

УТВЕРЖДЕНА

приказом АО «Мосинжпроект»

№ 478 от 27.09 2022 г.

### ИНСТРУКЦИЯ

**О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»  
И-64-43**

Москва

## ФОРМУЛЯР ДОКУМЕНТА

### Управление версиями документа:

Изд.	Дата	Описание основных изменений	Разработчик	Введено
01		Выпуск первой версии документа.	Главный специалист по пожарной безопасности отдел производственной безопасности Плотников Е.А.	Приказом АО «Мосинжпроект» от <u>27.04.2022</u> № <u>478</u>

### Примечания для пользователя

Контрольный экземпляр настоящего документа находится в управлении охраны труда и промышленной безопасности блока по качеству, охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды АО «Мосинжпроект». Прежде чем ссылаться на настоящий документ, пользователь обязан убедиться, что его твердая или электронная версия является действующей. За помощью обращайтесь к разработчику документа.

### Авторские права и ограничение ответственности

Авторские права на данный документ принадлежат АО «Мосинжпроект». Все права защищены. Без получения предварительного письменного разрешения от владельца данного документа не разрешается воспроизводить, хранить в какой бы то ни было поисковой системе или передавать в любой форме или виде (электронном, бумажном, механическом и пр.) настоящий документ как частично, так и в полном объеме.

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 2 Листов: 38

## **Содержание**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	4
1.1 НАЗНАЧЕНИЕ .....	4
1.2 ОБЛАСТЬ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА .....	4
1.3 ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ .....	5
1.4 ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА .....	8
1.5 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ .....	8
1.6 РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ ПРОЦЕССОВ .....	10
2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ .....	10
3. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ .....	15
4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СОДЕРЖАНИЮ ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК, ОБОРУДОВАНИЯ .....	16
5. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБЪЕКТАМ ХРАНЕНИЯ .....	20
6. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ .....	20
7. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ .....	22
8. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ СЕТЕЙ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ .....	23
9. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ УСТАНОВОК АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ, СИСТЕМ ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ, ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ .....	24
10. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ .....	25
Приложение 1. Форма документа о назначении работников, ответственных за обеспечение пожарной безопасности .....	29
Приложение 2. Порядок осмотра и закрытия помещений после окончания рабочего дня .....	30
Приложение 3. Образец журнала учета огнетушителей .....	31
Приложение 4. Схема оповещения и связи при пожаре .....	33
Приложение 5. Указатель «Место сбора работников Общества, ДЗО, контрагентов при эвакуации» .....	34
Приложение 6. Образец настенного кармана для бланков эвакуируемых работников .....	35
Приложение 7. Образец бланка оперативной сводки об эвакуируемых работниках .....	36
Приложение 8. Инструкции по действиям дежурного персонала при пожаре .....	37

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в АО «Мосинжпроект» для здания, расположенного по адресу: г. Москва, Ходынский б-р, д. 8	И-64-36
Издание 1		Лист 3 Листов: 38

# **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

## **1.1 НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1.1. Настоящая Инструкция устанавливает требования пожарной безопасности и противопожарного режима в акционерном обществе «Мосинжпроект» (далее - Общество). Инструкция подготовлена с целью определения единых требований, правил и процедур по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях Общества.

## **1.2 ОБЛАСТЬ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА**

1.2.1. Инструкция применяется в части, не противоречащей законодательству Российской Федерации, учредительным документам, а также другим документам АО «Мосинжпроект», ДЗО и контрагентов, осуществляющих свою деятельность в зданиях, помещениях и на территории Общества.

1.2.2. Инструкция составлена исключительно для внутреннего пользования АО «Мосинжпроект», ДЗО и контрагентами, осуществляющими свою деятельность на территории Общества. Инструкция применяется и подлежит толкованию исключительно в интересах АО «Мосинжпроект», ДЗО и контрагентов, осуществляющих свою деятельность в зданиях, помещениях и на территории Общества.

1.2.3. Требования данной Инструкции описывают порядок определения единых требований, правил и процедур по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях Общества.

1.2.4. Действие настоящей Инструкции распространяется на деятельность всех работников АО «Мосинжпроект», ДЗО и на контрагентов, осуществляющих свою деятельность в зданиях, помещениях и на территории Общества.

1.2.5. Требования Инструкции являются обязательными для исполнения всеми подразделениями Общества, организациями, а также иными юридическими и физическими лицами, осуществляющими свою деятельность в зданиях, помещениях и на территории Общества.

1.2.6. В случае расхождения требований Инструкции с требованиями и процедурами сторонних организаций, применяются требования и процедуры, установленные настоящей Инструкцией. Другие корпоративные документы Общества и организаций, осуществляющих деятельность на территории Общества, не должны устанавливать более низкие требования (в том числе соответствующие нормативы) в сфере обеспечения пожарной безопасности, чем настоящая Инструкция.

1.2.7. При необходимости между сторонами могут быть заключены дополнительные соглашения об условиях обеспечения противопожарной защиты.

1.2.9. Электронная копия документа размещена на корпоративном портале АО «Мосинжпроект».

1.2.10. Документ разрабатывается впервые.

1.2.11. Документ отменяет действие Инструкции АО «Мосинжпроект» № И-64-34 «О мерах пожарной безопасности в Акционерном обществе «Мосинжпроект».

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 4 Листов: 38

### 1.3 ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

В Инструкции использованы следующие термины, определения и сокращения:

<b>Сокращения и ключевые понятия</b>	<b>Описание</b>	
<b>Аварийный выход</b>	дверь, люк или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасания людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов и которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.	
<b>Безопасная зона</b>	зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют.	
<b>Дежурный персонал</b>	лица, находящиеся на дежурстве в смене, допущенные к оперативному управлению оборудованием и оперативным переключениям (работники, обслуживающие электроустановки, вентиляционные системы, тепловые пункты, системы кодовых замков на эвакуационных выходах и другое технологическое оборудование, диспетчеры по направлениям деятельности и пр.).	
<b>Контрагент</b>	физическое или юридическое лицо, осуществляющее коммерческую (предпринимательскую) деятельность на территории Общества, на основании договора, заключенного с АО «Мосинжпроект».	
<b>Нарушение требований пожарной безопасности</b>	невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.	
<b>Нормативные документы пожарной безопасности</b> <b>по</b>	технические регламенты и стандарты, нормы пожарной безопасности, правила пожарной безопасности и противопожарного режима, инструкции и иные документы, содержащие соответственно обязательные и рекомендательные требования пожарной безопасности.	
<b>Общество</b>	Акционерное общество «Мосинжпроект», (АО «Мосинжпроект»).	
<b>Объект структурного подразделения АО «Мосинжпроект»</b>	имущественный комплекс (или его часть), включающий территорию, здания, сооружения, помещения, закрепленные за структурным подразделением Общества.	
<b>Опасные факторы пожара</b>	факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека, а также к материальному ущербу (пламя и искры, повышенная температура, задымление, токсичные	
АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	I-64-43
Издание 1		Лист 5 Листов: 38

