	Сообщение дежурному по ДТСЗН 495-624-95-35	Ответственный дежурный медицинский	
		Заместитель директора по безопасности	
3	Сообщение заместителям руководителя Департамента, начальнику отдела пожарной безопасности ГКУ «СК ДТСЗН города Москвы»	Директор	
		Заместитель директора по безопасности	
4	Организация эвакуации и спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и	Шеф-повар	
		Ответственный дежурный медицинский	
		Заместитель директора по	

	технических средств	безопасности	
5	Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты, отключения общеобменной вентиляции.	Заместитель директора по безопасности	
		ЗСКБ	
6	Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты)	Ответственный дежурный медицинский	
		Начальник ОМТС	
		Инженер Электрик	
7	Выполнение мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымлению помещений	Начальник ОМТС	
		Инженер	
		Рабочий по обслуживанию зданию	
8	Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара	Шеф-повар	
		Зам директора по безопасности	
		Ответственный дежурный медицинский	
9	Прекращение всех работ в (если это допустимо), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара	Шеф-повар	
		Ответственный дежурный медицинский	
10	Осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей пищеблока) до прибытия подразделения пожарной охраны	Шеф-повар	
		Заместитель директора по безопасности	
		Ответственный дежурный медицинский	
11	Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей	Шеф-повар	
		Ответственный дежурный медицинский	
12	Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути к очагу пожара.	Сотрудник охраны на КПШ	
13	Сообщение подразделениям пожарной охраны, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся опасных веществах.	Заместитель директора по безопасности	
		Шеф-повар	
		Ответственный дежурный медицинский	
14	Организация привлечения	Заместитель директора по	

сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.	безопасности	
	Начальник ОМТС	
	Ответственный дежурный медицинский	

Заместитель директора по безопасности



В.В. Тимошенко

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности для гаража в Центральном подразделении**  
**ГБУ Социальный дом «Обручевский»**  
**ИПБ-2024-Обручевский - гараж**

**1. Общие положения**

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями п. 2 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации".

1.1. Гараж одноэтажный, состоит из двух боксов и служебно- бытовых помещений. В одном из боксов имеется смотровая яма.

1.2. К гаражу пристроены:

- не отапливаемое складское помещение, между гаражом и складом глухая противопожарная перегородка;

- дезинфекционная камера, которая отделена от гаража глухой противопожарной стеной.

1.3. Согласно ст. 32 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гараж по функциональной пожарной опасности относится к классу Ф 5.2.

1.4. Лицо, ответственное за противопожарное состояние гаража обязано:

- соблюдать требования пожарной безопасности (ст. 34 № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»);

- знать места расположения огнетушителей, извещателей пожарных ручных (далее –ИПР);

- иметь практические навыки применения первичных средств пожаротушения;

- обеспечить сохранность и исправность средств пожаротушения, бережно относиться к ним;

- при пропаже или обнаружении неисправностей средств обеспечения пожарной безопасности доложить непосредственному руководителю и (или) специалисту по противопожарной профилактике или заместителю директора по безопасности.

**2. Порядок содержания территории, помещений,  
эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны  
на кровлю (на покрытие) объекта защиты**

На территории, прилегающей к гаражу, а также в помещениях запрещается:

- хранить и применять порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

- размещение инженерных коммуникаций и оборудования в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;

- проводить уборку помещения и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ;

- производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

- использовать средства пожаротушения не по назначению.

2.1 На воротах гаража с наружной стороны должны находиться таблички с указанием категорий по пожарной опасности и зоны класса, а также Ф.И.О. лица, ответственного за противопожарное состояние. Лица, ответственные за противопожарное состояние, отвечают за сохранность табличек.

2.2 При эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных 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 В целях создания условий для быстрой и безопасной эвакуации запрещается загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

2.4 Доступ на покрытие (на крышу) здания возможен по переносным ручным лестницам.

### **3. Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре**

3.1 В гараже смонтирована система пожарной сигнализации (далее- СПС) на базе оборудования НВФ «Болид». Сигнал при срабатывании СПС выводится на пост охраны (1-ый этаж, корпус 1).

3.2 При срабатывании СПС сигнал «Пожар» через объектовую станцию РСПИ «Стрелец-Мониторинг» не передается на пульт службы 01, т.к. данный объект не относится к классу функциональной пожарной опасности Ф.1.1.

