



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА И ПРАВИТЕЛЬСТВА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

16 июля 2024 г.  
г. Орёл

№ 186

Об утверждении инструкций о мерах пожарной безопасности  
в Администрации Губернатора и Правительства Орловской области

В соответствии с абзацем четвертым пункта 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

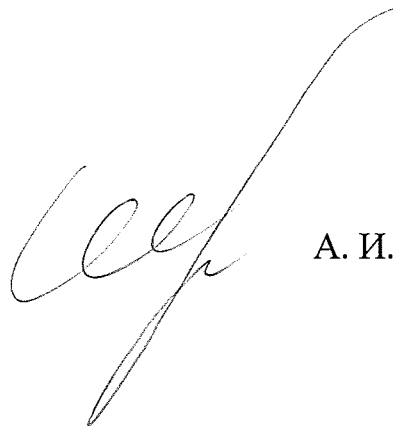
1.1. Инструкцию о мерах пожарной безопасности в административном здании, сооружениях Администрации Губернатора и Правительства Орловской области (адрес объекта: г. Орёл, пл. Ленина, д. 1) ИПБ 01 2024 согласно Приложению 1 к настоящему приказу;

1.2. Инструкцию о мерах пожарной безопасности в административном здании, сооружениях Представительства Орловской области при Правительстве Российской Федерации Администрации Губернатора и Правительства Орловской области (адрес объекта: г. Москва, ул. Гончарная, д. 12, стр. 3) ИПБ 02 2024 согласно Приложению 2 к настоящему приказу.

2. Руководителям структурных подразделений Администрации Губернатора и Правительства Орловской области провести внеплановый противопожарный инструктаж с обязательной записью в журнале проведения противопожарного инструктажа на рабочем месте в срок до 5 августа 2024 года.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя Администрации Губернатора и Правительства Орловской области В. В. Аносова.

Руководитель Администрации  
Губернатора и Правительства  
Орловской области

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long, sweeping stroke that extends upwards and to the right.

А. И. Шалимов

“Внесено в реестр нормативных правовых  
актов органов исполнительной власти  
специальной компетенции  
Орловской области  
Дата 19.02 2024 г., № 321/20” 24

Приложение 1 к приказу  
Администрации Губернатора  
и Правительства Орловской области  
от 16 июля 2024 г. № 186

## ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в административном здании,  
сооружениях Администрации Губернатора  
и Правительства Орловской области  
(адрес объекта: г. Орёл, пл. Ленина, д. 1)

ИПБ 01 2024

Вводится в действие  
с «16» июля 2024 г.

г. Орёл  
2024

## 1. Назначение

Инструкция о мерах пожарной безопасности в административном здании, сооружениях Администрации Губернатора и Правительства Орловской области устанавливает единые требования к обеспечению пожарной безопасности в Администрации Губернатора и Правительства Орловской области (далее также соответственно – Инструкция, Администрация).

Инструкция является обязательной для применения всеми государственными гражданскими служащими Орловской области, замещающими должности государственной гражданской службы Орловской области в Администрации, работниками, замещающими должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Орловской области, и осуществляющими техническое обеспечение деятельности Администрации, в том числе командированными в Администрацию, а также обучающимися, прибывшими на производственную практику в Администрацию (далее – сотрудники).

Действие Инструкции распространяется на административное здание со всеми расположенными в нем помещениями, сооружениями, а также прилегающую территорию по адресу: г. Орёл, пл. Ленина, д. 1 (далее – территория).

Ответственность за пожарную безопасность возлагается на сотрудников, назначенных приказом Администрации Губернатора и Правительства Орловской области (далее – ответственные за пожарную безопасность).

## 2. Общие положения

### 2.1. Нормативные ссылки.

Данная Инструкция разработана в соответствии:

- 1) с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- 2) Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- 3) постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- 4) постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2021 года № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;
- 5) приказом МЧС России от 18 ноября 2021 года № 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»;

6) приказом МЧС России от 31 июля 2020 года № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;

7) приказом МЧС России от 19 марта 2020 года № 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;

8) СП 9.13130.2009. Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;

9) ГОСТ Р 59639-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

10) ГОСТ 34428-2018. Межгосударственный стандарт. «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»;

11) ГОСТ Р 59641-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».