<b>Сокращения и ключевые понятия</b>	<b>Описание</b>
	продукты горения, понижение концентрации кислорода).
<b>Очаг пожара</b>	место первоначального возникновения пожара.
<b>Первичные средства пожаротушения</b>	переносные или передвижные средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.
<b>Пожар</b>	неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.
<b>Пожарная безопасность</b>	состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.
<b>Пожарная профилактика</b>	комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение его распространения, а также создание условий для успешного тушения пожара. Пожарно-профилактические мероприятия направлены на обеспечение пожарной безопасности.
<b>Пожарная безопасность объекта защиты</b>	состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.
<b>Пожарная сигнализация</b>	совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты.
<b>Подразделение</b>	организационная единица в структуре предприятия, предназначенная для решения свойственных ей задач, имеющая руководителя, статус, структуру и состав.
<b>Подразделение структурное</b>	официально выделенная часть в структуре предприятия вместе с относящимися к ней работниками, выполняющими установленный круг обязанностей и отвечающими за результаты выполнения, возложенных на них задач.
<b>Противопожарный режим</b>	правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров.
<b>Руководство</b>	генеральный директор или заместители генерального директора по

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	I-64-43
Издание 1		Лист 6 Листов: 38

<b>Сокращения и ключевые понятия</b>	<b>Описание</b>
<b>АО «Мосинжпроект»</b>	направлениям деятельности, директора дирекций.
<b>Руководитель структурного подразделения</b>	Работник, на которого возложена обязанность по управлению деятельности структурного подразделения.
<b>Руководитель структурного подразделения, за которым закреплен объект</b>	Руководитель структурного подразделения, в ведении которого, на основании организационно-распорядительного документа, находится территория, здание, сооружение, строение, помещение, технологическая установка и т.д.
<b>Требования пожарной безопасности</b>	специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.
<b>Эвакуационный выход</b>	выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.
<b>Эвакуационный путь (путь эвакуации)</b>	путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.
<b>Эвакуация</b>	процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, зданий и территории.
<b>Эвакуация людей при пожаре</b>	вынужденный процесс движения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара.
<b>АПЗ</b>	автоматическая противопожарная защита
<b>АПС</b>	автоматическая пожарная сигнализация
<b>АСПЗ</b>	автоматизированные системы противопожарной защиты
<b>АУПТ</b>	автоматическая установка пожаротушения
<b>ГЖ</b>	горючие жидкости
<b>ДЗО</b>	дочерние и зависимые общества
<b>ЛВЖ</b>	легковоспламеняющиеся жидкости
<b>МЧС России</b>	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 7 Листов: 38

<b>Сокращения и ключевые понятия</b>	<b>Описание</b>
<b>ПК</b>	пожарный кран
<b>ПШ</b>	пожарный шкаф
<b>ППР</b>	планово-предупредительный ремонт
<b>СКУД</b>	система контроля и управления доступом
<b>СОУЭ</b>	система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
<b>ТО</b>	техническое обслуживание

#### **1.4 ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА**

Ответственные за составление документа:

- Руководитель управления охраны труда и промышленной безопасности АО «Мосинжпроект».

Ответственные за согласование документа:

- Заместитель генерального директора по качеству, охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды;
- Заместитель генерального директора по операционной деятельности;
- Руководитель административного департамента;
- Руководитель департамента повышения эффективности АО «Мосинжпроект»;
- Руководитель управления системы менеджмента качества АО «Мосинжпроект»;
- Руководитель управления обучения и развития персонала.

Ответственный за утверждение документа:

- Генеральный директор АО «Мосинжпроект».

#### **1.5 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

- Устав АО «Мосинжпроект».
- Кодекс корпоративной этики АО «Мосинжпроект».
- Антикоррупционная политика АО «Мосинжпроект».
- Политика ГК «Мосинжпроект» в области качества, охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды.
- Политика АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществ о вмешательстве в опасные ситуации – праве на приостановку (прекращение) работ.
- Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
- Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 8 Листов: 38

программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".

- Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции».
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- Федеральный закон от 30 декабря 2021 г. № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».
- СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
- СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».
- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».
- СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».
- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.»
- СП 12.13130.2012 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».
- СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
- СП 113.13330.2016 «Стоянки автомобилей».
- СП 432.1325800.2019 «Покрытия огнезащитные. Мониторинг технического состояния».
- СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».
- СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности».
- ГОСТ 12.1.004–91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования».
- ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения».
- ГОСТ 12.4.009–83 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание».
- ГОСТ 12.4.026–2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».
- ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля».

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 9 Листов: 38

- ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний».
- ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».
- ГОСТ Р 55842-2013 (ИСО 30061:2007) «Освещение аварийное. Классификация и нормы».
- Международный стандарт ISO 9001:2015 «Системы менеджмента качества. Требования» (далее - ISO 9001:2015).
- СТО Газпром 9001-2018 «Системы менеджмента качества. Требования».
- Международный стандарт ISO 14001:2015 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению» (далее - ISO 14001:2015).
- Международный стандарт ISO 37001:2016 «Системы менеджмента противодействия коррупции – Требования и руководство по использованию».
- Международный стандарт ISO 45001:2018 «Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда» (далее - ISO 45001:2018).
- Стандарт АО «Мосинжпроект» № СТО-41-01 «Управление организационно-распорядительной документацией в АО «Мосинжпроект».
- Стандарт АО «Мосинжпроект» № СТО-64-01 «Оперативное оповещение о происшествиях по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах».
- Стандарт АО «Мосинжпроект» № СТО-75-04 «Процедура организации безопасного проведения огневых работ на объектах АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях».

## 1.6 РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ ПРОЦЕССОВ

Процесс: КОТПБООС

Вид деятельности: Охрана труда и промышленная безопасность

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Настоящая Инструкция содержит требования пожарной безопасности и противопожарного режима, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений объектов Общества в целях обеспечения пожарной безопасности.

2.2. Руководители строительства их должностные лица и персонал, а также граждане, нарушившие требования пожарной безопасности и противопожарный режим, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Примечание – При срабатывании автоматических систем противопожарной защиты, повлекшее эвакуацию персонала из здания и срыв рабочего процесса, по вине контрагента, связанного с нарушением требований пожарной безопасности, а также нарушением правил безопасного производства работ в помещениях, оборудованных АПЗ, к контрагентам применяются штрафные санкции в соответствии с действующими договорными обязательствами.**

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 10 Листов: 38

2.3. Наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.

2.4. Генеральный директор Общества назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в Обществе.

2.5. Заместитель генерального директора по операционной деятельности назначает (Образец документа о назначении - Приложение 1) руководителей строительства ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах Общества (штабах строительства), расположенных на строительных площадках, для обеспечения соблюдения требований пожарной безопасности, руководствуясь положениями настоящей Инструкции.

2.6. Персонал допускается к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение персонала мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

2.6.1. Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой деятельности.

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную;
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу в Обществе;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в Обществе, по решению руководителя.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности:

- со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводятся непосредственно в структурных подразделениях руководителями или назначенными работниками, прошедшими обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, по программе проведения первичного противопожарного инструктажа.

Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полугодие со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность в Обществе, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте по программе первичного противопожарного инструктажа.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для Общества;
- при изменении технологического процесса производства, техническом перевооружении, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменениях других факторов, влияющих на противопожарное состояние объектов Общества;

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 11 Листов: 38

- при нарушении лицами, осуществляющими трудовую деятельность, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- в случае перерыва в осуществлении трудовой деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой деятельности на объектах Общества, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывоопасности, пожароопасности, а также у лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Обществе, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества Общества;
- по решению руководителя или назначенного им лица.

Целевой противопожарный инструктаж проводится в том числе в следующих случаях:

- перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, на которые оформляется наряд-допуск;
- перед выполнением других огневых, пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии;
- перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф; в иных случаях, определяемых руководителем.

Проведение противопожарных инструктажей завершается проверкой соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую деятельность, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, которую осуществляет лицо, проводившее противопожарный инструктаж, либо иное лицо, назначенное руководителем, в соответствии с порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности.

Проверка соответствия знаний лиц, осуществляющих трудовую деятельность, требованиям, предусмотренным теоретической частью программ противопожарного инструктажа, может осуществляться дистанционно.

Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой деятельности не допускаются до подтверждения необходимых знаний и умений.

**2.6.2.** Лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте с массовым пребыванием людей (от 50 человек и более), за проведение противопожарных инструктажей, за проведение пожарно-профилактических проверок, должны проходить обучение по пожарной безопасности.

Обучение проходить не требуется работникам, прошедшим обучение по программе пожарно-технического минимума (до окончания срока действия выданного удостоверения) или имеющим среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», или обученным по дополнительным профессиональным программам - программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности.

## 2.7. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

- сообщение в пожарную охрану МЧС России о возникновении пожара, встречу подразделений пожарной охраны, оказание помощи при выборе кратчайшего пути к очагу пожара, сведений о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных) веществах, возлагается на руководителей строительства, за которыми закреплены объекты (помещения), где произошел пожар;

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 12 Листов: 38

- организацию эвакуации всех работников за пределы опасной зоны, прекращение всех работ в здании, организацию эвакуации и защиты материальных ценностей на объекте защиты и осуществление общего руководства по тушению пожара в начальной стадии (при отсутствии угрозы жизни и здоровью людей) до прибытия пожарных подразделений МЧС России возлагается на руководителя строительства, за которым закреплен объект или лицо его замещающее;
- передачу сигнала включения необходимого алгоритма на автоматические системы противопожарной защиты (пожарной сигнализации, пожаротушения, противодымной защиты), включение системы оповещения и управления эвакуацией (далее - СОУЭ) на объектах Общества возлагается на руководителя строительства, за которым закреплен объект.
- системы контроля и управления доступом (далее - СКУД) в зданиях Общества – на заместителя генерального директора по корпоративной защите;
- отключение, при необходимости, электроэнергии, систем вентиляции и кондиционирования в штабах строительства Общества на руководителя строительства, за которым закреплен объект;
- наличие и состояние планов эвакуации, знаков пожарной безопасности, первичных средств пожаротушения (огнетушителей), а также оснащение, учет и содержание внутренних пожарных кранов (далее - ПК) и пожарных шкафов (далее - ПШ) на объектах Общества и арендемых зданиях (частях зданий) и помещениях на руководителя строительства, за которым закреплен объект;
- соблюдение работниками порядка осмотра и закрытия помещений по окончании работы (Приложение 2) на руководителя строительства, за которым закреплено помещение и на работников, назначенных руководителем ответственными за обеспечение пожарной безопасности в подразделении.

2.8. Ответственность за знание и соблюдение требований пожарной безопасности и противопожарного режима на каждом рабочем месте возлагается персонально на работника, занятого на данном рабочем месте.

2.9. В отношении каждого объекта (здания, сооружения или его части, в том числе арендемых) АО «Мосинжпроект» руководителями структурных подразделений ДЗО, контрагентов, за которыми закреплены объекты должны быть утверждены инструкции о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными настоящей Инструкцией и разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479.

2.9.1. Инструкции должны быть согласованы с управлением ОТ и ПБ Общества и утверждены руководителем структурного подразделения ДЗО, контрагента, за которым закреплен объект.

2.9.2. Инструкции должны отражать следующие вопросы:

- порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю, и др.);
- порядок содержания эвакуационных путей и путей проезда транспорта;
- порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 13 Листов: 38

эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;

- порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов;
- порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых и других пожароопасных работ;
- порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
- допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной одежды и ветоши;
- предельные показания контрольно-измерительных приборов, (манометры, термометры и др.), отклонения которых могут вызвать пожар или взрыв;
- обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключения вентиляции и электрооборудования (в том числе и по окончании рабочего дня), использовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений объекта (подразделения сторонней организации);
- допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.

В инструкциях указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

- сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства АО «Мосинжпроект», контрагентов (при необходимости) и дежурных смен подразделений;
- организацию эвакуации и спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;
- проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- отключение, при необходимости, электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;
- перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 14 Листов: 38

мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара;
- осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;
- встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути следования к очагу пожара;
- сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
- по прибытии подразделений пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- организацию привлечения сил и средств АО «Мосинжпроект», контрагентов, к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ**

3.1. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты на закрепленной территории обеспечивают своевременную уборку мусора, производственных, бытовых и других горючих отходов, опавших листьев, сухой травы. Сбор и вывоз производственных и бытовых отходов необходимо осуществлять своевременно и по мере их накопления.

3.2. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, при наличии на закрепленной территории дорог, обеспечивают исправное содержание (в любое время года) подъездов и проездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам, пожарным гидрантам и другим источникам противопожарного водоснабжения.

#### **3.3. На территории Общества запрещается:**

- устраивать свалки горючих производственных и бытовых отходов;
- оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами;

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 15 Листов: 38

- курить, кроме специально отведенных и оборудованных мест;
- разводить костры, сжигать отходы и тару;
- устанавливать автотранспорт на крышки люков колодцев пожарных гидрантов;
- использовать для стоянки автомобилей (частных и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники;
- использовать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений;
- проводить огневые работы без оформленного наряда-допуска на проведение этих работ и выполнения противопожарных мероприятий (в соответствии со стандартом АО «Мосинжпроект» № СТО-75-04 «Процедура организации безопасного проведения огневых работ на объектах АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях»).

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СОДЕРЖАНИЮ ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК, ОБОРУДОВАНИЯ.**

4.1. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, обеспечивают наличие на дверях зданий, сооружений, помещений производственного и складского назначения и на наружных установках обозначение категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также классификацию пожароопасных зон в соответствии с главами 5, 7, 8 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ.

Определение категории по взрывопожарной и пожарной опасности помещений и наружных установок и классификации пожароопасных зон производится руководителями структурных подразделений Общества, ДЗО, контрагентов в соответствии с требованиями глав 5, 7, 8 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ.

