

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ПАО «Ростелеком»

от 11.01.2023 №01/01/3204/22

**Инструкция о мерах пожарной безопасности
на объектах ПАО «Ростелеком»,
(Редакция 1)**

**Москва
2022 г.**



Содержание:

1 НАЗНАЧЕНИЕ	4
2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	5
2.1 Область применения.....	5
2.2 Термины, определения и сокращения	6
3 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	8
4 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЖАРОВ И ВОЗГОРАНИЙ.....	9
4.1 Обязанности работников по соблюдению требований пожарной безопасности	9
4.2 Предупреждение пожаров и возгораний в помещениях.....	11
4.3 Первичные средства пожаротушения.....	14
4.4 Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы	16
5 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ	17
5.1 Общие положения.....	17
5.2 Порядок допуска к проведению пожароопасных работ	17
5.3 Требования пожарной безопасности перед началом пожароопасных работ ..	18
5.4 Требования пожарной безопасности во время проведения работ	20
5.4.1 Газосварочные, газорезательные работы, работы с применением газовых горелок и паяльных ламп	20
5.4.2 Электросварочные работы.....	21
5.4.3 Покрасочные работы	22
5.5 Требования пожарной безопасности по окончании работ	23
5.6 Действия работников в случае обнаружения пожара или его признаков на объектах Общества	23
5.6.1 При обнаружении пожара.....	23
5.6.2 В случае возможности самостоятельной эвакуации:	24
5.6.3 В случае отсутствия возможности самостоятельной эвакуации:	25
5.6.4 Чего не следует делать во время пожара:	25
6 УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ	26
7 ХРАНЕНИЕ И АРХИВИРОВАНИЕ.....	28
8 РАССЫЛКА И АКТУАЛИЗАЦИЯ	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ (ОФИСНЫЕ, КОМНАТЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКИ, ПЕРЕГОВОРНЫЕ, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ, АКТОВЫЕ ЗАЛЫ, КУХНИ, СТОЛОВЫЕ И КОМНАТЫ ПРИЕМА ПИЩИ).....	29
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИНСТРУКЦИЯ МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОМЕЩЕНИЯХ АВТОЗАЛОВ, СЕРВЕРНЫХ, ЦОД, КРОСС, ЛАЦ, ЛАЗ	29
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЭЛЕКТРОЩИТОВЫХ, ТП, ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫХ, ТРНСФОРМАТОРНЫХ, АККУМУЛЯТОРНЫХ, ШАХТ, ВВОДА КАБЕЛЯ, КСУ	29
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАМЕР, КОНДИЦИОНЕРНЫХ.....	29
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ, АРХИВАХ	29



ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГАРАЖАХ, АВТОСТОЯНКАХ	29
ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК	29
ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОМЕЩЕНИЯХ МОНТЕРСКИХ И МАСТЕРСКИХ.....	30
ПРИЛОЖЕНИЕ 9. НАРЯД - ДОПУСК.....	30
ПРИЛОЖЕНИЕ 10. ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ НАРЯДОВ - ДОПУСКОВ.....	30
ПРИЛОЖЕНИЕ 11. ЖУРНАЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ	30



1 Назначение

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах ПАО «Ростелеком» (далее – Инструкция) устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений и других объектов защиты (далее - объекты защиты) ПАО «Ростелеком» в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», исходя из специфики пожарной опасности объектов ПАО «Ростелеком».

Настоящая Инструкция вводится в действие с даты ее утверждения взамен:

- Инструкции о мерах пожарной безопасности на объектах Макрорегиона «Центр» ПАО «Ростелеком», утвержденной Приказом Макрорегионального филиала «Центр» ПАО «Ростелеком» от 18.08.2021 № 03/01/1161/21;

- Инструкции о мерах пожарной безопасности на объектах Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком», утвержденной Приказом Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» от 29.08.2014 № 02/01/587-14;

- Инструкции о мерах пожарной безопасности на объектах Макрорегионального филиала «Юг» ПАО «Ростелеком», утвержденной Приказом Макрорегионального филиала «Юг» ПАО «Ростелеком» от 02.06.2020 № 04/01/403/20;

- Инструкции по пожарной безопасности на объектах Макрорегионального филиала «Урал» ПАО «Ростелеком», утвержденной Приказом Макрорегионального филиала «Урал» ПАО «Ростелеком» от 16.05.2019 № 05/01/406-19;

- Инструкции о мерах пожарной безопасности на объектах региональных филиалов Макрорегиона «Сибирь» ПАО «Ростелеком», утвержденной Приказом Макрорегионального филиала «Сибирь» ПАО «Ростелеком» от 30.09.2021 № 07/01/963/21;

- Инструкции о мерах пожарной безопасности на Объектах МРФ «Дальний Восток» ПАО «Ростелеком», утвержденной Приказом Макрорегионального филиала «Дальний Восток» ПАО «Ростелеком» от 11.07.2019 № 08/01/499-19;

- Инструкций о мерах пожарной безопасности на объектах региональных филиалов ПАО «Ростелеком», утвержденных Приказами региональных филиалов ПАО «Ростелеком».



2 Общие положения

2.1 Область применения

Требования настоящей Инструкции являются обязательными для выполнения всеми должностными лицами, работниками и иными лицами, находящимися на объектах ПАО «Ростелеком».

Виновные в нарушении требований настоящей Инструкции лица, в зависимости от характера нарушения и их последствий, несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации.

Применение данного документа в Корпоративном центре, Макрорегиональных филиалах «Центр» и «Северо-Запад», региональных филиалах, в филиалах УПЦ и ОЦО ПАО «Ростелеком» – «Для руководства».

Нормативные ссылки

В данной Инструкции использованы ссылки на следующие законодательные, нормативные правовые акты и ведомственные нормативные документы:

- Федеральный закон от 21.12.1996 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»;
- Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;
- ГОСТ 12.1.033-81 «Пожарная безопасность. Термины и определения»;
- Правила устройства электроустановок. Шестое издание (утв. Главтехуправлением, Госэнергонадзором Минэнерго СССР 05.10.1979);
- Правила устройства электроустановок. Седьмое издание. Раздел 1. Общие правила. Глава 1.8 (утв. Приказом Минэнерго РФ от 09.04.2003 № 150);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- [Положения по организации и осуществлению деятельности ПАО «Ростелеком» в области пожарной безопасности;](#)
- [Положение по организации эксплуатации объектов недвижимости ПАО «Ростелеком»;](#)



- [Процедура организации и порядка обучения мерам пожарной безопасности в ПАО «Ростелеком»;](#)
- [Процедура по техническому обслуживанию систем противопожарной защиты и выполнению дополнительных работ на объектах ПАО «Ростелеком»;](#)
- [Инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах Корпоративного центра ПАО «Ростелеком»;](#)
- [Инструкция по оснащению объектов, подразделений и территорий ПАО Ростелеком» огнетушителями и пожарными щитами;](#)
- [Инструкция по делопроизводству в ПАО «Ростелеком»;](#)
- [Глоссарий терминов и определений ПАО «Ростелеком».](#)

2.2 Термины, определения и сокращения

Для целей данной Инструкции в ней используются термины и сокращения, определенные в [Глоссарии терминов и определений ПАО «Ростелеком»](#), а также следующие:

Возгорание – случай неконтролируемого горения, не причинивший материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государству.

Инструкция – данная Инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах ПАО «Ростелеком».

Меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

Нарушение требований пожарной безопасности – невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

Нормативные документы по пожарной безопасности – технические регламенты и стандарты, а также действующие до вступления в силу технических регламентов и вновь разрабатываемых норм пожарной безопасности, правила противопожарного режима, инструкции и иные документы, содержащие обязательные и рекомендательные требования пожарной безопасности в Российской Федерации.

Общество – Публичное акционерное общество «Ростелеком».

Ответственные лица за пожарную безопасность – работники Общества, назначенные распорядительными документами Общества ответственными за пожарную безопасность на объекте или в структурном подразделении Общества.

Подразделение (должностное лицо) производственного контроля – Отдел производственного контроля в структуре Корпоративного центра, Управления производственного контроля в структуре Центров АХД («Запад», «Восток»), работники данных подразделений, а также работники АХУ РФ, курирующие вопросы обеспечения пожарной безопасности.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

Пожарная безопасность объекта - состояние объекта, характеризуемое возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействие на людей и имущество опасными факторами пожара (пониженное



содержание кислорода, повышенная температура окружающей среды, дым, пламя и искры, токсичные продукты горения);

Первичные меры пожарной безопасности - реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров, являющихся частью комплекса мероприятий по организации противопожарного режима.

Противопожарный режим - комплекс установленных норм поведения людей, правил выполнения работ и эксплуатации объекта (изделия), направленных на обеспечение его пожарной безопасности;

Реконструкция - комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (нагрузок, планировки помещений, строительного объема и общей площади здания, инженерной оснащенности) с целью изменения условий эксплуатации, максимального восполнения утраты от имевшего место физического и морального износа, достижения новых целей эксплуатации здания.

Руководитель СП – руководитель структурного подразделения.

Средства пожаротушения первичные - устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (огнетушители, песок, войлок, кошма, асбестовое полотно, ведра, лопаты и др.).

Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

АХУ - Административно-хозяйственное управление регионального филиала ПАО «Ростелеком».

ГГ – горючие газы.

ГЖ – горючие жидкости.

КРОСС - коммутационно-распределительное оборудование средств связи.

КЦ – Корпоративный центр и структурные подразделения Корпоративного центра, находящиеся на территории региональных филиалов.

ЛАЗ(Ц) – линейно-аппаратный зал (цех).

ЛВЖ – легковоспламеняющиеся жидкости.

ОПК – Отдел производственного контроля Корпоративного центра;

ПБ – пожарная безопасность.

ППР – планово-предупредительный ремонт.

СП – структурное подразделение.

СЦ – Сервисный центр Блока технической инфраструктуры.

ТО – техническое обслуживание.

ЦОД – центр обработки данных.



3 Общие требования

Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

Все работники, ответственные в пределах своей компетенции за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:

- организовать изучение настоящей Инструкции с подчиненными и требовать от них выполнения её положений;
- не допускать к работе лиц, не прошедших инструктаж по пожарной безопасности.

Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности зданий, сооружений и занимаемых помещений, обязаны проводить их ежедневный противопожарный осмотр. При осмотре обращать особое внимание:

- на наличие свободных проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам;
- на исправность систем и средств автоматической противопожарной защиты;
- на наличие и исправность первичных средств пожаротушения в специально отведенных местах и обеспечение к ним свободного доступа.

Ко всем выявленным в ходе осмотра нарушениям незамедлительно должны быть приняты меры по их устраниению.

Содержание зданий, сооружений, помещений и прилегающей территории осуществляется в соответствии с [Положением по организации эксплуатации объектов недвижимости ПАО «Ростелеком».](#)

Курить табак, курить электронные сигареты, использовать любые устройства для употребления никотина, а также использовать бестабачные курительных изделия, устройства для генерации пара (вейпы, кальяны и т.п.), системы нагревания табака (IQOS и т.п.) и т.д. на объектах Общества разрешено только в специально установленных для этого местах или на расстоянии не менее 20 метров от зданий и сооружений Общества.

Ответственность за содержание мест для курения в соответствии с требованиями пожарной безопасности возлагается на руководителей или лиц ответственных за пожарную безопасность объекта.



4 Предупреждение пожаров и возгораний

4.1 Обязанности работников по соблюдению требований пожарной безопасности

Руководители / лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:

- знать пожароопасные участки и участки с повышенной опасностью, какими средствами автоматического обнаружения и тушения оборудованы помещения, когда и каким способом проводится проверка их работоспособности и техническое обслуживание;
- обеспечить соблюдение на вверенных им объектах (зданиях, помещениях, участках, механизмах и оборудовании) установленных требований пожарной безопасности;
- проводить осмотр помещений по окончании рабочего дня, следить за: своевременной уборкой рабочих мест и помещений, отключением электрооборудования, которое запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (отключенными от электрической сети), в том числе бытовые электроприборы. Исключение составляют: помещения, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- следить за исправностью технологического оборудования, оргтехники, электроустановок и принимать меры к устраниению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару;
- следить за исправностью имеющихся средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации (в соответствии с [Процедурой по техническому обслуживанию систем противопожарной защиты и выполнению дополнительных работ на объектах ПАО «Ростелеком»](#));
- следить за наличием знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения;
- следить за устройствами для самозакрывания дверей, в том числе противопожарных (противодымных), которые должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие их нормальному закрыванию;
- при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов не допускать размещение на путях эвакуации (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на



лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различных изделий, оборудования, отходов, мусора и других предметов, препятствующих безопасной эвакуации, а также блокированию дверей эвакуационных выходов;

- обеспечивать содержание наружных пожарных лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, производить их очистку от снега и наледи в зимнее время;
- обеспечивать содержание запоров (замков) на дверях эвакуационных выходов, которые должны иметь возможность свободного открывания изнутри без ключа (объекты защиты, для которых установлен особый режим охраны, обеспечения безопасности). Автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов должно обеспечиваться по сигналу систем противопожарной защиты здания и/ или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану;
- обеспечивать подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;
- обеспечивать 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты в СП ([Приложение 11](#));
- обеспечивать проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечивать исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории объектов недвижимости Общества, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения. Организовывать проведение их проверок на водоотдачу не реже 2-х раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- следить за укомплектованностью пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода, исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, за своевременной перекаткой пожарных рукавов (не реже 1 раза в год) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах с обеспечением открывания дверей шкафов не менее чем на 90 градусов);



- четко знать порядок действий по эвакуации людей, материальных ценностей и документов в случае возникновения пожара.

Каждый работник обязан:

- знать порядок и маршруты передвижения по направлению к ближайшему выходу из здания, при экстренной эвакуации в случае пожара;
- при получении информации о пожаре, отключить электроприборы от электросети (за исключением оборудования, которое не может быть обесточено в связи с особенностями технологического процесса), закрыть окна, проследовать к ближайшему выходу из здания, закрыв за собой дверь в помещение (на ключ не закрывать) и прибыть в точку сбора (устанавливается на каждом объекте);
- знать и строго соблюдать требования пожарной безопасности, а также положения настоящей Инструкции;
- соблюдать и поддерживать на объекте противопожарный режим;
- не допускать эксплуатации неисправного электрооборудования и электропроводок с неисправной или потерявшей защитные свойства изоляцией, а также не имеющих стандартных соединительных устройств;
- не допускать использования электронагревательных приборов, не имеющих устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих возникновение пожара;
- строго соблюдать правила использования открытого огня и проведения огневых и других пожароопасных работ;
- иметь сведения о номере телефона ближайшего поста охраны объекта, на котором размещено его рабочее место;
- в каждом помещении объекта Общества обеспечить наличие соответствующей «Инструкции о мерах пожарной безопасности» (Приложения № 1-8), расположенной на видном месте у выхода из помещения.