## 2.2. Термины, определения и сокращения.

Для целей данной Инструкции в ней определены следующие термины и сокращения:

Наименование термина	Сокращение	Определение термина (расшифровка сокращения)
Вводимые определения:		
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	-	национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности
Нормы пожарной безопасности	НПБ	официальное издание норм пожарной безопасности

Обязательные требования пожарной безопасности	-	специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности
Пожар	-	неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства
План эвакуации	-	заранее разработанный план (схема), размещаемый на видном месте в здании или сооружении, в котором указана вся необходимая информация для передвижения людей в безопасную зону (пути эвакуации, эвакуационные и аварийные выходы, зоны безопасности, места сбора и т. п.), содержатся данные о местонахождении средств спасения, пожарного и медицинского оборудования, кнопок включения пожарной сигнализации, установлен порядок и последовательность первичных действий при обнаружении пожара
Правила устройства электроустановок	ПУЭ	официальное издание Правил устройства электроустановок
Противопожарный режим	-	совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Орловской области и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности
Профилактика пожаров	-	совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий
Первичные меры пожарной безопасности	-	реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от

		пожаров
Система пожарной сигнализации	СПС	совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и выдачи в заданном виде сигналов о пожаре, режимах работы системы, другой информации и выдачи (при необходимости) инициирующих сигналов на управление техническими средствами противопожарной защиты, технологическим, электротехническим и другим оборудованием
Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	СОУЭ	совокупность технических средств, предназначенных для информирования людей о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации
Строительные нормы и правила	СНиП	строительные нормы и правила (официальное издание)
Своды правил	СП	официальное издание свода правил по пожарной безопасности
Техническая эксплуатация	ТЭ	комплекс организационно-технических мероприятий, обеспечивающий постоянную готовность системы к выполнению заданных им функций в течение всего срока эксплуатации
Техническое обслуживание	ТО	комплекс операций по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению
Установка пожаротушения автоматическая	УПА	установка пожаротушения, автоматически срабатывающая при превышении контролируемым фактором (факторами) пожара установленных пороговых значений в защищаемой зоне, а также обеспечивающая передачу сигнала о пожаре во внешние цепи

3. Обеспечение пожарной безопасности в административном здании, сооружениях, а также прилегающей территории Администрации Губернатора и Правительства Орловской области, расположенных по адресу:  
г. Орёл, пл. Ленина, д. 1 (далее также – организация).

3.1. Основная документация по пожарной безопасности.

В организации ведется следующая документация по пожарной безопасности:



инструкция о мерах пожарной безопасности в административном здании, сооружениях Администрации Губернатора и Правительства Орловской области;

планы эвакуации;

документация по организации обучения сотрудников мерам пожарной безопасности (журналы учета противопожарных инструктажей (вводного, на рабочем месте).

3.2. Требования по организации обучения сотрудников мерам пожарной безопасности.

В целях приобретения знаний по пожарной безопасности, навыков в использовании имеющихся средств пожарной защиты, умения безопасно и правильно действовать при возникновении пожара сотрудники должны проходить обучение мерам пожарной безопасности.

Обучение сотрудников мерам пожарной безопасности состоит:

из вводного противопожарного инструктажа;

противопожарных инструктажей, проводимых в структурных подразделениях Администрации (первичного, повторного, внепланового и целевого);

обучения по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.

Все вновь назначенные (принятые) на службу (работу) сотрудники должны пройти вводный противопожарный инструктаж.

Вводный противопожарный инструктаж проводит лицо, назначенное приказом Администрации, ответственное за проведение вводного противопожарного инструктажа.

О проведении вводного противопожарного инструктажа делается запись в журнале учета вводного противопожарного инструктажа.

Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой (служебной) деятельности в организации.

Лица, не прошедшие вводный противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

Противопожарные инструктажи на рабочем месте проводят должностные лица, назначенные приказом Администрации, ответственные за проведение противопожарного инструктажа в организации.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой (служебной) деятельности сотрудника в организации.

Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода со всеми сотрудниками организации лицами, назначенными приказом Администрации, ответственными за проведение противопожарного инструктажа в организации.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации,

нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для организации;

при техническом перевооружении, замене или модернизации оборудования, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объектов защиты организации;

при нарушении лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в организации, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

в случае перерыва в осуществлении трудовой (служебной) деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой (служебной) деятельности на объектах защиты организации, предназначенных для временного пребывания 50 и более человек одновременно;

по решению руководителя Администрации или назначенного приказом Администрации лица.