3.3 На корпусе извещателя дымового ИПР имеется встроенный индикатор (светодиод) красного цвета. В дежурном режиме должны наблюдаться одиночные мигания индикатора с периодом 4 с. Отсутствие мигания или постоянное свечение индикатора свидетельствует о неисправности извещателя.

3.4 Срабатывание ИПР осуществляется посредством ручного нажатия на клавишу (приводной элемент), вследствие чего формируется сигнал пожарной тревоги. При нажатии на ИПР должны быть видны парные мигания индикатора с периодом 4с. Перевод сработавшего ИПР в дежурный режим осуществляется посредством специального ключа, входящего в его комплект. Специальные ключи находятся у сотрудников охраны.

3.5 При эксплуатации СПС, СОУЭ:

- запрещается хранение материалов, оборудования, мебели и др. предметов на расстоянии менее 0,75 м от ИПР;

- запрещается хранение мебели, оборудования, др. предметов на расстоянии ближе 0,5 м от пожарных извещателей;

- в целях исключения ложных срабатываний необходимо исключить образование пыли, пара, сквозняков в помещениях, где установлены пожарные извещатели дымовые;

- запрещается красить, клеивать пожарные извещатели, а также устанавливать на извещатели защитные футляры (колпаки).

### **4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

4.1 Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- обертывать светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

- проводить кузнечные, термические, сварочные работы без оформления наряда-допуска, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах, за исключением тяговых аккумуляторных батарей электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей, не выделяющих при зарядке и эксплуатации горючие газы;
- подогревать двигатели открытым огнем, пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

4.2 Запрещается зарядка смартфонов, сотовых телефонов, аккумуляторов фонарей и работу электрических чайников и микроволновых печей без присмотра.

4.3 При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами необходимо соблюдать требования маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

4.4 Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей должны применяться негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

## **5. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов**

5.1 Эксплуатация и хранение бытовых газовых приборов запрещается.

5.2 Пожароопасные материалы и вещества должны храниться в кладовых и на складах. Запрещается их хранение в коридорах, в тамбурах.

5.3 Электрические светильники должны быть закрытого типа, т.е. они должны иметь степень защиты не менее IP 23. Запрещается эксплуатация электрических светильников со снятыми колпаками.

5.4 Горючие материалы должны храниться на расстоянии более 0,5 м от светильников с лампами накаливания.

## **6 Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

6.1 После окончания работы помещения должны проверяться внешним визуальным осмотром.

6.2 В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

6.3 Закрывать помещения в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание категорически запрещено.

6.4 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. Питающий кабель электрооборудования должен быть отсоединен от электрической розетки.

6.5 Должен быть обеспечен доступ пожарных во все помещения, а также при срабатывании пожарных извещателей сотрудники ЧОП должны осматривать помещения. В целях выполнения данных требований необходимо:

- дубликаты ключей от помещений должны храниться на посту охраны;
- или после окончания рабочего дня ключи должны быть переданы работникам ЧОП.

## **7. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ.**

7.1 На территории, в помещениях гаража запрещается пользоваться открытым огнем и курение табака.

7.2 Вопросы обеспечения пожарной безопасности при курении табака изложены в приказе ГБУ Социальный Дом «Обручевский» от 12.01.2023г. № 19 «О контроле за соблюдением мер пожарной безопасности при курении табака в ГБУ Социальный Дом «Обручевский».

7.3 Запрещается стоянка автотранспорта с максимальным весом более 3,5т на расстоянии менее 10,0м от наружных стен с оконными и дверными проемами. Расстояние от глухих стен или от стен, в которых оконные или дверные проемы заполнены противопожарными окнами или дверями, до места стоянки вышеуказанного автотранспорта не нормируется.

7.4 На проведение огневых работ на временных местах лицом- инициатором проведения работ оформляется наряд-допуск.

7.5 При выполнении огневых работ ответственными лицами, а также исполнителями в полной мере обеспечиваются организационные и технические меры, направленные на соблюдение требований пожарной безопасности, данные меры указываются в наряде – допуске.

## **8. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды**

Горючие отходы, мусор должны быть удалены из помещений после окончания рабочего дня. Рабочие места постоянно должны содержаться в чистоте.

## **9. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв**

9.1 Запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией, т.к. эксплуатация таких приборов может стать причиной возникновения пожара.

9.2 В гараже отсутствует пожаровзрывоопасное оборудование с контрольно-измерительными приборами.

## **10. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции**

10.1 Автомобильная резина должна храниться отдельно от других материалов.

