



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

26 июня 2019 г.

Москва

№ 439

**Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности
в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации**

В соответствии с пунктом 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 19, ст. 2415; 2014, № 9, ст. 906; № 26, ст. 3577; 2015, № 11, ст. 1607; № 46, ст. 6397; 2016, № 15, ст. 2105; № 35, ст. 5327; № 40, ст. 5733; 2017, № 13, ст. 1941; № 41, ст. 5954; № 48, ст. 7219; 2018, № 3, ст. 553; № 53, ст. 8666, ст. 8682; 2019, № 11, ст. 1132), приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о мерах пожарной безопасности в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

2. Признать не подлежащими применению следующие приказы Федерального агентства научных организаций:

от 31 июля 2015 г. № 25н «Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в Федеральном агентстве научных организаций» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2015 г., регистрационный № 39101);

от 16 июня 2017 г. № 24н «О внесении изменения в Инструкцию о мерах пожарной безопасности в Федеральном агентстве научных организаций, утвержденную приказом Федерального агентства научных организаций от 31 июля 2015 г. № 25н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47260).

3. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 сентября 2017 г. № 910 «Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 ноября 2017 г., регистрационный № 48947).

Министр

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M.M. Kotochkov', is written over a horizontal line. The signature is stylized and somewhat abstract.

М.М. Котюков

УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 26 июня 2019 г. № 439

Инструкция о мерах пожарной безопасности в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

I. Общие положения

1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Инструкция) устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в зданиях Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Министерство), расположенных по адресам г. Москва, ул. Тверская, д. 11, строения 1 и 4, г. Москва, Брюсов пер., д. 11 и д. 21, строения 1, 2, г. Москва, ул. Солянка, д. 14, строения 3, 5, 6, 7, и на прилегающих к ним территориях (далее соответственно – здания, территории Министерства), а также требования к обеспечению руководителями структурных подразделений Министерства, федеральными государственными гражданскими служащими Министерства, работниками организаций, размещенных в административных зданиях (далее соответственно – гражданские служащие и работники) пожарной безопасности в зданиях и на территориях.

2. Гражданские служащие и работники допускаются к работе в зданиях и на территориях Министерства только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение гражданских служащих и работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.¹

3. Общее руководство деятельностью структурных подразделений Министерства по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и на территориях Министерства осуществляет заместитель Министра, курирующий вопросы обеспечения пожарной безопасности в соответствии с распределением обязанностей между руководством Министерства (далее – заместитель Министра).

4. Лица, ответственные за пожарную безопасность зданий Министерства, назначаются приказом Министерства.

5. В каждом здании Министерства Департаментом управления делами Министерства совместно с федеральным государственным бюджетным учреждением «Управление административными зданиями» (далее – ФГБУ «УАЗ») разрабатываются инструкции о действиях дежурного персонала (службы охраны, дежурных ФГБУ «УАЗ») по эвакуации людей при пожаре, а также осуществляется проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность в зданиях Министерства.

II. Требования к зданиям, помещениям и прилегающим к зданиям Министерства территориям

6. В зданиях Министерства запрещается:

¹ Пункт 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 19, ст. 2415; 2014, № 9, ст. 906; № 26, ст. 3577; 2015, № 11, ст. 1607; № 46, ст. 6397; 2016, № 15, ст. 2105; № 35, ст. 5327; № 40, ст. 5733; 2017, № 13, ст. 1941; № 41, ст. 5954; № 48, ст. 7219; 2018, № 3, ст. 553; № 53, ст. 8666, ст. 8682; 2019, № 11, ст. 1132) (далее – Правила противопожарного режима).

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие горючие материалы, пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными правовыми документами по пожарной безопасности;

б) использовать чердаки, вентиляционные камеры и другие технические помещения для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) размещать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) производить изменение объемно-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 (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией);

е) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери на путях эвакуации;

ж) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

з) устраивать в лестничных клетках и в поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под

лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

к) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.²

7. Приемки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий Министерства должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.³

8. ФГБУ «УАЗ» осуществляет ежедневную очистку зданий и прилегающих к зданиям Министерства территорий от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.

Не допускается сжигать отходы и тару на прилегающих к зданиям Министерства территориях.

9. В зданиях и на прилегающих к зданиям Министерства территориях должны соблюдаться требования, предусмотренные Федеральным законом от 23 февраля 2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 8, ст. 721; 2014, № 42, ст. 5615; 2015, № 1, ст. 83; 2016, № 1, ст. 76; № 18, ст. 2491; 2017, № 1, ст. 12; 2018, № 31, ст. 4861).