Целевой противопожарный инструктаж проводится перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф.

О проведении первичного, повторного, внепланового и целевого инструктажей на рабочем месте производится запись в журнале учета противопожарных инструктажей.

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

Руководитель Администрации, лица, ответственные за пожарную безопасность, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, проходят обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.

3.3. Основные требования пожарной безопасности по содержанию территории, административного здания и сооружений Администрации Губернатора и Правительства Орловской области, расположенных по адресу г. Орёл, пл. Ленина, д. 1.

3.3.1. При эксплуатации административного здания, сооружений, технологических помещений и территории необходимо соблюдать требования норм и правил по пожарной безопасности, действующих в Российской Федерации.

Ответственный за пожарную безопасность организует эксплуатацию оборудования в соответствии с техническими нормами и инструкциями по эксплуатации, обеспечивает исправность электрического оборудования, электрического освещения, средств связи и сигнализации.

Прилегающая территория административного здания и сооружений должна постоянно содержаться в чистоте, очищаться от отходов производства.

Запрещается загромождать материалами и оборудованием дороги и проезды вокруг административного здания. Подъезды к пожарным гидрантам должны быть постоянно свободными, а в зимнее время своевременно очищаться от снега и наледи.

3.3.2. Запрещается разведение костров для сжигания бытового мусора вблизи административного здания и сооружений.

3.3.3. На путях эвакуации должно поддерживаться в исправном состоянии рабочее и аварийное освещение. Световые указатели «Выход» и эвакуационные знаки должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. Допускается использовать световые указатели, автоматически включаемые при включении системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Допускается использовать фотолюминесцентные эвакуационные знаки и указатели.

3.3.4. В административном здании запрещается:

загромождать пути эвакуации и лестничные марши материалами, оборудованием и другими предметами;

убирать помещения с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (бензин, керосин и т. п.);

пользоваться и оставлять без постоянного надзора работающие электронагревательные приборы (электрочайники, печи СВЧ и т. п.), не имеющие устройств тепловой защиты и без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, а после окончания работы включенные в электросеть;

отогревать замерзшие трубы отопления с применением открытого огня паяльными лампами или другим способом;

использовать чердаки и подвалы зданий для хранения материалов и оборудования;

пользоваться лифтами для эвакуации людей в случае возникновения пожара.

3.3.5. Запасные (эвакуационные) выходы должны эксплуатироваться в соответствии с действующими требованиями и содержаться в чистоте.

3.3.6. Устройства, обеспечивающие плотное закрывание дверей лестничных клеток, коридоров, тамбуров, вестибюлей и холлов (доводчики, уплотнение притворов и т. п.) постоянно должны находиться в исправном состоянии. Их ремонт должен проводиться в кратчайшие сроки.

3.3.7. Решетки на окнах должны легко открываться (сниматься) изнутри помещения. Ключи от решеток, закрытых на замок, должны храниться в опечатанном пенале (конверте) рядом с окном.

3.3.8. Курение разрешается только в специально отведенных и оборудованных местах.

3.3.9. В конце дня рабочие помещения осматриваются сотрудниками, занимающими их.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (не отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, 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.

3.3.10. Все помещения должны быть оборудованы автоматическими системами пожарной сигнализации и системами оповещения и управления эвакуацией при пожаре в соответствии с нормативными документами по проектированию и монтажу систем пожарной автоматики.

3.3.11. Системы вентиляции и дымоудаления должны поддерживаться в технически исправном состоянии и эксплуатироваться в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

3.3.12. Технологические помещения (склады различного назначения, архивы) должны быть оборудованы автоматическими системами пожаротушения в соответствии с нормативными документами по проектированию и монтажу систем пожарной автоматики.

3.3.13. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

3.3.14. Провода и кабели должны иметь трудногорючую изоляцию и оболочки. При прокладке кабелей и других коммуникаций места пересечения противопожарных стен должны быть заделаны строительным раствором или другими материалами (только сертифицированными), обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости.

3.3.15. Запрещается при эксплуатации электрооборудования, электроприборов:

эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов.

3.4. Основные требования по содержанию средств пожаротушения.

3.4.1. Здание, технологические помещения и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения: огнетушителями (ручными и передвижными), противопожарным полотном и др.

3.4.2. На корпусе каждого огнетушителя должен быть нанесен учетный порядковый номер, и заведена карточка учета огнетушителя, запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой завода-изготовителя или специализированной организации, проводившей перезарядку.

Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

Выбор типа огнетушителей, их размещение, порядок обслуживания и применения огнетушителей должен соответствовать техническим условиям предприятий-изготовителей, а также требованиями действующих норм пожарной безопасности в Российской Федерации.

Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их рукоятка располагалась на высоте не более 1,5 м от пола. Переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, а также передвижные огнетушители следует устанавливать на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.

Огнетушители должны размещаться таким образом, чтобы они не препятствовали полному открыванию дверей.

Огнетушители не должны создавать препятствий при перемещении людей в помещениях.

Использованные огнетушители, а также огнетушители с сорванными пломбами должны быть немедленно изъяты для проверки или перезарядки.

Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

3.4.3. Сеть противопожарного водопровода должна находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения.

3.4.4. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны оснащаться рукавами длиной 10 – 20 м и стволами, укладываемыми в специальные шкафы, дверцы которых пломбируются (опечатываются).

На дверце шкафа пожарного крана должны быть нанесены буквенный индекс «ПК», порядковый номер шкафа, а также номер телефона для вызова пожарной охраны.

При устройстве пожарных кранов допускается декоративная отделка аналогично покрытию стен здания или другими материалами, но во всех случаях наносится поясняющая надпись.

Способ установки пожарного крана должен обеспечивать удобство вращения маховика и присоединения пожарного рукава. Направление оси выходного отверстия патрубка пожарного крана должно исключать резкий излом пожарного рукава в месте его присоединения.

Пожарные рукава должны храниться сухими, хорошо уложенными (типа «скатка» или «гармошка»). Рукав один раз в год должен перекачиваться (для изменения места складки).

Для контроля работоспособности сети противопожарного водоснабжения 2 раза в год должны проводиться его испытания на водоотдачу (по давлению и расходу воды) с оформлением соответствующего акта. Испытание водопровода должно проводиться также после каждого ремонта, реконструкции или подключения новых потребителей к водопроводной сети в соответствии с проектом.

Выявленные неисправности и отклонения от нормального режима эксплуатации сети противопожарного водоснабжения должны немедленно устраняться.

3.4.5. Запрещается использование пожарного оборудования для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.

3.5. Основные требования к системам противопожарной защиты.

Административное здание и сооружения должны быть оборудованы системами противопожарной защиты.

Система противопожарной защиты – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты.

В состав технических средств системы противопожарной защиты входят:

система автоматической пожарной сигнализации;

система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

3.6. Действия сотрудников при пожаре.

3.6.1. Сотрудник обязан знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь правильно и эффективно их применять, знать правила быстрой и безопасной эвакуации из здания в случае пожара.

3.6.2. При обнаружении загорания или его признаков (задымление, запах горения или тления различных материалов) сотрудник обязан немедленно сообщить о данном происшествии по телефону экстренной оперативной помощи «112» или пожарной службы «101» об этом (четко назвать адрес организации, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию).

Известить о пожаре руководителя Администрации или непосредственного руководителя.

3.6.3. До прибытия подразделений пожарной охраны МЧС России руководитель структурного подразделения Администрации (старший по должности сотрудник на объекте) обязан:

организовать эвакуацию сотрудников, при необходимости – материальных ценностей и документов с обеспечением их сохранности;

установить место возникновения пожара, возможные пути его распространения;

организовать, по возможности, тушение пожара с помощью первичных средств пожаротушения;

при необходимости отключить электроэнергию;

организовать встречу подразделений пожарной охраны МЧС России;

после прибытия на место пожара подразделений пожарной охраны МЧС России проинформировать их о принятых мерах, о людях, оставшихся в опасной зоне;

контролировать эвакуацию посетителей и сотрудников из здания.

3.6.4. При срабатывании системы пожарной сигнализации при пожаре, сотрудники, находящиеся в здании, обязаны прекратить работу, отключить все электроприборы, оргтехнику от электросети, плотно закрыть окна и покинуть помещение.

Направление эвакуации из здания определяется планом эвакуации и рекомендациями, передаваемыми по системе оповещения.

Лица, виновные в нарушении настоящей Инструкции, в зависимости от характера действия или бездействия и их последствий несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, в области пожарной безопасности.

Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

Руководитель Администрации, а также руководители структурных подразделений Администрации имеют право:

проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в организации;

устанавливать меры социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности;

получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны.