4.2. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, обеспечивают при перепланировке зданий и помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования согласование проектной документации или схем перепланировки с административной дирекцией и управлением ОТ и ПБ для приведения их в соответствие требованиям действующих нормативных документов в области пожарной безопасности.

4.3. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, организуют осмотры противопожарного состояния данных объектов перед их закрытием в соответствии с Порядком осмотра и закрытия помещений после окончания рабочего дня (Приложение 2).

4.4. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, обеспечивают нахождение на рабочих местах персонала в соответствии с картой технологического процесса (руководство по эксплуатации, регламенты обслуживания и ремонта оборудования, технологии обеспечения производственного процесса, карта рабочего дня, должностные инструкции и т.д.) и с учетом принятых проектных решений при строительстве, реконструкции или модернизации объектов.

4.5. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, при выполнении планового

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 16 Листов: 38

ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования обеспечивают соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.

4.6. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, обеспечивают закрытие на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологического процесса (технологической карты) не требуется постоянное пребывание людей. (на дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей, окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты).

4.7. В зданиях и сооружениях с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководители строительства, за которыми закреплены объекты, обеспечивают наличие планов эвакуации людей при пожаре.

4.8. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, обеспечивают помещения, здания, сооружения и территории необходимыми первичными средствами пожаротушения (в соответствии с разделом XIX и приложениями 1 и 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»).

Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, обеспечивают проверку первичных средств пожаротушения (ежеквартальную, ежегодную) в соответствии с СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», с регистрацией проверок в журналах эксплуатации систем противопожарной защиты (Приложение 3).

4.9. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, где применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (далее - ЛВЖ и ГЖ), необходимо предусматривать, как правило, централизованную транспортировку и раздачу их на рабочие места. Во всех других случаях, для переноски ЛВЖ и ГЖ, следует применять безопасную тару специальной конструкции. На рабочих местах можно хранить только такое количество ЛВЖ и ГЖ (в готовом к применению виде), которое не превышает сменную потребность. При этом емкости должны быть плотно закрыты.

4.10. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, обеспечивают проведение работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли и горючих отходов. Периодичность уборки устанавливается руководителями структурных подразделений Общества, ДЗО, контрагентов. Уборка проводится методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

4.11. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, обеспечивают наличие у дежурного персонала электрических фонарей, не менее одного на каждого дежурного, средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

4.12. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты с массовым пребыванием людей, должны обеспечить проведение не реже одного раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, по отработке действий по эвакуации при пожаре, согласно п. 9 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 17 Листов: 38

4.13. В зданиях и помещениях, в том числе объектов с массовым пребыванием людей (50 человек и более), запрещается:

- размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения;
- временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров на путях эвакуации;
- хранить и применять в подвальных помещениях и цокольных этажах взрывчатые вещества, баллоны с газами (за исключением баллонов для установок газового пожаротушения), целлULOид, пластмассы, полимерные и другие взрывопожароопасные вещества и материалы;
- устраивать склады горючих материалов и мастерские, размещать иные хозяйствственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;
- использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения оборудования, мебели и других предметов;
- применять для отделки помещений (холлов, коридоров, лестниц), через которые проходят пути эвакуации, горючие материалы, а также материалы, способные быстро распространять горение по поверхности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменение объёмно-планировочных решений и 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;
- производить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и ГЖ;
- производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- употребление никотинсодержащей продукции, курение табака, в том числе электронных сигарет (курение разрешается только в оборудованных, специально отведенных для этого местах);
- оставлять неубранным промасленный обтирочный материал, горючий мусор и отходы;
- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- использовать для проживания людей производственные здания и склады, расположенные на территории АО «Мосинжпроект».

4.14. При эксплуатации **эвакуационных путей и выходов** Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, обеспечивают соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству,

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 18 Листов: 38

размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

4.14.1. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно, по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются особые требования.

4.14.2. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

4.14.3. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, обеспечивают при эксплуатации исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

4.14.4. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, обеспечивают наличие и исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

4.14.5. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается:**

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов и поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	I-64-43
Издание 1		Лист 19 Листов: 38

распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

4.14.6. Руководители строительства, контрагентов, за которыми закреплены объекты, при расстановке в помещениях технологического и другого оборудования обеспечивают наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

4.15. Руководителем строительства, за которыми закреплен объект, где возник пожар, обеспечивается доступ подразделениям пожарной охраны в закрытые помещения для целей локализации и ликвидации пожара.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБЪЕКТАМ ХРАНЕНИЯ

5.1. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, полученными путем вулканизации каучука, автомобильной резиной, каких-либо других материалов и товаров.

5.2. Материалы и товары необходимо хранить на стеллажах или в штабелях, которые должны быть достаточно устойчивыми и выполнеными из несгораемых материалов.

5.3. Помещения складов и его строительные конструкции следует очищать от мусора и пыли.

5.4. Должны соблюдаться правила совместного хранения материалов (ЛВЖ и ГЖ должны храниться отдельно от других материалов).

5.5. Отопление в складах должно быть централизованное.

5.6. При бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив дверных проемов должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине двери, но не менее 1 м. Через каждые 6 м необходимо устраивать, как правило, продольные проходы шириной не менее 0,8 м.

5.7. Светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение в соответствии с классом зоны помещения или территории.

5.8. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 м.

5.9. Операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и т.п.) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

5.10. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты, и электронагревательные приборы. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

## 6. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 20 Листов: 38

- 6.1. Не допускается класть спецодежду, промасленную ветошь, горючие материалы на нагревательные приборы и трубопроводы отопления.
- 6.2. Воздухонагреватели и отопительные приборы должны размещаться так, чтобы к ним был обеспечен свободный доступ для осмотра и очистки. Нагревательные приборы в производственных помещениях со значительным выделением горючей пыли для удобства очистки должны иметь гладкие поверхности.
- 6.3. Эксплуатационный и противопожарный режимы работы *установок (систем) вентиляции* определяются рабочими инструкциями. В этих инструкциях должны быть предусмотрены (применительно к условиям производства) меры пожарной безопасности, сроки очистки воздуховодов, фильтров, огнезадерживающих клапанов и другого оборудования, а также определен порядок действий обслуживающего персонала при возникновении пожара или аварии.
- 6.4. Дежурный персонал, осуществляющий надзор за вентиляционными установками, обязан проводить плановые профилактические осмотры вентиляторов, воздуховодов, огнезадерживающих приспособлений, заземляющих устройств и принимать меры к устраниению неисправностей или нарушению режима их работы.
- 6.5. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя, руководители строительства, за которыми закреплены объекты, обеспечивают проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками противопожарной защиты.
- 6.6. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, определяют порядок, сроки и обеспечивают проведение работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводить не реже одного раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (Приложение 3).
- 6.7. Воздух, содержащий горючую пыль или горючие отходы, должен подвергаться очистке до поступления в вентилятор.
- 6.8. Хранение в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов **категорически запрещается**.
- 6.9. Вентиляционные камеры должны быть постоянно закрыты на замок. Вход посторонним лицам в них **запрещен**.
- 6.10. В местах пересечения противопожарных преград воздуховоды необходимо оборудовать автоматическими огнезадерживающими устройствами (заслонками, шибераами, клапанами).
- 6.11. Испытание, наладка и приём в эксплуатацию вентиляционных установок, а также их ремонт должны выполняться в соответствии с инструкциями организаций-изготовителей и другими нормативными документами по технической эксплуатации вентиляционных систем и установок кондиционирования воздуха.
- 6.12. Лицам, которым не поручено обслуживание вентиляционных установок, **запрещается** закрывать вентиляционные задвижки и шибера, приточные и вытяжные отверстия, а также снимать кожухи, останавливать и включать вентиляторы.
- 6.13. В случае пожара, вентиляционная установка может быть остановлена любым лицом.