9.1. В зданиях и на прилегающих к зданиям Министерства территориях запрещается курить, за исключением специально отведенных и оборудованных для этого мест. Места для курения расположены во внутреннем дворе зданий Министерства и обозначены знаком «Место для курения».

10. На стоянках автотранспорта Министерства запрещается:

а) устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект защиты,

² Пункт 23 Правил противопожарного режима.

³ Пункт 26 Правил противопожарного режима.

нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;

б) загромождать выездные ворота и проезды;

в) производить термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

г) оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;

д) заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;

е) хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;

ж) подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах, за исключением тяговых аккумуляторных батарей электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей, не выделяющих при зарядке и эксплуатации горючие газы;

з) подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;

и) устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов.⁴

III. Требования к проведению огневых или иных пожароопасных работ

11. Проведение огневых или иных пожароопасных работ в Министерстве осуществляется подрядными организациями на контрактной основе в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима.

⁴ Пункт 249 Правил противопожарного режима.

IV. Требования к проведению мероприятий с массовым пребыванием людей

12. Руководители структурных подразделений Министерства при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (50 человек и более) обеспечивают:

осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

дежурство ответственных лиц в местах проведения мероприятий.

13. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (50 человек и более) в помещениях запрещается:

применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи;

проводить перед началом и при проведении мероприятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья;

полностью гасить свет в помещении во время проведения мероприятий;

допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579; 2012, № 29, ст. 3997; 2013, № 27, ст. 3477;

2014, № 26, ст. 3366; 2015, № 29, ст. 4360; 2016, № 27, ст. 4234; 2017, № 31, ст. 4793).

Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в зданиях Министерства (с учетом посетителей):

в комплексе зданий по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11, строения 1 и 4, Брюсов пер., д. 11 и д. 21, строения 1, 2, 4 - 1205 человек;

в здании по адресу: г. Москва, ул. Солянка, д. 14, строения 3, 5, 6, 7 - 395 человек.

14. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

При возникновении пожара обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

V. Требования к эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов

15. В соответствии с положениями пункта 36 Правил противопожарного режима при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

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

в) устраивать в тамбурах выходов гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

16. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.⁵

VI. Требования к эксплуатации электроустановок

17. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал (служба охраны), за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

18. В соответствии с положениями пункта 42 Правил противопожарного режима при эксплуатации электроустановок запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

⁵ Пункт 39 Правил противопожарного режима.

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

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

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) 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 инструкцией завода-изготовителя;

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

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

19. Предельные показания контрольно-измерительных приборов, отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв при эксплуатации отдельных видов оборудования, и порядок аварийной остановки оборудования предусмотрены инструкцией по их эксплуатации.

VII. Требования к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха

20. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается оставлять двери вентиляционных камер открытыми; закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки; подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы; выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.⁶

VIII. Требования к системам и средствам противопожарной защиты

21. Департамент управления делами Министерства контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами, вентилями, а также контролирует пережатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

22. Департамент управления делами Министерства совместно с ФГБУ «УАЗ» обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты зданий Министерства (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок

⁶ Пункт 48 Правил противопожарного режима.

пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

23. Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей.

24. Департамент управления делами Министерства обеспечивает наличие на посту охраны инструкции о действиях дежурного персонала (службы охраны, диспетчерской службы) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты в зданиях Министерства.

25. Дежурный персонал (охраны, диспетчерской службы) обеспечивается телефонной связью и ручными электрическими фонарями.

IX. Обязанности должностных лиц

26. Руководители структурных подразделений Министерства:

а) возлагают обязанности по контролю за соблюдением работниками настоящей Инструкции на начальников отделов;

б) обеспечивают выполнение работниками требований о запрещении курения в зданиях и на прилегающих к зданиям Министерства территориях;

в) определяют минимальный объем документов и материальных ценностей, подлежащих эвакуации в случае возникновения угрозы их уничтожения или повреждения при пожаре;

г) направляют вновь принятых гражданских служащих на проведение противопожарного инструктажа (вводного, на рабочем месте) к ответственному в структурном подразделении за противопожарную безопасность, прошедшему обучение по пожарно-техническому минимуму;

д) обеспечивают ознакомление под подпись работников с настоящей Инструкцией, а также с поэтажным планом эвакуации.