4.2 Предупреждение пожаров и возгораний в помещениях

В целях предупреждения пожаров и возгораний на объектах Общества запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под святым пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов без предварительного



письменного согласования с подразделениями (должностными лицами) производственного контроля;

- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие кровли;
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи и т.п.);
- 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;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- размещать внешние блоки кондиционеров на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток;
- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной



безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электрическими изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также оберывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться личными (не стоящими на балансе Общества) электрическими утюгами, плитками, чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией, нагревательными приборами для приготовления пищи (в т.ч. газовыми и электрическими), а также холодильниками в служебных помещениях, за исключением специально отведенных мест (столовые, комнаты приема пищи, кухни);
- использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.



4.3 Первичные средства пожаротушения

Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками, а также личным составом подразделений пожарной охраны для борьбы с возгораниями в их начальной стадии. Применение и техническое обслуживание первичных средств пожаротушения производить в соответствии с Инструкцией по оснащению объектов, подразделений и территорий ПАО «Ростелеком» огнетушителями и пожарными щитами.

При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

- для пожаров класса А - порошок АВСЕ;
- для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;
- для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара и требованиями пожарной безопасности.

В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2-х огнетушителей.

Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать:

- 20 метров для помещений административного и общественного назначения;
- 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности;
- 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности;
- 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

Здания и сооружения производственного и складского назначения площадью более 500 м² дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями. Не требуется оснащение передвижными огнетушителями зданий и сооружений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.



В зимнее время огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в соответствии с инструкцией изготовителя.

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

Производственные и (или) складские здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом или автоматическими установками пожаротушения (за исключением зданий, оборудовать которые установками пожаротушения и внутренним противопожарным водопроводом не требуется), помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы, а также территории, не имеющих источников наружного противопожарного водоснабжения, или наружные технологические установки, удаленные на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами.

Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности, в соответствии с Инструкцией по оснащению объектов, подразделений и территорий ПАО Ростелеком» огнетушителями и пожарными щитами.

Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем.

Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 м³ и комплектоваться ведрами.

Ящики для песка должны иметь объем 0,5 м³ и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Для помещений категорий А, Б, В1 - В4 и наружных технологических установок категорий АН, БН и ВН по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 м³ на каждые 500 м² защищаемой площади.

Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и 1-го метра длиной.

В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

Лицо, ответственное за пожарную безопасность, обеспечивает 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия



механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

Руководители СП предоставляют в АХУ информацию о потребности в первичных средствах пожаротушения. Ответственность за сохранность несут Руководители СП по месту нахождения первичных средств пожаротушения. В зданиях, сооружениях и помещениях Общества ответственность за приобретение, ремонт первичных средств пожаротушения возлагается на АХУ.

4.4 Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

Все опасные в пожарном отношении помещения (складские и производственные помещения, цеха столовых, гаражи, лаборатории, серверные и т.п.), а также помещения, которые используются для проведения временных работ, ежедневно перед их закрытием должны осматриваться лицами, ответственными за обеспечение пожарной безопасности в этих помещениях.

Лица, производящие осмотр помещений перед их закрытием, должны обойти все помещения и проконтролировать:

- уборку помещений от горючих отходов, обтирочных материалов, порожней тары и упаковки;
- отсутствие загромождения проходов, выходов из помещений и подступы к пожарному оборудованию и инвентарю;
- отключение электросети и электроустановки (за исключением систем противопожарной защиты) пусковыми устройствами (выключателями, рубильниками), установленными вне помещений в распределительных щитах или на вводах проводов, кабелей (для мастерских, складов);
- отсутствие материалов, оборудования и других предметов хранение, которых в помещениях запрещено (для складских, производственных помещений и мест проведения работ);
- отключение освещения, обесточивание электробытовых приборов и компьютерной техники (для офисных помещений);
- закрытие окон, форточек, фрамуг;
- включение установок противопожарной защиты;
- отсутствие соприкосновения сгораемых материалов с радиаторами, трубами центрального отопления и другими нагретыми поверхностями;
- очистку территории, прилегающей к помещению от горючих материалов (хранимого имущества, пустой тары и т.п.).

Все недостатки, обнаруженные при осмотре помещений, должны быть устранены до их закрытия.



5 Организация и порядок проведения пожароопасных работ

5.1 Общие положения

К пожароопасным работам относятся:

- огневые работы:
 - ведение огневых работ во взрывопожароопасных помещениях и на установках;
 - газосварочные и газорезательные работы;
 - резка металла с искрообразованием;
 - электросварочные работы;
 - работа паяльными лампами;
 - огневые кровельные работы (с применением открытого источника огня).
- работы с использованием горючих веществ:
 - окрасочные работы: составление и разбавление всех видов красок и лаков, нанесение составов, эпоксидных смол, клеев, мастик на изделия и пр.

5.2 Порядок допуска к проведению пожароопасных работ

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ ([Приложение 9](#)).

Наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации. На всех объектах право на организацию допуска работников, в том числе сторонних организаций, к проведению пожароопасных работ и право выдачи нарядов-допусков на проведение данных видов работ имеют ответственные лица за пожарную безопасность.

Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.

В наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени.

Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах: 1-й выдается руководителю работ (начальнику участка, производителю работ), который находится на месте проведения работ и является ответственным за их безопасное проведение, 2-й –



регистрируется в Журнале регистрации нарядов-допусков ([Приложение 10](#)) и хранится в СП у ответственного лица за пожарную безопасность.

