

ГУП «МОСКОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по г. МОСКВЕ



ПРИКАЗ
от 15.03.07 г. №111

«О введении в действие «Инструкции о порядке взаимодействия пожарно-спасательных подразделений ГУ МЧС России по г. Москве и Московского метрополитена при тушении пожаров и связанных с ними аварийно-спасательными работами в подвижном составе и на объектах метрополитена в городе Москве».

Для более чёткого взаимодействия пожарно-спасательных подразделений ГУ МЧС России по г. Москве и служб Московского метрополитена при тушении пожаров

П Р И К А З Ы В А Е М :

1. Ввести в действие с 15.03.07 г. «Инструкцию о порядке взаимодействия пожарно-спасательных подразделений ГУ МЧС России по г. Москве и Московского метрополитена при тушении пожаров и связанных с ними аварийно-спасательными работами в подвижном составе и на объектах метрополитена в городе Москве» (Приложение).

2. Руководителям всех подразделений обеспечить изучение данной инструкции и применение её в случаях возникновения пожара в подвижном составе и на объектах метрополитена.

3. «Инструкцию о порядке взаимодействия подразделений Управления Государственной противопожарной службы ГУВД г. Москвы и Московского метрополитена при тушении пожаров и связанных с ними аварийно-спасательными работами в подвижном составе и на объектах метрополитена в Москве», утверждённую 30.12.96 г. и введённую приказом №.04/40 от 14/11.03.97 г., считать утратившей силу.

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить:

– от Московского метрополитена – на главного инженера – первого заместителя начальника метрополитена ЕРШОВА.

– от ГУ МЧС России по г. Москве – на начальника Управления оперативного реагирования ГУ МЧС России по г. Москве КУРЯКОВА;

Приложение: Инструкция на 5 листах.

**Начальник Московского
метрополитена**
Д.В. ГАЕВ

**Начальник ГУ МЧС Рос-
сии по г. Москве**
А.М. ЕЛИСЕЕВ

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный государственный
инспектор по пожарному
надзору г. Москвы
В.И. КЛИМКИН

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Московского
метрополитена
Д.В. ГАЕВ

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке взаимодействия пожарно-спасательных подразделений ГУ МЧС России по г. Москве и Московского метрополитена при тушении пожаров и связанных с ними аварийно-спасательными работами на подвижном составе и стационарных объектах метрополитена в городе Москве.

1. Настоящая инструкция устанавливает основные направления взаимодействия Сторон при тушении пожаров в подвижном составе и на объектах Московского Метрополитена.

2. При обнаружении пожара на подвижном составе и на объектах метрополитена каждый работник метрополитена обязан сообщить о нём по местному телефону «6-01» (или городскому телефону «01») в Центр управления силами (ЦУС) ГУ МЧС России по г. Москве, по телефону «18-20» в пожарную охрану метрополитена или по любому доступном виду связи должностному лицу метрополитена (дежурному по метрополитену, поездному диспетчеру, дежурному по станции, дежурному по электродепо и т.д.), а затем принять меры к ликвидации пожара.

3. Дежурный по метрополитену, получив сообщение о пожаре в подвижном составе или на объектах метрополитена, обязан:

3.1. Зафиксировать время сообщения, фамилию передавшего сообщение, номер его телефона, выяснить конкретный адрес (место) пожара, есть ли угроза людям, что горит.

3.2. Немедленно сообщить о пожаре и всей имеющейся информации о нём на ЦУС МЧС по прямой связи или телефону «6-01».

3.3. Сообщить о пожаре дежурному по Отделу пожарной охраны (ОПО) метрополитена по телефону 18-20 (или 18-70).

3.4. Организовать оповещение руководящего состава метрополитена.