27. Директор Департамента управления делами Министерства или лицо, исполняющее его обязанности:

а) организует обеспечение и контроль согласно установленным нормам каждого этажа зданий Министерства средствами пожаротушения (огнетушителями, пожарными кранами), планами эвакуации при возникновении пожара, а также проведение на договорной основе регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией);

б) обеспечивает контроль за содержанием зданий Министерства и прилегающих к зданиям Министерства территорий в состоянии, соответствующем противопожарным нормам и правилам, а также своевременную уборку мусора, горючих веществ и материалов;

в) контролирует работу отдела, отвечающего за хозяйственную деятельность, по вопросам обеспечения противопожарной защиты зданий и территорий Министерства;

г) организует и осуществляет контроль за выполнением Инструкции структурными подразделениями и своевременно информирует курирующего заместителя Министра о состоянии пожарной безопасности зданий и прилегающих к зданиям Министерства территорий.

28. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или

их элементов, принимаются необходимые меры по защите зданий Министерства от пожаров.

29. Гражданские служащие, работники в целях соблюдения требований пожарной безопасности обязаны:

- а) знать и соблюдать настоящую Инструкцию;
- б) уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- в) соблюдать меры пожарной безопасности при использовании оргтехники, электроприборами и другим имеющимся оборудованием;
- г) знать план эвакуации людей при пожаре из помещения и этажа здания, на котором они размещены, и свои действия при пожаре, в том числе, что при срабатывании автоматической системы пожарной сигнализации в здании Министерства лифты независимо от местонахождения автоматически опускаются на первый этаж и отключаются от электросети, а эвакуация людей происходит по лестничным маршам здания;
- д) уметь пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.

30. Последний уходящий из помещения гражданский служащий или работник по окончании рабочего дня обязан произвести внешний визуальный осмотр помещения на предмет пожарной безопасности.

Закрытие помещений производится только после отключения от электросети оргтехники и всех имеющихся электроприборов.

Х. Действия работников и дежурного персонала (диспетчерской службы, охраны) при пожаре

31. Гражданские служащие, работники при обнаружении пожара или признаков горения (запаха гари, задымления, повышенной температуры) в здании, помещении обязаны:

а) немедленно сообщить об этом по телефону 101, 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию, должность и структурное подразделение, в котором работают);

б) сообщить о пожаре дежурному персоналу (диспетчерской службы, охраны) по телефонам: (495) 549-13-06 (гражданские служащие, работники, работающие в зданиях Министерства, расположенных по адресам: г. Москва, ул. Тверская, д. 11, строения 1 и 4, Брюсов пер., д. 21), и (495) 547-13-36, (926) 534-34-57 (гражданские служащие, работники, работающие в здании Министерства, расположенном по адресу г. Москва, ул. Солянка, д. 14, строения 3, 5, 6, 7);

в) доложить своему непосредственному руководителю о пожаре;

г) выполнять команды по эвакуации, переданные по системе речевого оповещения;

д) организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, взяв с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания (маску), оказывая помощь людям, имеющим затруднения при эвакуации из помещений;

е) отключить от электросети имеющиеся в помещении электроприборы, оргтехнику и, покидая помещение, плотно закрыть за собой все окна и двери.

32. Руководители структурных подразделений Министерства и ФГБУ «УАЗ» при получении информации или сигнала о пожаре обязаны:

а) немедленно докладывать заместителю Министра и директору Департамента управления делами Министерства о пожаре и принимать предусмотренные планами эвакуации при пожаре меры по эксплуатации людей, документов, имущества;

б) немедленно оповестить подчиненных гражданских служащих, работников и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;

в) проконтролировать, чтобы подчиненные работники взяли с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовали их;

г) на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, проинформировать директора Департамента управления делами Министерства о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

33. Директор Департамента управления делами Министерства или лицо, исполняющее его обязанности, при пожаре:

а) проверяет время сообщения о пожаре в пожарную охрану диспетчерской службой, службой охраны Министерства и при необходимости дублирует сообщение о пожаре в пожарную охрану и докладывает руководству Министерства о возникшем пожаре и принимаемых мерах по эвакуации людей и локализации очага возгорания;

б) организует вызов на место пожара своих заместителей и начальников отделов, дает им указания об участии в эвакуации людей, документов и локализации очага возгорания имеющимися силами и средствами;