10.2 Для данного объекта допустимое количество одновременно находящихся материалов не устанавливается.

## **11. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны и отключении 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 пожаровзрывобезопасное состояние помещений**

### *Первый работник, заметивший пожар*

1. Нажать на ближайший извещатель пожарный ручной.
2. Немедленно сообщить о пожаре по телефону: 01 или 112 или 101.
3. До прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей и тушению пожара.

### *Старший смены охраны*

1. Незамедлительно позвонить по телефону: 01 или 112 или 101
2. Объявить через выносной микрофон СОУЭ не менее трех раз четко и громко место возникновения пожара (корпус, этаж) и потребовать о необходимости прибытия дежурного персонала на место пожара тушения.
3. Позвонить:
  - заместителю директора по безопасности;
  - заведующему сектором комплексной безопасности или специалисту ГО;
  - оперативному дежурному ЧОП (8-915-254-97-36).
4. Направлять прибывающие дежурные смены и спасателей (пожарных) к месту пожара.

#### ***Сотрудники охраны постов № 4 (центральный пост) и № 2 (КПП)***

1. Прибыть к месту возникновения пожара, имея при себе СИЗОД, рацию, фонарь.
2. По радиии сообщить старшему охраннику о факте возникновения пожара.
3. Дверь помещения, где происходит горение, открыть только при наличии в готовности не менее 2-х огнетушителей.
4. Приступить к тушению пожара, используя огнетушители.
5. Если удалось потушить пожар, оказать помощь в эвакуации людей.

#### ***Сотрудник охраны на посту № 3 (КПП)***

1. Прекратить доступ людей и транспортных средств на объект.
2. Обеспечить встречу прибывающих пожарных автомобилей, аварийно-спасательных и правоохранительных служб, указать путь следования к месту пожара.

#### ***Заведующий гаражом***

1. Прибыть к месту возникновения пожара, при необходимости организовать эвакуацию людей и тушение пожара.
2. После завершения эвакуации проверить все помещения на предмет отсутствия в них людей.

#### ***Ответственный дежурный медицинский***

1. Услышав по системе речевого оповещения о пожаре, незамедлительно прибыть на центральный пост охраны, уточнить обстановку и позвонить:
  - в пожарную охрану по телефону 01 или 112 или 101 (если не позвонил старший охранник);
  - директору Бесптанько Андрею Владимировичу (8-985-535-10-75);
  - заместителю директора по безопасности Тимошенко Владимиру Васильевичу (8-925-520-78-33);
  - оперативному дежурному Департамента (8-495- 624-95-35).
2. Прибыть к месту возникновения пожара, организовать эвакуацию людей и тушение пожара силами дежурных смен.
4. После уточнения обстановки подготовить донесение в Департамент, его содержание согласовать с заместителем директора по безопасности, отправить по электронной почте DTSZN-OD@mos.ru в Департамент.

#### ***Заместитель директора по безопасности***

1. Незамедлительно позвонить:
  - директору Бесптанько Андрею Владимировичу (8-985-535-10-75);
  - оперативному дежурному Департамента (8-495- 624-95-35);
  - заместителю руководителя Департамента Шкуту Роману Александровичу (8-903-546-16-66).
  - начальнику отдела пожарной безопасности ГКУ «СК ДТСЗН города Москвы» Шалаеву Олегу Александровичу (8-968-886-70-01).
2. Прибыть в учреждение, организовать эвакуацию людей и тушение пожара.

3. После уточнения обстановки подготовить и отправить по электронной почте донесения дежурному по Департаменту (если донесение не было направлено другими должностными лицами) и заместителю руководителя Департамента Шкуту Р.А.

#### *Директор учреждения*

1. Незамедлительно позвонить:
  - оперативному дежурному Департамента (8-495- 624-95-35) (если не было сообщено другим должностным лицом);
  - заместителю руководителя Департамента Шалыгиной Оксане Владимировне;
  - заместителю руководителя Департамента Шкуту Роману Александровичу (8-903-546-16-66) (если не было сообщено другим должностным лицом).
2. Прибыть в учреждение организовать эвакуацию людей и тушение пожара.
3. Уточнить количество людей, которые были эвакуированы.
4. После уточнения обстановки подготовить и отправить по электронной почте донесение заместителю руководителя Департамента Шалыгиной О.В.

#### **12. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.**

В гараже одновременно могут находиться не более 5 человек.