При проведении огневых работ в помещениях объекта с повышенной опасностью, ответственным за обеспечение безопасных условий проведения работ является руководитель объекта. Подтверждением обеспечения безопасных условий проведения работ является его подпись наряда-допуска.

Наряд-допуск на проведение огневых работ оформляется до начала проведения работ. На разные виды огневых работ, а также на разных ответственных производителей работ оформляются отдельные наряды-допуски. Оформленный наряд-допуск действителен в течение одной дневной рабочей смены. Если эти работы не закончены в установленный срок, то наряд-допуск может быть продлен руководителем работ, но не более чем на одну смену.

При проведении капитальных ремонтов или работ по реконструкции объектов наряд-допуск может быть оформлен на срок, предусмотренный графиком капитальных ремонтов и работ по реконструкции, но не более пяти дневных рабочих смен. При перерывах в работе более одной рабочей смены наряд-допуск оформляется вновь.

Записи в наряде-допуске должны быть четкими. Исправление текста не допускается. В наряде-допуске должно быть указано: точное место проведения работ, время их начала и окончания, фамилии непосредственных исполнителей работ и их подписи, подтверждающие проведение с ними инструктажа. Наряд-допуск после завершения пожароопасных работ (закрытия наряда-допуска) хранится в течение 3-х месяцев у лица, выдавшего наряд-допуск, после чего может быть уничтожен.

К проведению всех видов огневых и пожароопасных работ допускается только обученный персонал, имеющий квалификационные удостоверения и талоны по технике пожарной безопасности к ним.

При необходимости проведения огневых и пожароопасных работ в выходные, праздничные дни кроме подписи лица, выдавшего наряд-допуск, наряд-допуск утверждается Начальником АХУ или лицом его замещающим. При этом на период проведения работ назначается ответственное лицо из числа инженерно-технических работников объекта, на котором проводятся огневые работы.

В случае возникновения аварии проведение огневых работ согласовывается незамедлительно, при получении сообщения об аварии на месте работ, которые проводятся под наблюдением должностных лиц. Наряд-допуск при этом оформляется в установленном порядке.

Допускается оформление и регистрация наряда-допуска на проведение огневых работ в электронном виде в соответствии с требованиями Федерального закона «Об электронной подписи».

Проведение пожароопасных работ в ночное время запрещено.

5.3 Требования пожарной безопасности перед началом пожароопасных работ

Перед началом работ руководитель работ обязан ознакомить непосредственных исполнителей с мероприятиями по пожарной безопасности при подготовке мест и непосредственном проведении пожароопасных работ и провести инструктаж исполнителей с соответствующей отметкой в наряде-допуске на проведение



пожароопасных работ. При необходимости к проведению инструктажа исполнителей работ могут быть привлечены работники АХУ. Допуск исполнителей к проведению пожароопасных работ осуществляется только после выполнения всех подготовительных мероприятий по приведению места работ в пожаробезопасное состояние и осмотра места проведения работ ответственным лицом за пожарную безопасность.

В случае продления наряда-допуска перед началом новой рабочей смены ответственное лицо за пожарную безопасность на объекте совместно с руководителем работ осуществляют осмотр мест проведения пожароопасных работ с целью контроля выполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при проведении работ, после чего заполняют (ставят свои подписи) соответствующие разделы наряда-допуска.

Места проведения огневых и пожароопасных работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушители, асbestosовые покрывала, рукавная линия от пожарного крана, ведро с водой и т.п.).

С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т.п., все смотровые, технологические люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые и пожароопасные работы, должны быть закрыты негорючими материалами.

Место проведения огневых и пожароопасных работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в Таблице № 1. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые и пожароопасные работы, не должны приводить к образованию взрывопожароопасных паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания.

Таблица № 1

Высота точки сварки/ резки над уровнем пола или прилегающей территории, м	0	2	3	4	6	8	10	Свыше 10
Минимальный радиус зоны очистки, м	5	8	9	10	11	12	13	14

Находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, asbestosовыми полотнами или другими негорючими материалами, а при необходимости полтыи водой.

Помещения, в которых возможно скопление паров ЛВЖ, ГЖ и ГГ, перед проведением огневых работ должны быть провентилированы.

Место проведения сварочных и резательных работ должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом не более 5 см, для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0x1,0 мм.



5.4 Требования пожарной безопасности во время проведения работ

5.4.1 Газосварочные, газорезательные работы, работы с применением газовых горелок и паяльных ламп

В помещениях, где выполняются данные работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности работ должны быть по возможности открыты.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, шланги должны быть отсоединенны и освобождены от горючих газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью сброшено. По окончании работ вся аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенны места.

Хранение и транспортирование баллонов с газами должно осуществляться только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. При транспортировании баллонов нельзя допускать толчков и ударов. К месту сварочных работ баллоны доставляться на специальных тележках, носилках, санках.

При обращении с порожними баллонами из-под кислорода или ГГ должны соблюдаться такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами.

Баллоны с газом при их хранении, транспортировании и эксплуатации должны быть защищены от действия солнечных лучей и других источников тепла. Хранить баллоны с кислородом или ГГ непосредственно в помещениях **запрещается**. При этом совместное хранение кислородных баллонов и баллонов с ГГ, масел и жиров **не допускается**.

