

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

действительный государственный советник Российской Федерации 1 класса

Ю.Л. Воробьёв

« 12 » _____ марта _____ 2007 года

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПОЖАРОВ

1. Общие положения

1.1. Изучение пожаров является одним из основных условий совершенствования организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ (далее – тушение пожаров), совершенствования уровня готовности подразделений и профессиональной подготовки личного состава пожарной охраны.

1.2. Изучение пожара включает:

исследование пожара;

составление карточки действий пожарного подразделения по тушению пожара (Приложение 1) или описания пожара (Приложение 2);

разбор пожаров с личным составом подразделений пожарной охраны.

1.3. Исследованию подлежит каждый пожар, подлежащий статистическому учёту, независимо от его размеров, количества работавших при тушении сил и средств и величины нанесенного ущерба.

1.4. Исследование пожаров поручается наиболее подготовленным должностным лицам территориальных органов МЧС России и подразделений пожарной охраны, не участвовавшим в тушении данного пожара и не осуществляющим пожарный надзор организации (объекта), где произошел пожар.

При необходимости к изучению (исследованию) пожаров могут привлекаться специалисты пожарно-технических, научно-исследовательских и образовательных учреждений МЧС России.

1.5. На каждый пожар, подлежащий статистическому учёту, убыток от которого составил менее 3420 минимальных размеров оплаты труда (далее – МРОТ), на котором имели место случаи гибели (от 1 до 4-х человек) и травмирования людей (от 1 до 9 человек), в том числе сотрудников (работников) пожарной охраны,

составляется карточка действий пожарного подразделения по тушению пожара или, если тушение пожара представляет практический интерес - описание пожара.

Карточки действий пожарного подразделения по тушению пожара составляются в срок не более 5 суток с момента ликвидации пожара, изучаются с личным составом всех подразделений пожарной охраны, привлекавшихся к тушению пожара, в срок не более 10 суток с момента составления карточки.

К карточке прилагаются схемы расстановки сил и средств на момент прибытия первого подразделения пожарной охраны и на момент ликвидации пожара.

1.6. Пожары с убытком 3420 МРОТ и более, с групповой гибелью 5 и более человек, травмированием 10 и более человек, в том числе и сотрудников (работников) пожарной охраны (крупный пожар), изучаются руководителями и сотрудниками структурных подразделений территориальных органов МЧС России с составлением описания пожара.

Также описание составляется на пожары, исследование которых представляет практический или научный интерес (по решению МЧС России либо руководителя территориального органа МЧС России).

1.7. Описание пожара (далее – описание) состоит из карточки исследования пожара, пояснительной записки и приложений. Описание составляется в срок не более 30 суток с момента ликвидации пожара, подписывается лицами, исследовавшими пожар, и утверждается руководителем территориального органа МЧС России.

Описание изучается с начальствующим составом территориальных органов МЧС России, подразделений пожарной охраны в срок не позднее 1 квартала с момента составления.

Описание составляется в необходимом количестве экземпляров, один экземпляр высылается в адрес Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России) через Управление организации пожаротушения и специальной пожарной охраны МЧС России в печатном виде и на магнитном носителе.

1.8. Ответственность за своевременность, полноту и объективность изучения пожаров несут руководители территориальных органов МЧС России и подразделений пожарной охраны, силами которых проводилось изучение пожаров.

2. Исследование пожара

2.1. Исследование пожара начинается с момента возникновения пожара. Первый и последующие РТП, а также иные должностные лица, участвующие в тушении пожара, должны принимать меры постольку, поскольку это возможно, к сохранению и своевременному изъятию вещественных доказательств, получению сведений от очевидцев пожара и т.д.

2.2. Исследование пожара имеет цель:

установить место и причину возникновения пожара;

изучить процесс развития пожара, причины и условия, способствовавшие распространению опасных факторов пожара, особенности поведения конструктивных элементов здания (сооружения) и производственного оборудования, а также различных веществ и материалов в условиях пожара;

проанализировать причины, приведшие к гибели и травмированию людей, причинению материального ущерба;

оценить эффективность работы систем обнаружения и оповещения о пожаре, дымоудаления, а также установок пожаротушения.

2.2. Работа по исследованию пожара осуществляется путем:

собеседования с лицами, обнаружившими пожар и сообщившими о нем в пожарную охрану, участвовавшими в тушении пожара;

детального осмотра места пожара с проведением необходимых замеров, фотосъемок, составлением схем и планов;

изучения на чертежах (схемах) и в натуре строительных конструкций, состояния путей эвакуации в пострадавшем от огня здании (сооружении), технологического процесса производства, состояния противопожарного водоснабжения, стационарных средств тушения, сигнализации, средств связи, подъездов и проездов, проведение аналитических и экспериментальных исследований;

сохранения и своевременного изъятия вещественных доказательств, получения сведений от работников (служащих) или посторонних лиц, обнаруживших пожар или имеющих отношение к нему.

3. Карточка действий подразделений пожарной охраны по тушению пожара

3.1. Оформление и заполнение карточки действий подразделений пожарной охраны по тушению пожара осуществляется в соответствии с формой, указанной в приложении 1. Ответы на поставленные в карточке вопросы должны быть краткими, достоверными и исчерпывающими.

4. Описание пожара.

4.1. Карточка исследования пожара

4.1.1. Оформление и заполнение карточки исследования пожара осуществляется в соответствии с приложением 5 настоящих Методических рекомендаций.