#### **13. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом**

В состав дежурного персонала входят:

- ответственный руководитель по Учреждению (директор и его заместители на праздничные дни по отдельному графику);
- ответственные дежурные руководители по Центральному подразделению (назначаются из числа руководителей структурных подразделений на праздничные дни по отдельному графику);
- ответственный дежурный медицинский (назначаются из числа заведующих отделениями, врачей, главной медицинской сестры, старших медицинских сестер, медицинских сестер палатных по отдельному графику, который составляется ежемесячно).

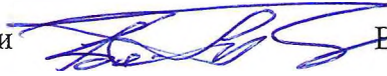
#### **14. Ответственные лица за мероприятия пожарной безопасности**

№ п/п	Указание действия (мероприятия)	Должность работника, ответственного за выполнение действия (мероприятия)	Примечание
1	Сообщение о пожаре в пожарную охрану и информирование руководства, дежурного по Департаменту	Заведующий гаражом	
		Заместитель директора по безопасности	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
2.	Организация спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств	Заместитель директора по безопасности	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства

3.	Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (СОУЭ).	Заведующий гаражом	
		Заведующий сектором комплексной безопасности	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
4.	Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением СППЗ)	Заведующий гаражом	
		Инженер	
		Рабочий по зданию	
5.	Выполнение мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений.	Заведующий гаражом	
		Инженер	
6.	Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара	Зам директора по безопасности	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
7	Прекращение всех работ кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара	Заведующий гаражом	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
9	Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.	Зам директора по безопасности	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
10	Организация одновременно с тушением пожара эвакуации автотехники и защиты материальных ценностей	Заведующий гаражом	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
11	Встреча подразделений пожарной охраны.	сотрудник охраны на КПП	
12	Сообщение подразделениям пожарной охраны, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся опасных веществах.	Заведующий гаражом	
		Начальник ОМТС	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
13	Информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты.	Заведующий гаражом	
		Начальник ОМТС	
		Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
		Ответственный дежурный медицинский	при отсутствии руководства
14	Организация привлечения	Заместитель директора по	

сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.	безопасности	
	Начальник ОМТС	
	Ответственный руководитель по ЦП	во время дежурства на объекте
	Ответственный дежурный	при отсутствии руководства

Заместитель директора по безопасности



В.В. Тимошенко

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности складов**  
**в Центральном подразделении ГБУ Социальный дом «Обручевский»**  
**ИПБ-2024-Обручевский- склад**

**1. Общие положения**

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями п. 2 "Правил противопожарного режима в Российской Федерации".

1.1. Данная инструкция распространяется на склады, расположенные на территории Центрального подразделения.

1.2. Пристроенный к гаражу склад не отапливаемый, отделен от гаража глухой противопожарной перегородкой.

1.3. Отдельно стоящие одноэтажные склады у ФОКа, у пищеблока не обеспечены электроснабжением, не отапливаются. Склад у ФОКа не относится к объекту капитального строительства.

1.4. Согласно ст. 32 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» склады по функциональной пожарной опасности относятся к классу Ф 5.2.

1.5. Лица, ответственные за противопожарное состояние склада, обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности (ст. 34 № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»);
- знать места расположения огнетушителей;
- иметь практические навыки применения первичных средств пожаротушения;
- обеспечить сохранность и исправность средств пожаротушения, бережно относиться к ним;
- при пропаже или обнаружении неисправностей средств обеспечения пожарной безопасности доложить непосредственному руководителю и (или) специалисту по противопожарной профилактике.

**2. Порядок содержания территории, помещений,  
эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на  
на кровлю (на покрытие) объекта защиты**

2.1. На дверях складов с наружной стороны должны находиться таблички с указанием категорий по пожарной опасности и зоны класса, а также Ф.И.О. лица, ответственного за противопожарное состояние. Лица, ответственные за противопожарное состояние, отвечают за сохранность табличек.

2.2. При эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов должно быть обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности.

2.3. В целях создания условий для быстрой и безопасной эвакуации запрещается загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

2.4. Доступ на покрытие (на крышу) складов возможен по переносным ручным лестницам.

**3. Система пожарной сигнализации и  
система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре**

3.1. На складе, пристроенном к гаражу, смонтирована система пожарной сигнализации (далее-СПС) на базе оборудования НВФ «Болид». Сигнал при срабатывании СПС выводится на пост охраны (1-ый этаж, корпус 1).

3.2. При срабатывании СПС сигнал «Пожар» через объектовую станцию РСПИ «Стрелец-Мониторинг» не передается на пульт службы 01, т.к. данный объект защиты не относится к классу функциональной пожарной опасности Ф.1.1.

3.3. При эксплуатации СПС, СОУЭ:

- хранение мебели, оборудования, др. предметов допускается на расстоянии более 0,5 м от пожарных извещателей;
- в целях исключения ложных срабатываний необходимо исключить образование пыли, пара, сквозняков в помещениях, где установлены пожарные извещатели дымовые;
- запрещается красить, клеивать пожарные извещатели, а также устанавливать на извещатели защитные футляры (колпаки).

#### **4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

4.1. Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие вещества и материалы;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

4.2. При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами необходимо соблюдать требования маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

#### **5. Порядок и нормы хранения пожаровзрывоопасных веществ и материалов**

5.1. Эксплуатация и хранение бытовых газовых приборов запрещается.

5.2. Электрические светильники должны быть закрытого типа, т.е. они должны иметь степень защиты не менее IP 23. Запрещается эксплуатация электрических светильников со снятыми колпаками.

5.3. Горючие материалы должны храниться на расстоянии более 0,5 м от светильников с лампами накаливания.

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

6.1. После окончания работы помещения должны проверяться внешним визуальным осмотром.

6.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

6.3. Закрывать помещения в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание категорически запрещено.

6.4. 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. Питающий кабель электрооборудования должен быть отсоединен от электрической розетки.

6.5. Должен быть обеспечен доступ пожарных во все помещения, а также при срабатывании пожарных извещателей сотрудники ЧОП должны осматривать помещения. В целях выполнения данных требований необходимо:

- дубликаты ключей от помещений должны храниться на посту охраны;
- или после окончания рабочего дня ключи должны быть переданы работникам ЧОП.

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

7.1. В складах запрещается пользоваться открытым огнем и курение табака.

7.2. Вопросы обеспечения пожарной безопасности при курении табака изложены в приказе ГБУ Социальный Дом «Обручевский» от 12 января 2023 г. № 19 «О контроле за соблюдением мер пожарной безопасности при курении табака в ГБУ Социальный дом «Обручевский».

7.3. Запрещается стоянка автотранспорта с допустимой максимальной массой более 3,5 т. на расстоянии менее 10,0 м от наружных стен с оконными и дверными проемами. Расстояние от глухих стен или от стен, в которых смонтированы противопожарные двери и противопожарные окна до места стоянки автотранспорта не нормируется.

7.4. На проведение огневых работ на временных местах лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск.

7.5. При выполнении огневых работ ответственными лицами, а также исполнителями в полной мере обеспечиваются организационные и технические меры, направленные на соблюдение требований пожарной безопасности, данные меры указываются в наряде – допуске.

## **8. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв**

8.1. Запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией, т.к. эксплуатация таких приборов может стать причиной возникновения пожара.

8.2. На складах отсутствует пожаровзрывоопасное оборудование, укомплектованное контрольно-измерительными приборами.

## **9. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны и отключении 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 пожаровзрывобезопасное состояние помещений**

9.1. Работники при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должны:

- немедленно прекратить работу;
- вызвать пожарную охрану по телефонам 01 или 101 или 112;
- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- сообщить непосредственному или вышестоящему начальнику и оповестить окружающих работников.

9.2. Сотрудник охраны по показаниям оборудования СПС должен быстро определить место расположения пожарного извещателя, который выдал сигнал «Пожар».

9.3. После определения места расположения, сработавшего извещателя один из сотрудников охраны должен максимально быстро проследовать к этому месту, взяв с собой радиостанцию, СИЗОД, фонарь. При прибытии визуальным осмотром убедиться в наличии, или отсутствии признаков возгорания (ложная или истинная причина срабатывания СПС).

9.4. При обнаружении признаков возгорания сотруднику охраны необходимо:

- сообщить по радиостанции об этом на пост охраны;
- приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

Категорически запрещено тушить загоревшиеся электроприборы под напряжением водой. Накрывать электрический прибор плотной, тяжелой тканью, чтобы прекратить доступ кислорода (воздуха).

9.5. При открывании двери в помещение поступает свежий воздух, что вызывает усиление горения, не исключается выброс высокотемпературных продуктов горения через дверной проем. В связи с этим необходимо:

- при себе иметь средства пожаротушения;
- в целях исключения получения ожогов прикрываться полотном двери.