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 21 Листов: 38

## **7. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ**

7.1. Проектирование, монтаж и эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

7.2. Электродвигатели, аппараты управления, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классификации электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности, а также иметь аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

7.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок автоматической противопожарной защиты и электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

7.4. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты обеспечивают на закрепленных объектах исправное состояние знаков пожарной безопасности с автономным питанием или от электросети, используемых на путях эвакуации, которые должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

7.5. Бытовые электроприборы (телевизоры, холодильники, радиоприемники и нагревательные приборы) должны иметь паспорт (эксплуатационный документ) организации - изготовителя.

7.6. При эксплуатации электроустановок **запрещается:**

- использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые могут привести к пожару;

- эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

- пользоваться электроутюгами, электроплитами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- оставлять без присмотра включенными в сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания;

- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, у

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 22 Листов: 38

электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

- прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через складские помещения, а также через пожаро и взрывоопасные зоны;

- использовать при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

7.7. Неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев горючей изоляции кабелей и проводов должны немедленно устраняться. Неисправную электросеть и электроаппаратуру следует отключать до приведения ее в пожаробезопасное состояние.

7.8. Переносные электрические светильники должны быть выполнены с применением гибких электропроводок, а также защищены предохранительными сетками и снабжены устройствами для подвески.

7.9. Не допускается прокладка внутри вентилируемого фасада открытым способом электрических кабелей и проводов с изоляцией, выполненной из горючих материалов.

## **8. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ СЕТЕЙ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

8.1. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты должны обеспечивать исправное состояние внутреннего противопожарного водопровода и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка его работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

8.2. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты при наличии на закрепленной территории пожарных гидрантов, должны обеспечивать очистку их от снега и льда и доступность подъезда пожарной техники в любое время года.

8.3. У пожарных гидрантов и водоемов, являющихся источником противопожарного водоснабжения, а также по направлению движения к ним, должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий), на которых должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

8.4. В помещениях насосных станций должны быть вывешены схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.

8.5. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, должны проверяться на работоспособность не реже двух раз в год, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с составлением соответствующих актов и внесением информации в журнал эксплуатации систем

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 23 Листов: 38

противопожарной защиты.

8.6. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, обеспечивают укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организуют не реже одного раза в год перекатку пожарных рукавов, а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Шкаф ПК должен быть выполнен из негорючих материалов, иметь элементы для обеспечения его опломбирования и фиксации в закрытом положении.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу, уложен в двойную скатку или «гармошку». На дверце шкафа ПК должны быть указаны:

- буквенный индекс ПК;
- порядковый номер ПК;
- номер телефона для вызова пожарной охраны при пожаре.

Дверцы ПШ должны быть зафиксированы в закрытом положении и опломбированы или опечатаны.

8.7. Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных нужд запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.

## **9. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ УСТАНОВОК АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ, СИСТЕМ ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ, ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ**

9.1. Установки АПЗ должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

Перевод установок с автоматического пуска на ручной (дистанционный) **запрещается**, за исключением установок объемного пожаротушения для защищаемых помещений с возможным пребыванием людей.

9.2. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты обеспечивают исправное состояние систем и средств АПЗ и организуют не реже одного раза в квартал проведение проверки их работоспособности с составлением соответствующих актов проверки, с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

9.3. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов и (или) специальных технических условий.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты.

ТО и планово-предупредительный ремонт (далее - ППР) должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию.

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 24 Листов: 38

9.4. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты при проведении в закрепленных за ними помещениях и зданиях ремонтных, ремонтно-строительных, огневых, отделочных и других работ, при которых возможно случайное (ложное) срабатывание установок АПЗ, обязаны принять меры по исключению воздействия на установки АПЗ, а при их отключении, после окончания работ, принять меры к восстановлению работоспособности установок АПЗ.

9.5. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты, при ТО или ремонте установок пожарной автоматики обязаны принять необходимые меры по защите зданий, помещений и технологического оборудования от пожара.

9.6. В помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) должна быть инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты.

Диспетчерский пункт (пожарный пост) должен быть обеспечен телефонной связью, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения и исправными ручными электрическими фонарями.

9.7. При поступлении сигнала о срабатывании автоматической пожарной сигнализации (далее - АПС) и (или) автоматической установки пожаротушения (далее - АУПТ) диспетчер пожарного поста должен обеспечить выполнение мероприятий, предусмотренных инструкцией о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре, своевременную передачу информации о месте срабатывания противопожарной системы дежурному инженеру специализированной организации, обслуживающей АСПЗ, на пост охраны (ЧОП), работнику, ответственному за пожарную безопасность объекта защиты (Приложение 4).

9.8. Дежурный инженер специализированной организации, обслуживающей АСПЗ при получении информации о срабатывании пожарной сигнализации прибывает к месту срабатывания и, при отсутствии опасных факторов пожара (открытое пламя, задымление), имеет право принять решение об отключении сработавших систем пожаротушения, дренчерных завес и СОУЭ. Результаты принятых решений оформляются актом об отключении АСПЗ.

При наличии опасных факторов пожара (открытое пламя, задымление) сообщает диспетчеру пожарного поста, принимает решение об отключении электроэнергии (при необходимости).

9.9. При подтверждении наличия опасных факторов пожара (открытое пламя, задымление) диспетчер пожарного поста обязан обеспечить своевременную передачу информации в пожарную охрану МЧС России по телефону «101» или «112», на пост охраны (ЧОП), руководителю структурного подразделения Общества, ДЗО, контрагента, за которым закреплен объект. После выполнения мероприятий, предусмотренных инструкцией о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре (Приложение 8), приступает к эвакуации в безопасную зону.

9.10. *Системы оповещения о пожаре* должны обеспечивать, в соответствии с планами эвакуации людей при пожаре, передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию или выборочно в отдельные его части (этажи, секции и т.п.).