в) проверяет включение в работу автоматических установок и систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты), в случае необходимости дает указание дежурному диспетчеру на повторное включение установок и систем противопожарной защиты;

г) принимает доклады от руководителей структурных подразделений Министерства и ФГБУ «УАЗ» о принятых мерах по эвакуации людей и выносу документов в безопасное место;

д) при необходимости отдает распоряжение диспетчерской службе, охране об отключении электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), выполнении других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

е) принимает доклады от руководителей структурных подразделений Министерства и руководителя ФГБУ «УАЗ» о прекращении работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, при необходимости дает указание о полном прекращении всех видов работ в здании;

ж) осуществляет проверку эвакуации за пределы опасной зоны всех государственных служащих и работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дает дополнительные указания об их эвакуации;

з) осуществляет общее руководство по тушению пожара и спасению людей до прибытия подразделения пожарной охраны;

и) дает указание старшему смены службы охраны здания об открытии ворот и организации допуска на прилегающую к зданию территорию автомобилей пожарной охраны и спасателей;

к) обеспечивает встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

л) организует предоставление прибывшим 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;

м) по прибытии пожарного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях зданий Министерства, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых в зданиях веществ,

материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

34. Старший смены службы охраны здания при возникновении пожара обеспечивает открытие всех дверей (ворот) для беспрепятственного проведения эвакуации людей и далее действует согласно плану охраны здания.

35. При обнаружении пожара или признаков горения на объектах (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и другое) в нерабочее время, выходные или праздничные дни государственные служащие и работники дежурных служб Министерства и ФГБУ «УАЗ» обязаны немедленно сообщить об этом по телефону 101 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию, должность), доложить о пожаре директору Департамента управления делами Министерства и своему непосредственному руководителю.

36. Дальнейшие действия диспетчерской службы ФГБУ «УАЗ» и службы охраны при пожаре определяются должностными инструкциями и планом охраны здания.

О своих действиях они докладывают ответственному дежурному по Министерству и непосредственному руководителю.

37. Ответственный дежурный по Министерству при обнаружении пожара или признаков горения в административных зданиях (задымления, запаха гари, повышения температуры воздуха) обязан немедленно сообщить об этом по телефону 101 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию, должность), доложить о пожаре заместителю Министра и директору Департамента управления делами Министерства и своему непосредственному руководителю, далее действовать согласно инструкции ответственного дежурного по Министерству.

XI. Полномочия ФГБУ «УАЗ» в области обеспечения пожарной безопасности

38. Руководитель ФГБУ «УАЗ» в целях обеспечения пожарной безопасности в административных зданиях и на прилегающих к зданиям Министерства территориях:

а) обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует на договорной основе со специализированной организацией не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний;

б) обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует на договорной основе со специализированной организацией проведение проверок их работоспособности не реже 2-х раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;

в) обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года;

г) обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует на договорной основе со специализированной организацией перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год) с составлением соответствующих актов;

д) обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей;

е) обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации,

установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение на договорной основе со специализированной организацией проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;

ж) обеспечивает сохранность исполнительной документации (рабочих проектов) на установки и системы противопожарной защиты объекта;

з) обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ на договорной основе со специализированной организацией проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией). В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров;

и) обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта;

к) обеспечивает диспетчерский пункт телефонной и громкоговорящей связью, исправными ручными электрическими фонарями;

л) обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей на договорной основе со специализированной организацией, организует учет наличия, периодичность осмотра и сроков перезарядки огнетушителей;

м) обеспечивает структурные подразделения Министерства табличками с номерами телефонов вызова пожарной охраны (ответственных за пожарную безопасность помещения), планами эвакуации людей при пожаре, знаками пожарной безопасности, которые устанавливаются на путях эвакуации, указателями (табло): выход, эвакуационный выход, запасный выход, которые устанавливаются на эвакуационных выходах;

н) обеспечивает исправное содержание (в любое время года) подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам;

о) обеспечивает осмотр помещений перед началом проведения мероприятий Министерства с массовым пребыванием людей с целью определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

п) организует обеспечение содержания территорий, прилегающих к зданиям Министерства, в состоянии, соответствующем противопожарным нормам и Правилам противопожарного режима, а также своевременную ежедневную уборку мусора, пыли, горючих веществ и материалов;

р) обеспечивает не реже одного раза в год проведение работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта.