



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый заместитель
начальника метрополитена

_____ А.В. Спиркин
«24» _____ 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации обеспечения пожарной безопасности при изменении режима работы
систем противопожарной защиты

Санкт-Петербург
2025

1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

1.1. Пожарная безопасность объекта защиты – состояние объекта защиты, характеризующееся возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

1.2. Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

1.3. Правила противопожарного режима – правила устанавливающие требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.4. Руководитель смены – старший сотрудник дежурной смены Службы транспортной безопасности, Службы движения, подрядной организации, осуществляющей охранные функции.

1.5. Система противопожарной защиты - совокупность взаимодействующих систем пожарной сигнализации, передачи извещений о пожаре, оповещения и управления эвакуацией людей, противодымной вентиляции, установок автоматического пожаротушения и иного оборудования автоматической противопожарной защиты, предназначенных для обеспечения пожарной безопасности объекта.

1.6. Факторы схожие с факторами пожара – факторы, вызывающие изменения физических параметров среды, аналогичные определяемым пожарным извещателем в соответствии с их конструктивными особенностями как проявление пожара, но возникшие по иной причине, не связанной с пожаром. К таким факторам относятся дым (от сварочных работ, табачный и т.д.), пар (например, от душа, связанный с приготовлением пищи или производственными процессами), пыль (строительные и уборочные работы), дым от пригоревшей пищи, высокая влажность, приводящая к образованию тумана, работы, при выполнении которых возможно пересечение оптической оси линейного пожарного извещателя, высокие температуры (например, при использовании духовых печей, перегрев за счет солнечной радиации, излучение в инфракрасном диапазоне).

1.7. Автоматический контроль – состояние системы, при котором реализуется обеспечение автоматического обнаружения пожара, подачи светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, подачи управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления инженерным и технологическим оборудованием;

1.8. Частичное исключение (выключение) СПЗ – это ручной ввод системы в режим, при котором автоматический контроль исключенных (выключенных) элементов системы не осуществляется;

1.9. Зона контроля пожарной сигнализации – территория или часть объекта, контролируемая пожарными извещателями, выделенная с целью определения места возникновения пожара, дальнейшего выполнения заданного алгоритма функционирования систем противопожарной защиты;

1.10. Штатный режим работы СПЗ – режим, при котором СПЗ способны выполнять в полной мере заданные проектной документацией функции.

1.11. Работоспособность СПЗ – состояние СПЗ, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;

1.12. Пожарный журнал – журнал установленной формы, в котором регистрируются

события: о возникших неисправностях средств/систем противопожарной защиты; о срабатывании устройств противопожарной защиты; о переходе в режим «Тревога», «Неисправность» или смены режима работы СПЗ дежурным персоналом, сведения о производстве работ в/на устройствах систем противопожарной защиты; о вводе в эксплуатацию новых или реконструкции имеющихся устройств противопожарной защиты; об изменениях режима работы средств СПЗ и т.д. Журнал размещается на всех станциях и отдельно стоящих объектах, имеющих круглосуточные рабочие места для дежурного персонала;

1.13. Журнал ДУ-46 – журнал осмотра путей, стрелочных переводов, устройств сигнализации централизации и блокировки, связи и контактной сети (форма ДУ-46) (хранится на постах телеуправления станций, постах централизации электродепо);

1.14. Принятые сокращения:

АИП – автоматический извещатель пожарный;

АППЗ – автоматическая система противопожарной защиты;

АСПТ – автономная система пожаротушения;

АУПТ – автоматическая установка пожаротушения;

ГГО – система громкоговорящего оповещения;

ГСМ – горюче-смазочные материалы;

ДПА – дистанция пожарной автоматики;

ЗКПС – зона контроля пожарной сигнализации;

ИП – извещатель пожарный;

ИПР – извещатель пожарный ручной;

ОПКП – отдел пожарного контроля и профилактики;

ОТМ – организационные и технические (компенсирующие) мероприятия на объектах и станциях метрополитена;

САР – Служба аварийных работ;

СОУЭ – система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

СПБ – Служба пожарной безопасности;

СПБд – диспетчер пожарной связи;

СПЗ – системы противопожарной защиты;

АПС – автоматическая пожарная сигнализация;

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Настоящее Положение вводится в целях обеспечения пожарной безопасности и соблюдения Правил противопожарного режима в Российской Федерации, при изменениях режимов работы систем противопожарной защиты (далее – СПЗ) при производственной необходимости на объектах недвижимости ГУП «Петербургский метрополитен» (далее – метрополитен) и является обязательным документом для исполнения всеми работниками метрополитена.