## 10. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 25 Листов: 38

10.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) **обязан:**

- немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «101» или «112» (с указанием наименования объекта, адреса и места возникновения пожара или признаков горения, а также своей фамилии);

- сообщить о возгорании в диспетчерскую пожарного поста (Приложение 4) и своему непосредственному руководителю (ответственному за обеспечение пожарной безопасности в структурном подразделении);

- действовать по указанию лица, ответственного за пожарную безопасность структурного подразделения Общества, ДЗО, контрагента, назначенного руководителем структурного подразделения Общества, ДЗО, контрагента соответственно, или по командам системы оповещения здания и/или громкоговорителя (звуковая и речевая информация);

- приступить к эвакуации, *a при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью, принять меры по тушению пожара в начальной стадии;*

- **использование лифтов при эвакуации людей при пожаре не допускается.**

10.2. Руководитель строительства, за которым закреплен объект (лицо, его замещающее), при пожаре **обязан:**

- сообщить (продублировать) о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону «101» или «112» (с указанием наименования объекта, адреса и места возникновения пожара или признаков горения, а также своей фамилии);

- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства, по путям эвакуации, обозначенным в Плане эвакуации;

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с эвакуацией людей, эвакуацией и защитой материальных ценностей, с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути к очагу пожара;

- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара, сведения о хранящихся в помещении пожароопасных веществах, о количестве и предполагаемом местонахождении людей, которые остались в здании, а также особо ценном и важном имуществе (документов) структурного подразделения для его спасения;

- доложить непосредственному или вышестоящему руководителю Общества о сложившейся обстановке и принятых мерах по спасению людей.

10.3. Эвакуация работников структурных подразделений Общества, ДЗО, контрагентов в случае возникновения пожара, должна проводиться под руководством лиц, ответственных за пожарную безопасность структурных подразделений Общества, ДЗО, контрагентов, назначенных руководителями структурных подразделений Общества, ДЗО, контрагентов соответственно.

Общее руководство эвакуацией людей при пожаре и руководство по тушению пожара в начальной стадии (при отсутствии угрозы жизни и здоровью людей), до прибытия пожарных подразделений МЧС России, осуществляет руководитель строительства, за которым закреплен объект или лицо его замещающее. По прибытию пожарно-спасательного расчета (далее - ПСР) старший руководитель Общества, ДЗО, контрагента, присутствующий на объекте, информирует начальника ПСР о принятых мерах и выполняет его указания.

Указанные действия по эвакуации людей в безопасную зону, в соответствии с планом

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 26 Листов: 38

эвакуации людей при пожаре, осуществляются также при поступлении распоряжения об эвакуации, переданного по техническим средствам оповещения.

10.4. Эвакуация людей из зданий и помещений объектов защиты Общества, ДЗО, контрагентов должна осуществляться в соответствии с планами эвакуации людей при пожаре, разработанными для данного объекта.

При получении сообщения о пожаре, дежурный персонал, задействованный в организации проведения эвакуации людей при пожаре обязан:

- обеспечить выполнение мероприятий, предусмотренных инструкцией о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре (Приложение 8);
- обеспечить открытие дверей эвакуационных выходов из помещений и здания, и выход через них эвакуируемых;

10.5. Каждый работник при срабатывании в здании системы пожарной сигнализации и/или услышав сигнал пожарной тревоги (информацию об эвакуации) по техническим средствам связи, обязан:

- прекратить все виды работ;
- взять с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от опасных факторов пожара, предусмотренные на объекте (вскрыть упаковку и одеть при наличии задымления), взять фонари, предусмотренные на объекте, спуститься на 1 этаж по эвакуационным лестницам, ориентируясь на указатели «ВЫХОД», выйти на улицу к месту сбора;
- организовать эвакуацию посетителей Общества, в случае если работник являлся инициатором встречи;
- при эвакуации помогать людям, которые испытывают затруднение в передвижении;
- придерживаться спокойного поведения и не провоцировать панику у коллег;
- покинув здание, оставаться в месте сбора (Приложение 5) для проведения переклички (выявления присутствующих и отсутствующих) до того момента, пока не будет дано разрешение вернуться на рабочее место или покинуть место сбора.

10.6. Руководители строительства, за которыми закреплены объекты обеспечивают размещение настенного кармана для хранения бланков оперативной сводки об эвакуируемых работниках на каждом выходе в коридор из помещений (Приложение 6).

10.7. Работники, ответственные за пожарную безопасность структурных подразделений Общества, ДЗО, контрагентов, назначенные руководителями структурных подразделений Общества, ДЗО, контрагентов соответственно обязаны:

- при эвакуации иметь при себе бланк оперативной сводки об эвакуируемых работниках своего структурного подразделения (Приложение 7);
- по прибытии к месту сбора проконтролировать присутствие работников своего подразделения (проводить перекличку, отметить присутствующих в бланке оперативной сводки об эвакуировавшихся работниках своего структурного подразделения, подвести итог эвакуации работников);
- в кратчайшие сроки предоставить лично руководителю структурного подразделения Общества, ДЗО, контрагента, за которым закреплен объект (лицу, замещающему руководителя

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 27 Листов: 38

структурного подразделения, за которым закреплен объект), оперативную сводку об эвакуируемых работниках своего структурного подразделения.

- контролировать эвакуацию работников своего подразделения и посетителей, инициаторами встречи которых они являлись;
- проверить все помещения, закрепленные за подразделением, на этаже, убедиться, что в подразделении не осталось людей;
- по прибытии к месту сбора сообщить старшему по эвакуации об эвакуировавшихся работниках с этажа.

10.8. Руководитель строительства, за которым закреплен объект или лицо его замещающее при проведении эвакуации, **обязан**:

- принять оперативную сводку об эвакуируемых работниках от руководителей структурных подразделений (лиц, их замещающих);
- передать информацию об эвакуируемых работниках своему непосредственному руководителю.
- по прибытии пожарных подразделений доложить начальнику пожарного расчета о количестве и предполагаемом местонахождении людей, которые остались в здании и принятых мерах по тушению пожара и спасению людей.

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 28 Листов: 38

**Приложение 1. Форма документа о назначении работников, ответственных за обеспечение пожарной безопасности**



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
(АО «Мосинжпроект»)

**Распоряжение**

от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

**Москва**

О назначении за обеспечение пожарной безопасности  
в штабе строительства

Во исполнение приказа АО «Мосинжпроект» от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ об обеспечении пожарной безопасности на территории, в зданиях и помещениях АО «Мосинжпроект»

**ОБЯЗЫВАЮ:**

1. Руководителей строительства (Приложение<sup>1</sup>):
  - обеспечивать выполнение подчиненными работниками требований Инструкции АО «Мосинжпроект» № 64-43 «О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект» (далее – Инструкция);
  - обеспечивать своевременное внесение изменений в бланк оперативной сводки об эвакуируемых работниках согласно изменениям штатного расписания, а также хранение в установленных настенных карманах бланков оперативной сводки об эвакуируемых работниках (Приложение 10 Инструкции) с заполненными в них данными о работниках;
  - обеспечивать выполнение подчиненными работниками порядка осмотра помещений после окончания рабочего дня (Приложение 2 Инструкции);
2. Контроль исполнения распоряжения возложить на/оставляю за «должность, ФИО».

Заместитель генерального директора по «направлению»

подпись

И.О. Фамилия

ФИО разработчика  
вн. XXXX

<sup>1</sup> В Приложении указать должности, фамилии, имена и отчества всех руководителей строительства и адреса закрепленных за ними штабов строительства.