4. Поездной диспетчер для обеспечения безопасной работы пожарно-спасательных и других подразделений обязан передать сообщение о пожаре дежурному по метрополитену, дежурному электродиспетчеру, дежурным диспетчерам Электромеханической и Эскалаторной служб, дежурному персоналу службы Сигнализации и связи. При этом указывает в сообщении требуется ли снятие напряжения с контактного рельса (при пожаре на перегонах и станциях), а также с электроустановок, кабелей, подстанций и т.п., находящихся под напряжением в зоне пожара.

После получения сообщения о снятии напряжения с контактного рельса, электроустановок, кабелей, подстанций и т.п., находящихся в зоне пожара, даёт разрешение ответственному представителю метрополитена (дежурному по станции, дежурному по электродепо, дежурному по объекту) на выдачу уведомления о снятии напряжения подразделениям МЧС.

5. Начальник смены дежурной части (диспетчер) ЦУС МЧС, получив сообщение о пожаре от представителя Московского метрополитена, обязан немедленно направить пожарно-спасательные подразделения согласно расписанию выездов по

г. Москве и другие подразделения согласно имеющимся инструкциям по взаимодействию при тушении пожаров со службами города и другими организациями к месту пожара.

6. Руководство тушением пожаров и проведением связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ на объектах и в подвижном составе метрополитена до прибытия пожарно-спасательных подразделений МЧС и руководителей метрополитена осуществляет старший по должности представитель причастной службы метрополитена (дежурный по объекту), находящийся на месте происшествия.

7. Эвакуация людей из сооружений метрополитена при пожарах возлагается на администрацию, дежурный персонал станции (объекта) метрополитена и на пожарно-спасательные подразделения МЧС.

8. По прибытию первого пожарного подразделения старшему оперативному начальнику МЧС представителями метрополитена даются все имеющиеся сведения о пожаре и вручается план тушения пожара. По прибытию основных пожарно-спасательных подразделений организуется штаб пожаротушения МЧС и назначается руководитель тушения пожара (РТП). Подразделения МЧС подчиняются только руководителю тушения пожара (РТП).

Учитывая повышенную опасность и специфику работы объектов и сооружений метрополитена, все свои действия руководитель тушения пожара согласовывает с начальником штаба метрополитена.

9. При пожарах в подземных и наземных сооружениях метрополитена старший по должности представитель причастной службы метрополитена (дежурный по объекту) для проведения первоочередных неотложных мероприятий создаёт штаб аварийно-спасательных работ метрополитена (далее штаб метрополитена), в состав которого входят:

- Начальник штаба (старший по должности представитель причастной службы метрополитена);
- Ответственные представители служб метрополитена;
- Представитель Отдела пожарной охраны метрополитена.

Штаб должен быть обеспечен связью с поездным диспетчером, телефоном административно-хозяйственной связи и связью «ЕРИС-М». Размещаться штаб метрополитена должен рядом со штабом пожаротушения МЧС.

Должность и фамилия начальника штаба метрополитена передаётся в штаб пожаротушения МЧС и дежурному по метрополитену.

9.1. Указания и распоряжения начальника штаба метрополитена обязательны для выполнения всеми должностными лицами и работниками метрополитена.

9.2. Решение о готовности линии метрополитена к подаче напряжения на контактный рельс и организации пассажирского движения по окончании работ принимает только начальник штаба метрополитена. Запрещается подача напряжения на контактный рельс и начало движения электропоездов (при пожарах в тоннелях, на наземных участках, притоннельных сооружениях и др. помещениях) до полного вывода сил и средств пожарных и других подразделений, а также работников метрополитена с места пожара.

10. До создания штаба метрополитена пожарно-спасательные подразделения МЧС принимают меры по эвакуации людей, проведению спасательных работ и тушению пожара по согласованию и с учётом рекомендаций администрации станции (объекта) метрополитена.

Представители объекта метрополитена, на котором произошел пожар, предоставляют старшему оперативному начальнику МЧС план тушения пожара (необходимую информацию об объекте), указывают пути прохода к месту пожара, размещение первичных средств пожаротушения и противопожарного водоснабжения.