2.2. Положение определяет порядок организации работ по обеспечению пожарной безопасности на объектах недвижимости метрополитена при изменении режимов работы СПЗ, которые находятся в зоне ответственности Службы пожарной безопасности, при вводе организационных и технических мероприятий, их типов, ответственных лиц. СПЗ в зоне ответственности СПБ преимущественно промаркированы (наклеена бирка по принадлежности). При необходимости также возможно уточнение принадлежности у СПБд (тел. 2-34-31). Организация режимов работы СПЗ в зоне ответственности иных

служб Петербургского метрополитена устанавливается отдельно.

3. РЕЖИМЫ РАБОТЫ СПЗ

3.1. Все работы, связанные с изменением режимов СПЗ, должны оформляться установленным в настоящем Положении порядком с выполнением организационных и технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

3.2. На объектах недвижимости метрополитена различают следующие режимы работы СПЗ:

3.2.1. **Штатный режим**

3.2.2. **Нештатный режим работы СПЗ при проведении ТО и/или производстве иных работ**

Организационные и технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при данном режиме работы СПЗ приведены в пункте 4.1

3.2.3. **Нештатный режим при долгосрочном отключении/демонтаже СПЗ**

Организационные и технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при данном режиме работы СПЗ приведены в пункте 4.2

4. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ РЕЖИМОВ РАБОТЫ СПЗ

4.1. **Организационные и технические мероприятия при нештатном режиме работы СПЗ при проведении ТО и/или производстве иных работ (пункт 3.2.2):**

4.1.1. При изменении режима работы СПЗ при проведении ТО и/или производстве **иных работ**, контроль признаков пожара должен осуществляться работниками, производящими работы с использованием системы оповещения и управления эвакуацией, с помощью ГГО на станции/объекте, обеспечения передачи сообщений о возникновении признаков пожара посредством раций, местной связи, мобильной связи и других видов связи. Ответственность за сохранность противопожарного состояния помещения/объекта посредством осуществления компенсационных действий, несет руководитель работ. Условия для определения **режима работы СПЗ при проведении ТО и/или производстве иных работ** приведены в пункте 4.1.5 настоящего положения.

4.1.2. Для обеспечения контроля работы СПЗ при проведении **ТО и/или производстве иных работ**, руководитель работ обязан обеспечить возможность оперативного доклада дежурной смене на станции/объекте при возникновении пожара.

4.1.3. **Руководитель работ** (руководитель дежурной смены) обязан проинструктировать работников смены/бригады о местонахождении ближайших ИПР и порядке пользования ими. Информация об ИПР в помещении/объекте, в котором планируется отключение СПЗ, находится в списке шлейфов, хранящемся на каждом объекте/станции на дежурном посту.

4.1.4. Объем отключаемых ЗКПС (шлейф, раздел), определяется мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности, включенными в наряд-допуск согласованный с СПб (ОПКП) установленным порядком. Ответственность за выполнение данного требования несет **руководитель работ**.

4.1.5. **Отключение СПЗ при проведении ТО и/или производства иных работ** (необходимо одно из следующих условий):

4.1.5.1. Круглосуточное нахождение персонала в помещении или на объекте, где производится отключение (вестибюли станций, контрольно-пропускные пункты и т.д.);

4.1.5.2. Техническое обслуживание в установленном временном интервале;

4.1.5.3. Отключение технических средств противопожарной защиты для производства работ, в случае вероятности возникновения факторов, схожих с факторами пожара (пункт 1.6) при производстве работ, либо при производстве работ на самих технических средствах СПЗ, при **постоянном нахождении руководителя работ** (лица, осуществляющего технический надзор, в случае выполнения работ подрядной организацией) на месте производства работ;

4.1.5.4. Наличие альтернативных технических средств противопожарной защиты, не требующих отключения и способных выполнять в полной мере функции отключенных технических средств противопожарной защиты (при отключении АПС в помещении, оснащенном АУПТ).

4.1.6. Контроль за выполнением организационно-технических мероприятий при изменении режима работы СПЗ при проведении ТО и/или производстве иных работ осуществляет СПБд.

4.1.7. Организационные мероприятия при варианте, указанном в пункте 4.1.5.1.