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 29 Листов: 38

## **Приложение 2. Порядок осмотра и закрытия помещений после окончания рабочего дня.**

### **Порядок осмотра и закрытия помещений после окончания рабочего дня**

**Цель проверки** - устранение условий, способствующих вызвать в помещении возгорание, способствующих быстрому распространению огня.

**В ходе проверки необходимо убедиться, что:**

1. Выключены электронагревательные приборы, обесточена электрическая сеть рабочего освещения и оргтехника.
2. В помещении отсутствуют легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.
3. Освобождены основные проходы к выходам.
4. В помещении нет запаха дыма и гари.
5. В помещении не остался кто-либо из работающих или других лиц.

**Сотрудник АО «Мосинжпроект» обязан:**

1. После окончания работы проверить помещение визуальным осмотром.
2. При выявлении замечаний принять меры по их устранению, оповестить непосредственного руководителя.
3. Закрыть помещение после выключения света и всех электроприборов.
4. Сдать ключи в электронную ключницу или под роспись на охрану.

**Категорически запрещено** закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей оборудования либо электросетей, способных повлечь за собой возгорание.

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 30 Листов: 38

**Приложение 3. Образец журнала учета огнетушителей**



**ЖУРНАЛ**  
**Эксплуатации систем противопожарной защиты**  
**(учета огнетушителей)**

наименование структурного подразделения

Начат « \_\_\_\_ » 20 \_\_ г.  
Окончен « \_\_\_\_ » 20 \_\_ г.

1. Номер, присвоенный огнетушителю \_\_\_\_\_
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию \_\_\_\_\_
3. Место установки огнетушителя \_\_\_\_\_

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»
Издание 1	Лист 31 Листов: 38

И-64-43
Лист 31 Листов: 38

4. Тип и марка огнетушителя \_\_\_\_\_
5. Завод-изготовитель огнетушителя \_\_\_\_\_
6. Заводской номер \_\_\_\_\_
7. Дата изготовления огнетушителя \_\_\_\_\_
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества \_\_\_\_\_

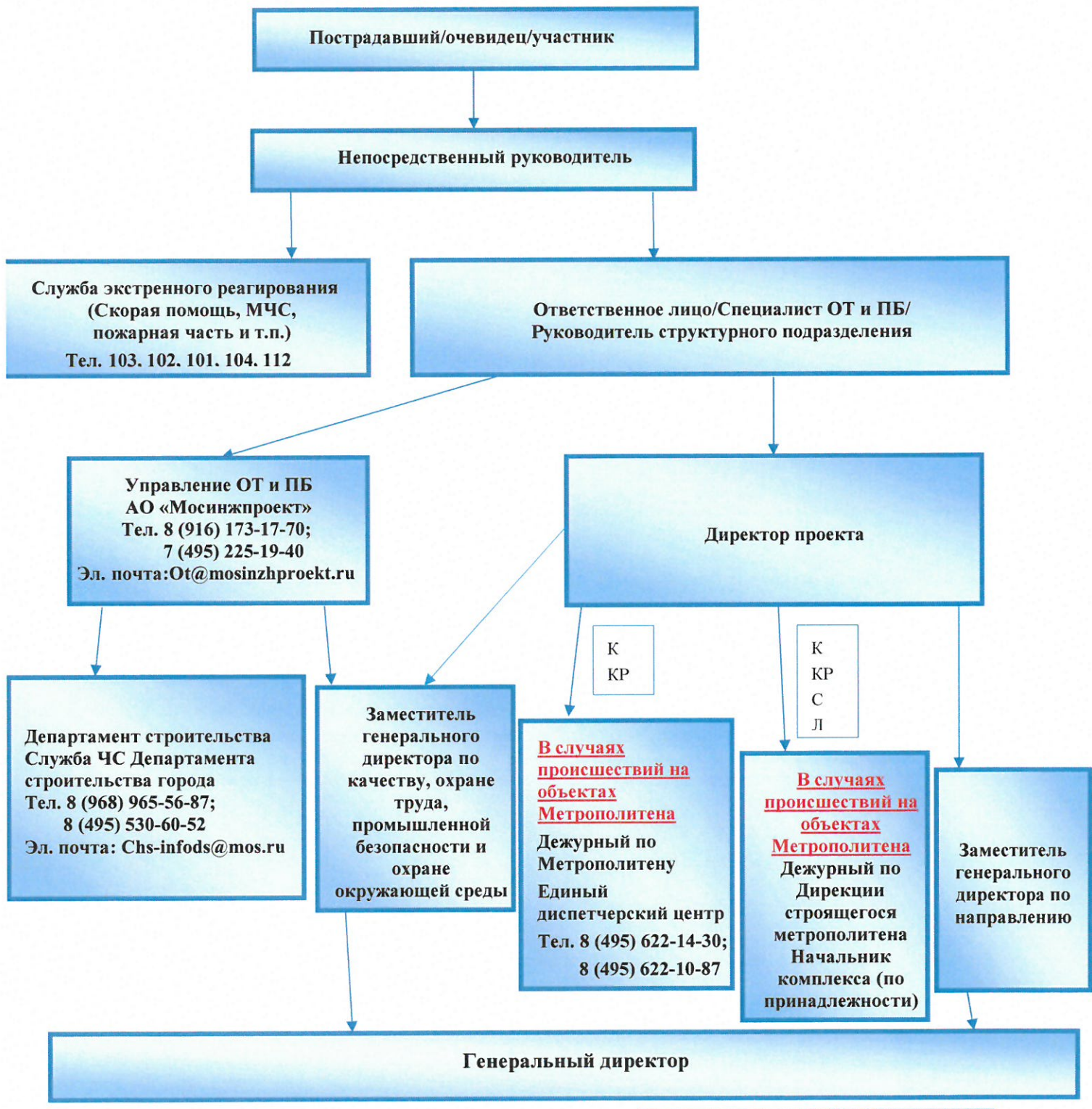
Результаты технического обслуживания огнетушителя					
Дата и вид проверки	Внешний вид и состояние узлов огнетушителя	Полная масса углекислотного огнетушителя	Давление (при наличии индикатора давления) или масса газового баллона	Состояние ходовой части передвижного огнетушителя	Принятые меры по устранению отмеченных недостатков

АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание I	Лист 32
О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	

Листов: 38

## Приложение 4. Схема оповещения и связи при пожаре

Схема оперативного оповещения о происшествиях в области охраны труда и промышленной безопасности



K – Катастрофические      C - Серьезные  
KP – Крупные                    L - Легкие