#### **10. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты**

В складах одновременно могут находиться не более 4-х человек.

#### **11. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом**

В состав дежурного персонала входят:

- ответственный руководитель Учреждения (назначаются на праздничные дни по отдельному графику);
- ответственный руководитель по Центральному подразделению (назначаются из числа руководителей структурных подразделений на праздничные дни по отдельному графику);
- ответственный дежурный медицинский (назначаются из числа заведующих отделениями, врачей, главной медицинской сестры, старших медицинских сестер, медицинских сестер палатных по отдельному графику, который составляется ежемесячно).

#### **12. Ответственные лица за мероприятия пожарной безопасности**

№ п/п	Указание действия (мероприятия)	Должность работника, ответственного за выполнение действия (мероприятия)	Примечание
1.	Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных).	Первый заметивший пожар	
		Старший охранник	
		Ответственный дежурный медицинский	
2.	Организация спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств	Заместитель директора по безопасности	
		Начальник ОМТС	
		Заведующий хозяйством	
3.	Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты)	Начальник ОМТС	
		Инженер	
		Заведующий хозяйством	
4.	Выполнение мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений.	Начальник ОМТС	
		Инженер	
		Заведующий хозяйством	
5.	Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара	Зам директора по безопасности	
		Заведующий сектором комплексной безопасности	
		Заведующий хозяйством	

6.	Прекращение всех работ в складах	Зам директора по безопасности	
		Заведующий хозяйством	
7.	Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара	Начальник ОМТС	
		Заведующий хозяйством	
8.	Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей	Начальник ОМТС	
		Заведующий хозяйством	
9.	Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара	сотрудник охраны на КПП	
10.	Сообщение подразделениям пожарной охраны, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся опасных веществах	Начальник ОМТС	
		Заведующий хозяйством	
11.	Информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты.	Начальник ОМТС	
		Заведующий хозяйством	
12.	Привлечения сил и средств для выполнения мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.	Начальник ОМТС	
		Начальник ОМТС	

Заместитель директора по безопасности



В.В. Тимошенко

**Инструкция**  
**по использованию лифта, имеющего**  
**режим работы «транспортирование пожарных подразделений»,**  
**в корпусе № 2 Центрального подразделения**  
**ГБУ Социальный дом «Обручевский»**  
**ИПБ – Лифт ППП-2024**

1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями п. 47 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.
  2. В жилом корпусе № 2 в 2022 году смонтирован грузопассажирский лифт грузоподъемностью 630 кг производства Щербинского лифтостроительного завода, который обладает режимом работы «транспортирование пожарных подразделений».
  3. Конструкция данного лифта отвечает требованиям ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015). Межгосударственный стандарт. Лифты пассажирские. Лифты для пожарных».
  4. Система управления лифтом должна обеспечивать выполнение режимов:
    - "Пожарная опасность" (фаза 1);
    - "Перевозка пожарных подразделений" (фаза 2).
- Фаза 1: режим работы лифта "Пожарная опасность»**
5. Перевод лифта в режим "Пожарная опасность" осуществляется по команде автоматической системы пожарной сигнализации жилого корпуса № 2, при срабатывании автоматической пожарной сигнализации кабина лифта отправляется на основной посадочный этаж – на первый этаж.
- Фаза 2: Режим работы лифта "Перевозка пожарных подразделений"**
6. Включение режима "Перевозка пожарных подразделений" (фаза 2) осуществляют после завершения режима "Пожарная опасность".
  7. Режим "Перевозка пожарных подразделений" используется спасателями и пожарными для спасения маломобильных жителей с помощью лифта.
  8. Перевод лифта в режим "Перевозка пожарных подразделений" осуществляют при помощи универсального ключа, вставляемого в треугольную ключевину, расположенную на панели управления кабины лифта или рядом с ней. Универсальный ключ переводят из позиции "Выключено" (позиция "0") в позицию "Включено" (позиция "1"). Только в позиции "0" универсальный ключ может быть удален из гнезда. Ключевина должна иметь маркировку пиктограммой, приведенной в приложении А ГОСТ 34305-2017.
  9. Универсальный ключ должен храниться в кабине лифта.
  10. При завершении работы лифта в режиме "Перевозка пожарных подразделений" движение лифта становится возможным после его возвращения в режим "Нормальная работа".

Заместитель директора по безопасности

 В.В. Тимошенко