11. Допуск личного состава пожарно-спасательных подразделений МЧС для тушения пожаров в подвижном составе и на объектах, находящихся под напряжением, осуществляется ответственным представителем метрополитена дежурным по станции, дежурным по электродепо, дежурным по объекту только после снятия напряжения и выдачи письменного уведомления (форма прилагается) о снятии напряжения с контактного рельса, кабелей, оборудования и других электротехнических устройств метрополитена.

12. На каждую станцию метрополитена, а при необходимости и на другие подземные и наземные объекты, пожарно-спасательными подразделениями МЧС совместно с администрацией метрополитена разрабатывается план тушения пожара.

Для разработки планов тушения пожара администрация метрополитена (дистанций, станций, объектов) предоставляет пожарно-спасательным подразделениям МЧС необходимые сведения, в том числе перечень действий дежурной смены при пожаре и других ситуациях до прибытия пожарно-спасательных подразделений и при их совместной работе, а также объёмно-планировочные решения по станциям (объектам). Администрация метрополитена (дистанции, станции, объекта) оказывает помощь пожарно-спасательным подразделениям в копировании планов и согласовании их у руководства метрополитена, а при изменении объёмно-планировочных решений (после реконструкции) организывает своевременную корректировку планов

Планы тушения пожара находятся в пожарной части, в районе выезда которой располагается станция (объект). Копии планов тушения пожара хранятся на объектах (для станции метрополитена 1 экз. – у старшего кассира, 2-ой экз. – у дежурного по станции, для электродепо 1 экз. – у дежурного по электродепо).

13. В целях отработки вопросов взаимодействия служб метрополитена с пожарно-спасательными подразделениями МЧС по эвакуации, спасению людей и тушению пожаров на наземных и подземных объектах метрополитена систематически по согласованным графикам проводятся совместные пожарно-тактические учения.

14. С руководящим составом пожарно-спасательных подразделений по особому графику проводятся занятия по изучению объектов метрополитена. Занятия проводят работники Отдела пожарной охраны метрополитена.

15. Вопросы, не нашедшие отражения в Инструкции или возникающие по применению настоящей Инструкции, разрешаются руководителями МЧС г. Москвы и Московского метрополитена путём разработки совместных приказов (распоряжений).

16. При тушении пожара на объектах метрополитена руководствоваться Временными рекомендациями по тушению пожаров в подземных сооружениях метрополитена, утверждёнными 29.09.77 г. ГУПО МВД СССР, Инструкцией о порядке снятия напряжения с электрооборудования и кабелей в случае возникновения загорания на станциях или в тоннелях, утверждённой 11.07.80 г. начальником Московского метрополитена.

Начальник Управления оперативного реагирования ГУ
МЧС России по г. Москва

Первый заместитель начальника метрополитена – Главный инженер

И.В. КУРЯКОВ
10.03.07 г.

А.В. ЕРШОВ
01.03.07 г.

Корешок уведомления

Уведомление о снятии напряжения с _____
(наименование устройства, объекта)
Получил _____ час _____ мин « _____ » 200 _____ г.
(Ф.И.О., должность, подпись) (время и дата выдачи)

(линия отрыва)

Руководителю тушения пожара
ГУ МЧС России по г. Москве

(Ф.И.О.)

(занимаемая должность, АО)

УВЕДОМЛЕНИЕ

о снятии напряжения с устройств метрополитена

По Вашему требованию все электрокабели Метрополитена питающие _____ путь станции « _____ », проложенные в _____ коллекторе, питающие электротяговую подстанцию № _____, помещение _____, участок контактной сети по _____, питающие _____, отключены. Напряжение снято в _____ ч _____ мин « _____ » _____ 200 _____ г. по приказу энергодиспетчера № _____ и _____

Подтверждено поездным диспетчером

(Ф.И.О. и № приказа)

Ответственный представитель Московского метрополитена

(должность, Ф.И.О., подпись)

Примечание:

Подчеркнуть соответствующий объект пожара (коллектор, подстанция, участок сети и т п)