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 33 Листов: 38

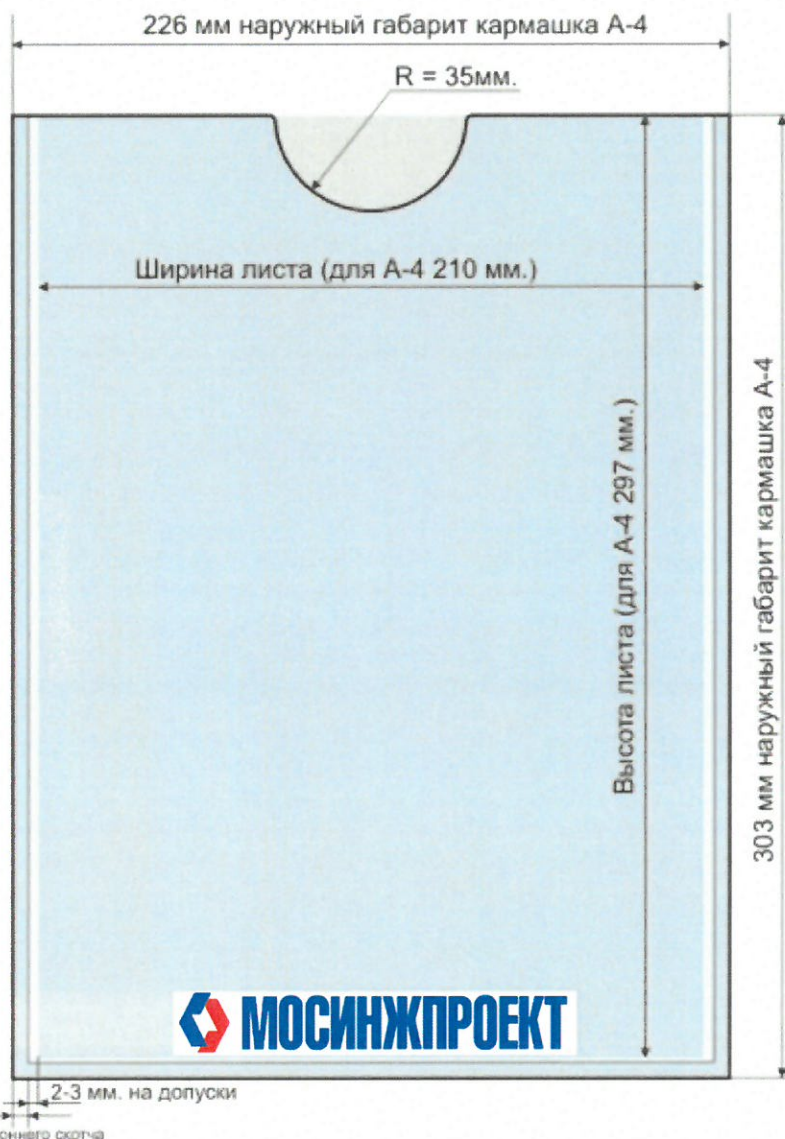
**Приложение 5. Указатель «Место сбора работников Общества, ДЗО, контрагентов при эвакуации»**



АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 34 Листов: 38

## Приложение 6. Образец настенного кармана для бланков эвакуируемых работников

крепление на двухсторонний скотч или саморезы



АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 35 Листов: 38

**Приложение 7. Образец бланка оперативной сводки об эвакуируемых работниках****Оперативная сводка об эвакуируемых работниках**

Управление «наименование подразделения», кабинет № «\_\_\_» («Адрес»)  
 (структурное подразделение)

<b>ФИО</b>	<b>Находился в офисе</b>	<b>Эвакуировался</b>	<b>Примечание</b>
1. ФИО работника/гостя № телефона			сотрудник/ гость
2. ФИО работника/гостя № телефона			сотрудник/ гость
3. ФИО работника/гостя № телефона			сотрудник/ гость
			сотрудник/ гость
			сотрудник/ гость

<b>ФИО</b>	<b>Работников</b>	<b>Гостей</b>	<b>Всего</b>
Всего находилось в офисе			
Всего эвакуировалось к месту сбора			

**Руководитель (лицо, его замещающее – отметить)**

	<b>ФИО</b>	<b>Должность</b>	<b>№ телефона</b>
	ФИО	«Наименование должности работника, замещающего руководителя»	№ телефона работника
	ФИО	«Наименование должности руководителя»	№ телефона руководителя

Дата: \_\_\_\_\_ (дд.мм.гггг)

Время эвакуации последнего сотрудника \_\_\_\_\_ (чч:мм)

Подпись: \_\_\_\_\_

\*список работников подразделения, находящихся в помещении, необходимо заполнять заранее и своевременно корректировать при изменениях в штатном расписании

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	I-64-43
Издание 1		Лист 36 Листов: 38

## **Приложение 8. Инструкции по действиям дежурного персонала при пожаре**

А) Инструкция по действиям диспетчера пожарного поста при пожаре



### **Инструкция по действиям диспетчера пожарного поста при пожаре**

**При срабатывании АПС выслать на место срабатывания дежурного техника (согласно графика дежурства).**

При заявке работника Общества (ДЗО) о пожаре или подтверждении факта пожара дежурным инженером (при срабатывании АПС):

- 1) Вызвать городскую пожарную охрану с мобильного телефона 101 или 112.**
- 2) Задействовать Алгоритм оповещения руководящего состава АО «Мосинжпроект» при чрезвычайных ситуациях;**
- 3) Сообщить о пожаре в Управление ОТиПБ АО «Мосинжпроект» тел. 8 (916) 173-17-70, e-mail: [ot@mosinzhproekt.ru](mailto:ot@mosinzhproekt.ru);**
- 4) Приступить к эвакуации:**
  - взять с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от опасных факторов пожара (вскрыть упаковку и одеть при наличии задымления) и фонарь;
  - выйти на улицу к месту сбора.

**Управление охраны труда и промышленной безопасности  
АО "МОСИНЖПРОЕКТ"  
[ohranatruda@mosinzhproekt.ru](mailto:ohranatruda@mosinzhproekt.ru)**

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 37 Листов: 38

**ИНСТРУКЦИЯ  
по действиям сотрудников охраны при пожаре**

**При обнаружении возгорания/пожара:**

1) позвонить в пожарную охрану по тел. «101» или «112», сообщить наименование организации, адрес, что горит, свою фамилию;

2) нажать кнопку ближайшего ручного пожарного извещателя



3) сообщить о возгорании/пожаре непосредственному руководителю.

**При проведении эвакуации персонала (срабатывании пожарной сигнализации)**

1) разблокировать турникеты в открытое положение, зафиксировать в открытом положении въездные ворота, входные двери;

2) при наличии гостей, вошедших по разовым пропускам в здание, забрать разовые пропуска;

3) организовать охрану места пожара и контроль доступа к месту проведения работ по тушению пожара (вне зоны действия опасных факторов пожара);

4) организовать обход в части контроля открытия эвакуационных и аварийных выходов.

\*В случае отсутствия угрозы жизни и здоровью применить первичные средства пожаротушения для тушения пожара на начальной стадии его развития.

**Управление охраны труда и промышленной безопасности  
АО "МОСИНЖПРОЕКТ"  
[ohranatruda@mosinzhproekt.ru](mailto:ohranatruda@mosinzhproekt.ru)**

АО «Мосинжпроект»	О мерах пожарной безопасности в штабе строительства АО «Мосинжпроект»	И-64-43
Издание 1		Лист 38 Листов: 38