Руководитель Администрации, а также руководители структурных подразделений Администрации обязаны:

обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности в организации, в подчиненном структурном подразделении соответственно;

соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;

разрабатывать и осуществлять меры пожарной безопасности;

проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих сотрудников мерам пожарной безопасности;

содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;

оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;

обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию, в здание, сооружения и на иные объекты организации;

предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в организации, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;

незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов.

Руководитель Администрации, а также руководители структурных подразделений Администрации осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

Сотрудники за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**РАЗРАБОТАЛ:**

Менеджер управления  
по материально - техническому  
обеспечению Администрации Губернатора  
и Правительства Орловской области



Н. А. Федина

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник управления  
по материально - техническому  
обеспечению Администрации Губернатора  
и Правительства Орловской области



М. Ю. Шило



Приложение 2 к приказу  
Администрации Губернатора  
и Правительства Орловской области  
от 16 июля 2024 г. № 186

## ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в административном здании, сооружениях  
Представительства Орловской области при Правительстве Российской  
Федерации Администрации Губернатора и Правительства Орловской области  
(адрес объекта: г. Москва, ул. Гончарная, д. 12, стр. 3)

ИПБ 02 2024

Вводится в действие  
с «16» июля 2024 г.

г. Орёл  
2024 г.

## 1. Назначение

Инструкция о мерах пожарной безопасности в административном здании, сооружениях Представительства Орловской области при Правительстве Российской Федерации Администрации Губернатора и Правительства Орловской области устанавливает единые требования к обеспечению пожарной безопасности в Представительстве Орловской области при Правительстве Российской Федерации Администрации Губернатора и Правительства Орловской области (далее также соответственно – Инструкция, Представительство).

Инструкция является обязательной для применения всеми государственными гражданскими служащими Орловской области, замещающими должности государственной гражданской службы Орловской области в Представительстве, работниками, замещающими должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Орловской области, и осуществляющими техническое обеспечение деятельности Представительства, в том числе командированными в Представительство, а также обучающимися, прибывшими на производственную практику в Представительство (далее – сотрудники).

Действие Инструкции распространяется на административное здание со всеми расположенными в нем помещениями, сооружениями, а также прилегающую территорию по адресу: г. Москва, ул. Гончарная, д. 12, стр. 3 (далее – территория).

Ответственность за пожарную безопасность возлагается на сотрудников, назначенных приказом Администрации Губернатора и Правительства Орловской области (далее соответственно – ответственные за пожарную безопасность, Администрация).

## 2. Общие положения.

### 2.1. Нормативные ссылки

Данная Инструкция разработана в соответствии:

- 1) с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- 2) Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- 3) постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- 4) постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2021 года № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;

5) приказом МЧС России от 18 ноября 2021 года № 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»;

6) приказом МЧС России от 31 июля 2020 года № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;

7) приказом МЧС России от 19 марта 2020 года № 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;

8) СП 9.13130.2009. Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;

9) ГОСТ Р 59639-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

10) ГОСТ 34428-2018. Межгосударственный стандарт. «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»;

11) ГОСТ Р 59641-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».

## 2.2. Термины, определения и сокращения

Для целей данной Инструкции в ней определены следующие термины и сокращения:

Наименование термина	Сокращение	Определение термина (расшифровка сокращения)
Вводимые определения:		
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	-	национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие

Наименование термина	Сокращение	Определение термина (расшифровка сокращения)
		требования пожарной безопасности
Нормы пожарной безопасности	НПБ	официальное издание норм пожарной безопасности
Обязательные требования пожарной безопасности	-	специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности
Пожар	-	неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства
План эвакуации	-	заранее разработанный план (схема), размещаемый на видном месте в здании или сооружении, в котором указана вся необходимая информация для передвижения людей в безопасную зону (пути эвакуации, эвакуационные и аварийные выходы, зоны безопасности, места сбора и т. п.), содержатся данные о местонахождении средств спасения, пожарного и медицинского оборудования, кнопок включения пожарной сигнализации, установлен порядок и последовательность первичных действий при обнаружении пожара
Правила устройства электроустановок	ПУЭ	официальное издание Правил устройства электроустановок
Противопожарный режим	-	совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Орловской области, города Москвы и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания

Наименование термина	Сокращение	Определение термина (расшифровка сокращения)
		территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности
Профилактика пожаров	-	совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий
Первичные меры пожарной безопасности	-	реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров
Система пожарной сигнализации	СПС	совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и выдачи в заданном виде сигналов о пожаре, режимах работы системы, другой информации и выдачи (при необходимости) иницирующих сигналов на управление техническими средствами противопожарной защиты, технологическим, электротехническим и другим оборудованием
Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	СОУЭ	совокупность технических средств, предназначенных для информирования людей о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации
Строительные нормы и правила	СНиП	строительные нормы и правила (официальное издание)
Своды правил	СП	официальное издание свода правил по пожарной безопасности
Техническая эксплуатация	ТЭ	комплекс организационно-технических мероприятий, обеспечивающий постоянную готовность системы к выполнению заданных им функций в течение всего срока эксплуатации
Техническое обслуживание	ТО	комплекс операций по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по

Наименование термина	Сокращение	Определение термина (расшифровка сокращения)
		назначению
Установка пожаротушения автоматическая	УПА	установка пожаротушения, автоматически срабатывающая при превышении контролируемым фактором (факторами) пожара установленных пороговых значений в защищаемой зоне, а также обеспечивающая передачу сигнала о пожаре во внешние цепи

3. Обеспечение пожарной безопасности в административном здании, сооружениях, а также прилегающей территории Представительства, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Гончарная, д. 12, стр. 3 (далее также – организация).

### 3.1. Основная документация по пожарной безопасности.

В организации ведется следующая документация по пожарной безопасности:

инструкция о мерах пожарной безопасности в административном здании, сооружениях Представительства;

планы эвакуации;

документация по организации обучения сотрудников мерам пожарной безопасности (журналы учета противопожарных инструктажей (вводного, на рабочем месте).

### 3.2. Требования по организации обучения сотрудников мерам пожарной безопасности.

В целях приобретения знаний по пожарной безопасности, навыков в использовании имеющихся средств пожарной защиты, умения безопасно и правильно действовать при возникновении пожара сотрудники должны проходить обучение мерам пожарной безопасности.

Обучение сотрудников мерам пожарной безопасности состоит:

из вводного противопожарного инструктажа;

противопожарных инструктажей, проводимых в Представительстве (первичного, повторного, внепланового и целевого);

обучения по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.

Все вновь назначенные (принятые) на службу (работу) сотрудники должны пройти вводный противопожарный инструктаж.

Вводный противопожарный инструктаж проводит лицо, назначенное приказом Администрации, ответственное за проведение вводного противопожарного инструктажа.

О проведении вводного противопожарного инструктажа делается запись в журнале учета вводного противопожарного инструктажа.

Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой (служебной) деятельности в организации.

Лица, не прошедшие вводный противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

Противопожарные инструктажи на рабочем месте проводит должностное лицо, назначенное приказом Администрации, ответственное за проведение противопожарного инструктажа в организации.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой (служебной) деятельности сотрудника в организации.

Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в год со всеми сотрудниками организации лицом, назначенным приказом Администрации ответственным за проведение противопожарного инструктажа в организации.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для организации;

при техническом перевооружении, замене или модернизации оборудования, инструментов, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объектов защиты организации;

при нарушении лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в организации, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

по решению руководителя Администрации или назначенного приказом Администрации лица.

Целевой противопожарный инструктаж проводится перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф.

О проведении первичного, повторного, внепланового и целевого инструктажей на рабочем месте производится запись в журнале учета противопожарных инструктажей.

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

Руководитель Администрации, лицо, ответственное за пожарную безопасность, на которое возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, проходят обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.

3.3. Основные требования пожарной безопасности по содержанию территории, административного здания и сооружений в Представительстве, расположенном по адресу г. Москва, ул. Гончарная, д. 12, стр. 3.

3.3.1. При эксплуатации административного здания, сооружений, технологических помещений и территории необходимо соблюдать требования норм и правил по пожарной безопасности, действующих в Российской Федерации.

Ответственный за пожарную безопасность организует эксплуатацию оборудования в соответствии с техническими нормами и инструкциями по эксплуатации, обеспечивает исправность электрического оборудования, электрического освещения, средств связи и сигнализации.

Прилегающая территория административного здания и сооружений должна постоянно содержаться в чистоте, очищаться от отходов производства.