4.1.7.1. Руководителем работ (лицом, осуществляющим технический надзор, в случае выполнения работ подрядной организацией) оформляется запись в пожарном журнале/ДУ-46, с последующим докладом СПБд (тел. 2-34-41) и предоставлением формы оперативной связи. Отключение СПЗ производит дежурная по станции/объекту.

4.1.7.2. Руководителем дежурной смены (СТБ, Д, подрядной организации, осуществляющей охранные функции), находящейся в месте отключения/демонтажа СПЗ контролируется **постоянное** нахождение персонала в месте отключения/демонтажа СПЗ.

4.1.7.3. В конце рабочей смены дежурного по станции/дежурного по электродепо (8-00,20-00) запись на отключение СПЗ закрывается и при необходимости открывается новая (выполняется руководителем работ или лицом, осуществляющим технический надзор, в случае выполнения работ подрядной организацией). Заккрытие записи на отключение СПЗ осуществляется с последующим докладом СПБд (тел. 2-34-41).

4.1.7.4. Проверка готовности первичных средств пожаротушения – пожарные краны, рукава, топоры, песок, воду и прочее на месте производства работ к использованию выполняется руководителем работ и/или лицом, осуществляющим технический надзор при выполнении работ подрядной организацией.

4.1.7.5. Ответственность за организацию сохранности отключенных СПЗ несет **руководитель работ.**

4.1.8. Организационные мероприятия при варианте изменения режима работы СПЗ, указанном в пункте 4.1.5.2.

4.1.8.1. Сотрудником, осуществляющим ТО (лицом, осуществляющим технический надзор в случае выполнения работ подрядной организацией), оформляется запись в пожарном журнале/ДУ-46 с последующим докладом СПБд (тел. 2-34-41) и предоставлением формы оперативной связи. Отключение СПЗ производит самостоятельно.

4.1.8.2. Сотрудник, осуществляющий ТО, находится в месте отключения СПЗ постоянно.

4.1.8.3. Проверка готовности первичных средств пожаротушения – пожарные краны, рукава, топоры, песок, воду и прочее на месте производства работ к использованию выполняется сотрудником, осуществляющим ТО и/или лицом, осуществляющим технический надзор при выполнении обслуживания подрядной организацией.

4.1.8.4. В конце рабочей смены дежурного по станции/дежурного по электродепо (8-00,20-00) запись на отключение СПЗ закрывается и при необходимости открывается новая (выполняется руководителем работ или лицом, осуществляющим технический надзор, в случае выполнения работ подрядной организацией). Закрытие записи на отключение СПЗ осуществляется с последующим докладом СПбД (тел. 2-34-41).

4.1.8.5. Ответственность за организацию сохранности отключенных СПЗ, несет **руководитель работ.**

4.1.9. Организационные мероприятия при варианте изменения режима работы СПЗ, указанном в пункте 4.1.5.3.

4.1.9.1. Перед началом производства работ, при выполнении которых возможно проявление факторов указанных в п. 1.6 настоящего Положения, руководителю работ подразделения метрополитена или лицу, осуществляющему технический надзор при выполнении работы силами подрядной организации, необходимо оформить установленным порядком запись в журнале ДУ-46 или в пожарном журнале об исключении (выключении) технических средств из работы, с последующим докладом СПбД (тел. 2-34-41) и предоставлением формы оперативной связи. Запись на отключение должна содержать номера ЗКПС (шлейфов, разделов) в состав которых входят помещения или объекты, где планируются работы и причину отключения. **Объем исключаемых (выключаемых) технических средств обнаружения пожара** определяет руководитель работ подразделения метрополитена или лицо, осуществляющее технический надзор при выполнении работ силами подрядной организации, руководствуясь условием, указанным в следующем пункте настоящего положения.

4.1.9.2. При производстве работ допускается отключение технических средств обнаружения пожара, расположенных в месте производства работ, либо расположенных на расстоянии прямого влияния факторов, схожих с факторами пожара, на чувствительные элементы оборудования автоматического обнаружения пожара.

4.1.9.3. Проведение с работниками, выполняющими работы, целевого инструктажа по соблюдению противопожарного режима на объекте – выполняется лицом ответственным за пожарную безопасность при производстве работ, при оформлении наряда-допуска на проведение работ повышенной опасности. Оформление записи в журнале ДУ-46 на станции или в пожарном журнале (журнал регистрации извещений) на объекте метрополитена об окончании работ, проветривании, результатах осмотра места производства работ и необходимости включения СПЗ в дежурный режим, выполняется руководителем работ или лицом, осуществляющим технический надзор при выполнении работы силами подрядной организации.

4.1.9.4. Проверка готовности первичных средств пожаротушения – пожарные краны, рукава, топоры, песок, воду и прочее на месте производства работ к использованию выполняется руководителем работ или лицом, осуществляющим технический надзор при выполнении работ подрядной организацией.

4.1.9.5. Руководителем работ, контролируется нахождение сотрудников, входящих в состав бригады в месте отключения/демонтажа СПЗ.

4.1.9.6. В конце рабочей смены дежурного по станции/дежурного по электродепо (8-00,20-00) запись на отключение СПЗ закрывается и при необходимости открывается новая (выполняется руководителем работ или лицом, осуществляющим технический надзор, в случае выполнения работ подрядной организацией). Закрытие записи на отключение СПЗ осуществляется с последующим докладом СПбД (тел. 2-34-41).

4.1.9.7. Ответственность за организацию сохранность отключенных СПЗ, несет **руководитель работ.**

4.1.10. Организационные мероприятия при варианте изменения режима работы СПЗ указанном в пункте 4.1.5.4.

4.1.10.1. Информация о наличии в помещении или на объекте, альтернативных технических средств противопожарной защиты, не требующих отключения и способных выполнять в полной мере функции отключенных технических средств противопожарной защиты, уточняется руководителем работ у СПБд (тел. 2-34-41).

4.1.10.2. Руководителем работ (лицом, осуществляющим технический надзор, в случае выполнения работ подрядной организацией) оформляется запись в пожарном журнале/ДУ-46 с указанием альтернативных технических средств противопожарной защиты, не требующих отключения и способных выполнять в полной мере функции отключенных технических средств противопожарной защиты, с последующим докладом СПБд (тел. 2-34-41) и предоставлением формы оперативной связи. Отключение СПЗ производит дежурная по станции/объекту.

4.1.10.3. Ответственность за контроль работоспособности альтернативных технических средств противопожарной защиты, не требующих отключения и способных выполнять в полной мере функции отключенных технических средств противопожарной защиты, несет руководитель работ.

4.1.10.4. Проверка готовности первичных средств пожаротушения – пожарные краны, рукава, топоры, песок, воду и прочее на месте производства работ к использованию выполняется руководителем работ или лицом, осуществляющим технический надзор при выполнении работ подрядной организацией.

4.1.10.5. В конце рабочей смены дежурного по станции/дежурного по электродепо (8-00,20-00) запись на отключение СПЗ закрывается и при необходимости открывается новая (выполняется руководителем работ или лицом, осуществляющим технический надзор, в случае выполнения работ подрядной организацией). Закрытие записи на отключение СПЗ осуществляется с последующим докладом СПБд (тел. 2-34-41).

4.1.10.6. Ответственность за организацию сохранности отключенных СПЗ, несет **руководитель работ.**

4.2. Организационные мероприятия при долгосрочном отключении/демонтаже СПЗ (пункт 3.2.3):

4.2.1. При долгосрочном отключении/демонтаже технических средств противопожарной защиты, которое происходит вне условий, указанных в пункте 4.1.5, необходимо провести оценку текущего состояния противопожарной безопасности на объекте, где планируются отключение/демонтаж. Подразделение, ответственное за выполнение работ, не менее чем за три дня до начала работ по договору, обязано организовать сбор комиссии в составе: представитель подразделения инициатора, представитель подразделения-владельца, представитель СПБ (ОПКП). Комиссия определяет:

- Объем отключаемых/демонтируемых средств СПЗ;
- Техническую возможность проведения отключения/демонтажа;
- Возможность проведения компенсирующих мероприятий;
- Определение зоны ответственности производства работ по отключению/демонтажу СПЗ, а также по обратному монтажу СПЗ;
- Сроки отключения/демонтажа СПЗ;
- Наличие предписаний в отношении помещения/объекта на котором планируется отключение/демонтаж СПЗ.
- Состояние путей эвакуации и эвакуационных выходов;

- График производства работ в случаях, когда затрагивается большая зона производства работ (более десяти помещений) в целях уменьшения объема отключаемых СПЗ;

- Наличие и состояние АППЗ объекта/помещения на момент отключения/демонтажа СПЗ;

- Наличие электроустановок на объекте/в помещении, в котором планируется отключение/демонтаж СПЗ;

- Наличие ГСМ на объекте/в помещении, в котором планируется отключение/демонтаж СПЗ;

По результатам комиссионной оценки противопожарного состояния объекта/помещения, составляется акт установленной формы.

4.2.2. На основании акта, подразделением ответственным за выполнение работ, издается приказ за подписью руководителей метрополитена. План ОТМ, лицо контролирующее выполнение ОТМ, определяются приказом.

4.2.3. План ОТМ разрабатывается подразделением ответственным за выполнение работ, используя в качестве основы типовые планы: для станционных объектов метрополитена (Приложение № 1) и наземных объектов метрополитена (Приложение № 2) и согласовывается с СПБ.

4.2.4. При организации режима работы системы АУПТ, обслуживаемой силами сторонней организации, с полным отключением СПЗ, СПБ направляет подписанный приказ на исполнителя по договору на оказание услуг по техническому обслуживанию установок АУПТ. В дополнение к приказу в адрес исполнителя направляется заявка для участия в отключении системы АУПТ на объекте метрополитена с указанием даты и времени отключения.

4.2.5. Подразделение, ответственное за выполнение работ, по готовности издает приказ о создании комиссии для приемки СПЗ в эксплуатацию действующим порядком.

4.2.6. Оформление записи в журнале ДУ-46 на станции или в пожарном журнале на объекте метрополитена о включении СПЗ в штатный режим выполняется работником СПБ.

5. ОБЩИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. При выполнении работ силами сторонних организаций – подразделение, ответственное за выполнение работ, обязано учитывать объемы работ по демонтажу и монтажу СПЗ.

5.2. Демонтаж оборудования СПЗ осуществляется с составлением акта в присутствии материально ответственного лица.

5.3. В случае, если в помещении/объекте, в котором планируется отключение СПЗ, помимо АПИ присутствуют ИПР, необходимо точно отключить АПИ, при этом сохранив работоспособное состояние ИПР. Исключение составляют случаи, когда осуществляются производственные работы/ТО в отношении самих ИПР. Информация о содержании ЗКПС (шлейф, раздел) в части ПИ, находится в списке шлейфов, хранящемся на каждом объекте/станции на дежурном посту. Требование не касается безадресных АПС, в которых ИПР не выделены в отдельный шлейф сигнализации. Ответственность за выполнение данного требования несет руководитель работ.

5.4. В случае, если демонтаж/отключение технических средств противопожарной защиты носят экстренный характер (внезапная неисправность оборудования АПС, АУПТ,

СОУЭ), необходимо вызвать работников СПБ или САР, учитывая оперативность прибытия персонала. Контроль за осуществление вызова несет СПБд.

5.5. При отключении АУПТ, во избежание срабатывания с выходом огнетушащего вещества необходимо дополнительно переводить установку в режим ручного управления.

5.6. При необходимости отключения СПЗ на время устранения неисправности необходимо действовать в соответствии с порядком принятым настоящим Положением исходя из времени, требуемого для устранения неисправности.

**Начальник
Службы пожарной безопасности**



И.Н. Севрюков

Типовой план организационных и технических (компенсирующих) мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при изменении режимов работы систем противопожарной защиты на станционных объектах недвижимости метрополитена

1. Организационные мероприятия.

1.1. Ответственным по пожарной безопасности структурных подразделений метрополитена:

- обеспечить соблюдение работниками противопожарного режима в эксплуатируемых помещениях;
- провести дополнительные инструктажи по соблюдению «Положения об организации работ по обеспечению пожарной безопасности при изменении режимов работы систем противопожарной защиты» и действиям при пожаре с работниками под личную роспись в журнале инструктажей;
- обеспечить контроль за отключением электрооборудования в помещениях по окончании рабочего дня;
- обеспечить контроль за содержанием путей эвакуации в занимаемых помещениях;
- обеспечить складирование строительных материалов, отходов и горючего мусора в строго отведенных местах.

Исполнитель: все подразделения

Срок: постоянно.

1.2. Обеспечить обходы зоны отключения систем противопожарной защиты подразделениями-владельцами помещений, а в их отсутствие работниками дежурной смены имеющих право доступа в помещение.

Исполнитель: Владелец помещения

Срок:

1.3. Обеспечить контроль соблюдения противопожарного режима на объекте в соответствии с действующими правилами и нормами.

Исполнитель: СПБ

Срок: постоянно.

1.4. Согласовать места хранения строительных материалов, отходов и горючего мусора.

Исполнитель: Подразделение владельца

Срок:

1.5. Определить потребность дополнительных первичных средств пожаротушения.

Исполнитель: Подразделение владельца

Срок:

2. Технические мероприятия.

2.1 В рамках проведения обходов помещений общего доступа (платформа, коридоры, лестницы и т.п.) в обязательном порядке обращать особое внимание на выявление признаков пожара (задымление, повышение температуры, запах гари). При выявлении признаков пожара сообщать диспетчеру ОДУ СПб по тел. 2-34-41.

Исполнитель: Д, СТБ

Срок: постоянно.

2.2 Обеспечить помещения дополнительными первичными средствами пожаротушения.

Исполнитель: Подразделение владлец

Срок:

2.3 При обнаружении признаков пожара, обеспечить оповещение пассажиров и работников, находящихся в зоне пожара любыми доступными способами. (ГГО, местная связь, мобильная связь и т.д.)

Исполнитель: Д, СТБ

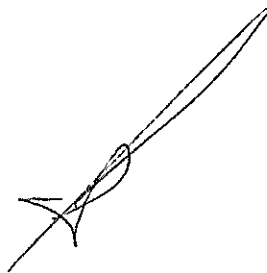
Срок: постоянно.

2.4 При обнаружении пожара организовать эвакуационные мероприятия для пассажиров и работников, находящихся в зоне пожара. (в соответствии с «Инструкцией о порядке действий работников при пожаре в Петербургском метрополитене» введенной в действие приказом начальника метрополитена № 1019 от 12.07.2022 г.)

Исполнитель: Д

Срок: постоянно.

**Заместитель начальника
Службы пожарной безопасности
по пожарной профилактике**



А.В. Худяк

Типовой план организационных и технических (компенсирующих) мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при изменении режимов работы систем противопожарной защиты на наземных объектах недвижимости метрополитена

1. Организационные мероприятия.

1.1. Ответственным по пожарной безопасности структурных подразделений метрополитена:

- обеспечить соблюдение работниками противопожарного режима в эксплуатируемых помещениях;
- провести дополнительные инструктажи по соблюдению «Положения об организации работ по обеспечению пожарной безопасности при изменении режимов работы систем противопожарной защиты» и действиям при пожаре с работниками под личную роспись в журнале инструктажей;
- обеспечить контроль за отключением электрооборудования в помещениях по окончании рабочего дня;
- обеспечить контроль за содержанием путей эвакуации в занимаемых помещениях;
- обеспечить складирование строительных материалов, отходов и горючего мусора в строго отведенных местах.

Исполнитель: все подразделения

Срок: постоянно.

1.2. Обеспечить обходы зоны отключения систем противопожарной защиты подразделениями владельцами-помещений, а в их отсутствие работниками дежурной смены имеющих право доступа в помещение.

Исполнитель: Владелец помещения

Срок:

1.3. Обеспечить контроль соблюдения противопожарного режима на объекте в соответствии с действующими правилами и нормами.

Исполнитель: СПб

Срок: постоянно.

1.4. Согласовать места хранения строительных материалов, отходов и горючего мусора.

Исполнитель: Подразделение владелец

Срок:

1.5. Определить потребность дополнительных первичных средств пожаротушения.

Исполнитель: Подразделение владелец

Срок:

2. Технические мероприятия.

2.1 В рамках проведения обходов помещений общего доступа (коридоры, лестницы и т.п.) в обязательном порядке обращать особое внимание на выявление признаков пожара (задымление, повышение температуры, запах гари). При выявлении признаков пожара сообщать диспетчеру ОДУ СПб по тел. 2-34-41.

Исполнитель: Подразделение владелец

Срок: постоянно.

2.2 Обеспечить помещения первичными средствами пожаротушения.

Исполнитель: Подразделение владелец

Срок:

2.3 При обнаружении признаков пожара, обеспечить оповещение работников, находящихся в зоне пожара любыми доступными способами. (ГТО, местная связь, мобильная связь и т.д.)

Исполнитель: определяется инструкцией по объекту

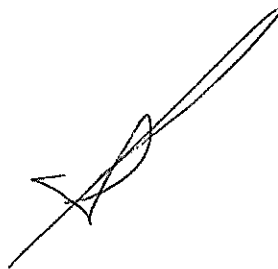
Срок: постоянно.

2.4 При обнаружении пожара, организовать эвакуационные мероприятия для работников, находящихся в зоне пожара.

Исполнитель: определяется инструкцией по объекту

Срок: постоянно.

**Заместитель начальника
Службы пожарной безопасности
по пожарной профилактике**



А.В. Худяк