Во время проведения работ расстояние от горелок (по горизонтали) до баллонов с кислородом или ГГ должно быть не менее 5 м.

При проведении огневых работ **запрещается**:

- приступать к работе на неисправной аппаратуре;
- использовать искрообразующий инструмент;
- производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- допускать соприкосновение кислородных баллонов, редукторов и другого сварочного оборудования с различными маслами, а также использовать одежду, рукавицы и ветошь со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- отогревать замерзшие ацетиленовые трубопроводы, вентили, редукторы и другие детали сварочных установок открытым огнем или раскаленными предметами;
- производить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючим газом, а также взаимозаменять шланги при работе;
- пользоваться шлангами, длина которых превышает 30 м;
- перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги;
- применять медь в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры и в других местах, где возможно соприкосновение с ацетиленом;



- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности к нему;
- допускать соприкосновения электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на оборудовании, находящемся под электрическим напряжением;
- проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

Проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями, не разрешается.

5.4.2 Электросварочные работы

Подключение сварочной аппаратуры для проведения электросварочных работ осуществляется во всех случаях под контролем лиц, ответственных за электрохозяйство объектов. Не допускается самовольное подключение сварочных аппаратов работниками сторонних организаций, командированными работниками.

Соединять сварочные провода следует способом опрессования, при помощи сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату должно выполняться при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами.

Провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и к другому оборудованию, а также к местам сварочных работ, должны быть надежно изолированы и в необходимых местах защищены от действия высокой температуры, механических и т.п.

Кабели (проводы) электросварочных аппаратов должны располагаться от трубопроводов кислорода на расстоянии не менее 0,5 м, а от трубопроводов ацетилена и других ГГ - не менее 1 м.

В качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие со сварочным аппаратом, могут служить стальные или алюминиевые шины любого профиля при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов.

Конструкция электрододержателя должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя должна быть сделана из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала.



Электроды, применяемые при сварке, должны быть заводского изготовления и соответствовать номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ.

Электросварочная установка на время работы должна быть заземлена. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется обратный проводник.

При проведении электросварочных работ **запрещается**:

- оставлять включенные электросварочные установки без присмотра;
- использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные аппараты защиты;
- использовать провода сети заземления, трубы санитарно-технических сетей (водопровод, канализация и др.), металлические конструкции здания в качестве обратного проводника.

5.4.3 Покрасочные работы

При использовании горючих веществ (лаков, красок и т.п.) их количество на рабочем месте не должно превышать сменной потребности. Емкости с горючими веществами нужно открывать только перед использованием, а по окончании работы закрывать и хранить в специально оборудованных местах.

Тара из-под горючих веществ должна храниться в специально отведенном месте вне помещений.

Пролитые на пол лакокрасочные материалы и растворители следует немедленно убирать при помощи песка, воды и др. Мытье полов, стен и оборудования горючими растворителями **не разрешается**.

Для производства работ с использованием горючих веществ должен применяться инструмент, изготовленный из материалов, не дающих искр (алюминий, медь, пластмасса, бронза и т. п.). Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вентиляцию.

Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Кратность воздухообмена для безопасного ведения работ в указанных помещениях определяется проектом производства работ.

Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях.

Помещения, в которых проводятся работы с горючими веществами и материалами, должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения из расчета два огнетушителя и кошма на 100 м² помещения.



5.5 Требования пожарной безопасности по окончании работ

По окончании работ вся аппаратура и оборудование должны быть отключены и убраны в специально отведенные помещения (места).

Руководитель работ непосредственно после окончания работ производит тщательный осмотр места проведения работ, смежных помещений, нижележащих этажей (площадок) и, при отсутствии каких-либо нарушений, заполняют соответствующие разделы наряда-допуска, а также обеспечивает наблюдение за местом проведения огневых работ с целью исключения возникновения пожароопасных ситуаций в течение не менее 4 часов после их окончания.

5.6 Действия работников в случае обнаружения пожара или его признаков на объектах Общества

5.6.1 При обнаружении пожара

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. д.) **каждый работник ОБЯЗАН**:

- незамедлительно сообщить в пожарную охрану по телефону «101» или «112» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- голосом оповестить о пожаре находящихся поблизости людей;
- сообщить дежурному персоналу на пост охраны объекта и руководителю СП;
- принять меры по эвакуации людей (при необходимости - материальных ценностей), прибытие к месту сбора, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии;
- используя первичные средства пожаротушения (огнетушители, предусмотренные на объекте) по возможности принять меры к тушению пожара (возгорания). К тушению следует приступать только в том случае, если нет угрозы для жизни и здоровья, и существует возможность покинуть опасную зону в случае необходимости;
- встретить подразделения пожарной охраны и указать кратчайший путь к очагу пожара.

При невозможности ликвидировать пожар необходимо покинуть опасную зону, при этом действовать в соответствии с п. 5.6.2.

Руководитель СП, получивший от подчиненного сообщение о пожаре, **ОБЯЗАН**:

- продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану по телефону по телефону «101» или «112»;
- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара;
- в случае угрозы жизни и здоровью людей немедленно, а также при получении сигнала на эвакуацию по объектовой СОУЭ, организовать эвакуацию работников;
- дождаться вышестоящему руководителю и действовать по его указанию;
- силами сотрудников дежурного персонала (диспетчерского пункта, поста охраны) организовать встречу подразделений пожарной охраны;



- по прибытии подразделений пожарной охраны сообщить информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о принятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей;
- проинформировать о конструктивных и технологических особенностях объекта, наличии опасных факторов (оборудования под напряжением, баллонов с газом, емкостей с ЛВЖ, ГЖ и т.д.), и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.

5.6.2 В случае возможности самостоятельной эвакуации:

- покинуть помещение, взяв с собой только самое необходимое;
- прежде чем открыть дверь и выйти, необходимо убедиться, что за дверью нет большого пожара (приложить руку к двери или осторожно потрогать металлический замок, ручку). Если они горячие, то ни в коем случае не открывать эту дверь;
- уходя из помещения, выключить электроприборы, освещение, закрыть окна и входные двери (на замок не запирать);
- не входить туда, где большая концентрация дыма и видимость менее 10 м: Пробежать задымленное пространство, задержав дыхание, можно только хорошо представляя себе выход на улицу. При этом нужно учесть, что в темноте можно за что-то зацепиться одеждой или споткнуться о непредвиденное препятствие. Кроме того, очаг пожара может находиться на нижнем этаже, и тогда путь к спасению – только наверх, т.е. задержки дыхания должно хватить, чтобы успеть вернуться обратно в помещение;
- ни в коем случае не пользоваться лифтом, он может стать ловушкой;
- продвигаться к выходу нужно пригнувшись или на четвереньках, при необходимости даже ползком, так как дым, вредные продукты горения могут скапливаться на уровне вашего роста и выше;
- по пути за собой плотно закрывайте двери, чтобы преградить дорогу огню (дверь может задержать распространение горения примерно на 10 – 15 минут);
- если дыма много, першил в горле, слезятся глаза – пробираться нужно плотно, закрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышать через ткань. Хорошо, если можно увлажнить внешнюю часть этой ткани. Но нужно помнить, что этот способ не спасает от отравления угарным газом;
- покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад зачем-нибудь: во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в том помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу;
- в случае если вы вышли из здания незамеченными, обязательно сообщите о себе своему руководителю, лицу, его замещающему или должностным лицам объекта, в целях предупреждения ненужного риска при ваших поисках.

**5.6.3 В случае отсутствия возможности самостоятельной эвакуации:**

- если вы отрезаны огнем и дымом от основных путей эвакуации в многоэтажном здании, проверьте, существует ли возможность выйти на крышу или спуститься по незадымляемой пожарной лестнице;
- если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма постараитесь надежно загерметизировать свое помещение. Для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или штор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения. Во избежание тяги из коридора и проникновения дыма с улицы закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия;
- если есть вода, постоянно смачивайте двери, пол, тряпки;
- если в помещении есть телефон, звоните «101» или «112», даже если вы уже звонили туда до этого, и даже если вы видите подъехавшие пожарные автомобили. Объясните диспетчеру, где именно вы находитесь, и что вы отрезаны огнем от выхода;
- если комната наполнилась дымом, передвигайтесь ползком – так будет легче дышать (около пола температура ниже и кислорода больше);
- оберните лицо повязкой из влажной ткани;
- продвигайтесь в сторону окна, находитесь возле окна и привлекайте к себе внимание людей на улице;
- если нет крайней необходимости (ощущения удушья, помутнения сознания), старайтесь не открывать и не разбивать окно, так как герметичность вашего убежища нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у распахнутого окна станет нечем. Благодаря тяге вслед за дымом в помещение проникнет пламя;
- привлекая внимание людей и подавая сигнал спасателям, не обязательно открывать окна и кричать, можно, например, вывесить из форточки или из окна (не распахивая их) большой кусок яркой ткани или написать во все стекло «SOS», например, губной помадой, или начертить большой восклицательный знак.
- При выходе из здания необходимо явиться на установленное место сбора и обязательно сообщить о себе своему непосредственному руководителю.

5.6.4 Чего не следует делать во время пожара:

- поддаваться панике;
- выпрыгивать из окон верхних этажей;
- прятаться в шкафах, кладовых,
- пользоваться лифтом;
- спускаться по веревкам, водосточным трубам и т.п.;
- открывать окна и двери (это увеличивает тягу и усиливает горение);
- заниматься тушением огня, не вызывав предварительно пожарную охрану;
- тушить водой электроприборы, находящиеся под напряжением;
- переоценивать свои силы и возможности;



- рисковать своей жизнью, спасая имущество.

6 Управление записями

При выполнении данной Инструкции в подразделениях создаются следующие записи, подлежащие обязательной регистрации ответственными за пожарную безопасность:

Таблица № 2

Записи, создаваемые в ходе выполнения Инструкции

№ п/п	Наименование записи	Ответственность за формирование записи	Формат записи	Место хранения	Срок хранения записи
1	Инструкция о мерах пожарной безопасности в административно-бытовых помещениях (офисные, комнаты психологической разгрузки, переговорные, конференц-залы, актовые залы, кухни, столовые и комнаты приема пищи)	Руководитель СП, ответственный за пожарную безопасность	Приложение 1 к данной Инструкции	Помещение, закрепленное за СП	До замены на новую
2	Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях автозалов, серверных, ЦОД, КРОСС, ЛАЦ, ЛАЗ	Руководитель СП, ответственный за пожарную безопасность	Приложение 2 к данной Инструкции	Помещение, закрепленное за СП	До замены на новую
3	Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях электрощитовых, ТП, выпрямительных, трансформаторных, аккумуляторных, шахт, ввода кабеля, КСУ	Руководитель СП, ответственный за пожарную безопасность	Приложение 3 к данной Инструкции	Помещение, закрепленное за СП	До замены на новую



4	Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях вентиляционных камер, кондиционерных	Руководитель СП, ответственный за пожарную безопасность	Приложение 4 к данной Инструкции	Помещение, закрепленное за СП	До замены на новую
5	Инструкция о мерах пожарной безопасности в складских помещениях, архивах	Руководитель СП, ответственный за пожарную безопасность	Приложение 5 к данной Инструкции	Помещение, закрепленное за СП	До замены на новую
6	Инструкция о мерах пожарной безопасности в гаражах, автостоянках	Руководитель СП, ответственный за пожарную безопасность	Приложение 6 к данной Инструкции	Помещение, закрепленное за СП	До замены на новую
7	Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях дизель-генераторных установок	Руководитель СП, ответственный за пожарную безопасность	Приложение 7 к данной Инструкции	Помещение, закрепленное за СП	До замены на новую
8	Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях монтерских и мастерских	Руководитель СП, ответственный за пожарную безопасность	Приложение 8 к данной Инструкции	Помещение, закрепленное за СП	До замены на новую
9	Наряд-допуск	СП	Приложение 9 к данной Инструкции	СП	До потери актуальности
10	Журнал регистрации нарядов - допусков	СП	Приложение 10 к данной Инструкции	СП	До потери актуальности
11	Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты	СП	Приложение 11 к данной Инструкции	СП	До потери актуальности

При работе с записями, образующимися в ходе выполнения настоящей Инструкции, Ответственный руководствуется требованиями [Инструкции по делопроизводству в ПАО «Ростелеком»](#).



7 Хранение и архивирование

Подлинник настоящей Процедуры во время срока действия хранится в Центре компетенций по документационному обеспечению в соответствии с требованиями [Инструкции по делопроизводству в ПАО «Ростелеком»](#).

8 Рассылка и актуализация

Периодическая проверка данной Инструкции проводится ОПК КЦ по мере необходимости, но не реже 1 раза в 24 месяца.

Решение об инициации процесса внесения изменений в документ принимает начальник ОПК КЦ на основании введения в действие новых и изменении действующих нормативных документов, результатов применения документа в Обществе, анализа зарегистрированных и устраниенных несоответствий, а также рекомендаций внутренних или внешних аудитов.

Порядок периодической проверки и внесения изменений в Инструкцию определен в [Инструкции по делопроизводству в ПАО «Ростелеком»](#).

Актуальная версия утвержденной Инструкции размещена на Инtranет-портале в Реестре ВНД на странице ОПК КЦ с указанием принадлежности к бизнес-процессу П12 «Административно-хозяйственное обеспечение».

Ответственность за размещение и поддержание в актуальном состоянии размещенной на Инtranет-портале Инструкции, а также доведение информации о месте размещения актуальной версии до всех заинтересованных подразделений несет начальник ОПК КЦ.

 Ростелеком	Инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах ПАО «Ростелеком»	
Редакция: 1/2022	№ Бизнес-процесса: П12	Стр. 29 из 30

Приложение 1. Инструкция о мерах пожарной безопасности в административно-бытовых помещениях (офисные, комнаты психологической разгрузки, переговорные, конференц-залы, актовые залы, кухни, столовые и комнаты приема пищи)



Приложение 1.doc

Приложение 2. Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях автозалов, серверных, ЦОД, КРОСС, ЛАЦ, ЛАЗ



Приложение 2.doc

Приложение 3. Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях электрощитовых, ТП, выпрямительных, трансформаторных, аккумуляторных, шахт, ввода кабеля, КСУ



Приложение 3.doc

Приложение 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях вентиляционных камер, кондиционерных



Приложение 4.doc

Приложение 5. Инструкция о мерах пожарной безопасности в складских помещениях, архивах



Приложение 5.doc

Приложение 6. Инструкция о мерах пожарной безопасности в гаражах, автостоянках



Приложение 6.doc

Приложение 7. Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях дизель-генераторных установок



Приложение 7.doc

 Ростелеком	Инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах ПАО «Ростелеком»	
Редакция: 1/2022	№ Бизнес-процесса: П12	Стр. 30 из 30

Приложение 8. Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях монтерских и мастерских



Приложение 8.doc

Приложение 9. Наряд - допуск



Приложение 9.doc

Приложение 10. Журнал регистрации нарядов - допусков



Приложение
10.doc

Приложение 11. Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты



Приложение
11.doc