Запрещается загромождать материалами и оборудованием дороги и проезды вокруг административного здания. Подъезды к пожарным гидрантам должны быть постоянно свободными, а в зимнее время своевременно очищаться от снега и наледи.

3.3.2. Запрещается разведение костров для сжигания бытового мусора вблизи административных и других зданий.

3.3.3. На путях эвакуации должно поддерживаться в исправном состоянии рабочее и аварийное освещение. Световые указатели «Выход» и эвакуационные знаки должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. Допускается использовать световые указатели, автоматически включаемые при включении системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Допускается использовать фотолюминесцентные эвакуационные знаки и указатели.

3.3.4. В административном здании запрещается:

загромождать пути эвакуации и лестничные марши материалами, оборудованием и другими предметами;

убирать помещения с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (бензин, керосин и т. п.);

пользоваться и оставлять без постоянного надзора работающие электронагревательные приборы (электрочайники, печи СВЧ и т. п.), не имеющие устройств тепловой защиты и без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, а после окончания работы включенные в электросеть;

отогревать замерзшие трубы отопления с применением открытого огня паяльными лампами или другим способом;

использовать чердаки и подвалы зданий для хранения материалов и оборудования.

3.3.5. Запасные (эвакуационные) выходы должны эксплуатироваться в соответствии с действующими требованиями и содержаться в чистоте.



3.3.6. Устройства, обеспечивающие плотное закрывание дверей лестничных клеток, коридоров, тамбуров, vestibule и холлов (доводчики, уплотнение притворов и т. п.) постоянно должны находиться в исправном состоянии. Их ремонт должен проводиться в кратчайшие сроки.

3.3.7. Решетки на окнах должны легко открываться (сниматься) изнутри помещения. Ключи от решеток, закрытых на замок, должны храниться в опечатанном пенале (конверте) рядом с окном.

3.3.8. Курение разрешается только в специально отведенных и оборудованных местах.

3.3.9. В конце дня рабочие помещения осматриваются сотрудниками, занимающими их.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (не отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, 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.

3.3.10. Все помещения должны быть оборудованы автоматическими системами пожарной сигнализации и системами оповещения и управления эвакуацией при пожаре в соответствии с нормативными документами по проектированию и монтажу систем пожарной автоматики.

3.3.11. Системы вентиляции и дымоудаления должны поддерживаться в технически исправном состоянии и эксплуатироваться в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

3.3.12. Технологические помещения (склады различного назначения) должны быть оборудованы автоматическими системами пожаротушения в соответствии с нормативными документами по проектированию и монтажу систем пожарной автоматики.

3.3.13. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

3.3.14. Провода и кабели должны иметь трудногорючую изоляцию и оболочки. При прокладке кабелей и других коммуникаций места пересечения противопожарных стен должны быть заделаны строительным раствором или другими материалами (только сертифицированными), обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости.

3.3.15. Запрещается при эксплуатации электрооборудования, электроприборов:

эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать

электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов.

#### 3.4. Основные требования по содержанию средств пожаротушения.

3.4.1. Здание, технологические помещения и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения: огнетушителями (ручными и передвижными), противопожарным полотном и др.

3.4.2. На корпусе каждого огнетушителя должен быть нанесен учетный порядковый номер, и заведена карточка учета огнетушителя, запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой завода-изготовителя или специализированной организации, проводившей перезарядку.

Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

Выбор типа огнетушителей, их размещение, порядок обслуживания и применения огнетушителей должен соответствовать техническим условиям предприятий-изготовителей, а также требованиями действующих норм пожарной безопасности в Российской Федерации.

Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их рукоятка располагалась на высоте не более 1,5 м от пола. Переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, а также передвижные огнетушители следует устанавливать на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.

Огнетушители должны размещаться таким образом, чтобы они не препятствовали полному открыванию дверей.

Огнетушители не должны создавать препятствий при перемещении людей в помещениях.

Использованные огнетушители, а также огнетушители с сорванными пломбами должны быть немедленно изъяты для проверки или перезарядки.

Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

3.4.3. Сеть противопожарного водопровода должна находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения.

3.4.4. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны оснащаться рукавами длиной 10 – 20 м и стволами, укладываемыми в специальные шкафы, дверцы которых пломбируются (опечатываются).

На дверце шкафа пожарного крана должны быть нанесены буквенный индекс «ПК», порядковый номер шкафа, а также номер телефона для вызова пожарной охраны.

При устройстве пожарных кранов допускается декоративная отделка аналогично покрытию стен здания или другими материалами, но во всех случаях наносится поясняющая надпись.

Способ установки пожарного крана должен обеспечивать удобство вращения маховика и присоединения пожарного рукава. Направление оси выходного отверстия патрубка пожарного крана должно исключать резкий излом пожарного рукава в месте его присоединения.

Пожарные рукава должны храниться сухими, хорошо уложенными (типа «скатка» или «гармошка»). Рукав один раз в год должен перекачиваться (для изменения места складки).

Для контроля работоспособности сети противопожарного водоснабжения 2 раза в год должны проводиться его испытания на водоотдачу (по давлению и расходу воды) с оформлением соответствующего акта. Испытание водопровода должно проводиться также после каждого ремонта, реконструкции или подключения новых потребителей к водопроводной сети в соответствии с проектом.

Выявленные неисправности и отклонения от нормального режима эксплуатации сети противопожарного водоснабжения должны немедленно устраняться.

3.4.5. Запрещается использование пожарного оборудования для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.

### 3.5. Основные требования к системам противопожарной защиты.

Административное здание и сооружения должны быть оборудованы системами противопожарной защиты.

Система противопожарной защиты – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты.

В состав технических средств системы противопожарной защиты входят:

система автоматической пожарной сигнализации;

система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

### 3.6. Действия сотрудников при пожаре.

3.6.1. Сотрудник обязан знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь правильно и эффективно их применять, знать правила быстрой и безопасной эвакуации из здания в случае пожара.

3.6.2. При обнаружении загорания или его признаков (задымление, запах горения или тления различных материалов) сотрудник обязан немедленно сообщить о данном происшествии по телефону экстренной оперативной помощи «112» или пожарной службы «101» об этом (четко

назвать адрес организации, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию).

Известить о пожаре заместителя Губернатора Орловской области – руководителя Представительства Орловской области при Правительстве Российской Федерации или непосредственного руководителя.

3.6.3. До прибытия подразделений пожарной охраны МЧС России заместитель Губернатора Орловской области - руководитель Представительства Орловской области при Правительстве Российской Федерации, старший по должности сотрудник на объекте обязаны:

организовать эвакуацию сотрудников, при необходимости – материальных ценностей и документов с обеспечением их сохранности;

установить место возникновения пожара, возможные пути его распространения;

организовать, по возможности, тушение пожара с помощью первичных средств пожаротушения;

при необходимости отключить электроэнергию;

организовать встречу подразделений пожарной охраны МЧС России;

после прибытия на место пожара подразделений пожарной охраны МЧС России проинформировать их о принятых мерах, о людях, оставшихся в опасной зоне;

контролировать эвакуацию посетителей и сотрудников из здания.

3.6.4. При срабатывании системы пожарной сигнализации при пожаре, сотрудники, находящиеся в здании, обязаны прекратить работу, отключить все электроприборы, оргтехнику от электросети, плотно закрыть окна и покинуть помещение.

Направление эвакуации из здания определяется планом эвакуации и рекомендациями, передаваемыми по системе оповещения.

Лица, виновные в нарушении настоящей Инструкции, в зависимости от характера действия или бездействия и их последствий несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

Руководитель Администрации, а также заместитель Губернатора Орловской области - руководитель Представительства Орловской области при Правительстве Российской Федерации имеют право:

проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в организации;

устанавливать меры социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности;

получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны.

Руководитель Администрации, а также заместитель Губернатора Орловской области - руководитель Представительства Орловской области при Правительстве Российской Федерации обязаны:

обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности в организации, в Представительстве соответственно;

соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;

разрабатывать и осуществлять меры пожарной безопасности;

проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих сотрудников мерам пожарной безопасности;

содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;

оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;

обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории, в здания, сооружения и на иные объекты предприятий;

предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в организации, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;

незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов.

Руководитель Администрации, а также заместитель Губернатора Орловской области - руководитель Представительства Орловской области при Правительстве Российской Федерации осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

Сотрудники за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**РАЗРАБОТАЛ:**

Заместитель руководителя  
Представительства Орловской области  
при Правительстве Российской Федерации  
Администрации Губернатора и Правительства  
Орловской области



А. Р. Агабабов

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник управления  
по материально - техническому  
обеспечению Администрации Губернатора  
и Правительства Орловской области



М. Ю. Шило