4.2. Пояснительная записка

4.2.1. При составлении пояснительной записки необходимо:

включать сведения о событиях, предшествующих пожару и произошедших в ходе тушения пожара, только после тщательной проверки их достоверности;

давать детальный анализ действий всех подразделений пожарной охраны и их руководителей, участвующих в тушении пожара, участников тушения пожара, а также условий, которые привели к развитию пожара до крупных размеров;

подробно освещать применение новых способов, методов и средств тушения, интенсивность подачи огнетушащих средств, поведение конструкций и др.;

отражать оперативно-тактическую характеристику организации (объекта);

выводы и предложения составлять таким образом, чтобы руководство органов управления пожарной охраны могли разработать мероприятия, обеспечивающие улучшение профилактической работы, организацию тушения пожара,

совершенствование противопожарных норм и правил, а также вносить предложения об изменении законодательства по вопросам пожарной безопасности;

таблицу основных показателей сосредоточения сил и средств развития и тушения пожаров, а также совмещенный график роста (во времени) площади пожара и суммарного расхода огнетушащих средств составлять после тщательного анализа и проверки цифровых данных.

4.2.2. В пояснительной записке должны быть отражены следующие сведения:

4.2.2.1. Общие данные:

адрес, наименование и принадлежность организации (объекта), на котором произошел пожар, дата его постройки, реконструкции;

назначение здания (сооружения, помещения), характер производственного процесса на момент возникновения пожара;

категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности, количество находившихся в нем людей, основное оборудование;

вещества и материалы, обращающиеся (хранящиеся) в данном производстве, их характеристика, количество и величина пожарной нагрузки на момент возникновения пожара;

характеристика и условия проводимых работ (мероприятий), которые могли явиться причиной возникновения пожара;

наличие признаков аварийных режимов работы аппаратов и оборудования на момент возникновения пожара.

4.2.2.2. Строительные и конструктивные особенности здания (сооружения, помещения), имеющие отношение к особенностям развития, тушения и последствиям пожара:

этажность, общая высота, размеры в плане, поэтажная планировка, наличие подвалов, чердака и технического этажа, их планировка, что в них находилось;

материал и конструкция наружных и внутренних капитальных стен, колонн, опор, перегородок; подвальных, междуэтажных и чердачных перекрытий; внутренних и наружных лестниц; ферм, стропил, прогонов, обрешетки покрытия, кровли; противопожарных зон (отсеков), стен и дверей;

наличие и состояние путей эвакуации, наружных и незадымляемых лестниц; системы отопления, освещения, вентиляции, их наличие, конструктивные особенности и техническое состояние;

наличие шахт, проемов, коммуникаций, подпольного пространства и других отверстий, связывающих этажи и помещения, их число, размеры в плане, влияние на ход развития и тушения пожара;

расстояние до соседних зданий (сооружений, установок), степень огнестойкости последних, влияние на ход развития и тушения пожара;

другие данные строительно-конструктивного характера, имеющие отношение к причине пожара, распространению огня и дыма, спасению людей, проведению работ по тушению пожара.

4.2.2.3 Состояние электросетей, электроустановок и газового хозяйства:

соответствие кабельных линий, электропроводок, электрических сетей и электрооборудования правилам устройства электроустановок;

правильность прокладки кабельных линий, монтажа электропроводок и электрических сетей, их техническое состояние;

наличие, вид и состояние молниезащитных устройств;
наличие, вид и состояние устройств защиты от статического электричества;
соответствие кабельных линий, электропроводок, электрических сетей, электроустановок нормативным требованиям пожарной безопасности;
наличие и состояние газового хозяйства, его соответствие требованиям норм пожарной безопасности;
наличие других установок и оборудования, оказавших влияние на ход развития и тушения пожара.

4.2.2.4. Состояние противопожарного водоснабжения:

наличие и вид противопожарного водоснабжения;
пожарные водоемы, их ёмкость, наличие подъездов, пирсов и устройств для забора воды из них;
водопровод, его вид (внутренний или наружный, кольцевой или тупиковый), диаметр;
ближайшие водоисточники, возможность их использования для целей пожаротушения, расстояние от них до места пожара;
состояние гидрантов и подъездов к ним до пожара, дата их последней проверки на водоотдачу;
давление в водопроводе и порядок его повышения при пожаре, практическая водоотдача водопроводных сетей (дата и результаты последней проверки);
наличие и укомплектованность внутренних пожарных кранов, эффективность их применения;
соответствие противопожарного водоснабжения нормативным требованиям пожарной безопасности.

4.2.2.5. Средства обнаружения, тушения, дымоудаления и оповещения о пожаре:

наличие, вид и состояние установок обнаружения и извещения о пожаре, тушения пожаров, средств оповещения людей о пожаре, их роль в своевременном извещении о пожаре;
наличие, вид и состояние систем дымоудаления, их работа в условиях пожара;
наличие первичных средств пожаротушения, их применение при пожаре.

4.2.2.6. Характеристика подразделений пожарной охраны:

сведения о подразделениях пожарной охраны, дислоцированных в населённом пункте (сельском районе);
существующий порядок организации работы подразделений пожарной охраны и их органов управления;
численность личного состава и укомплектованность дежурных караулов (смен) пожарных подразделений;
количество и вид основной и специальной пожарной техники, состоящей на вооружении пожарных подразделений, ее укомплектованность и исправность;
средства индивидуальной защиты органов дыхания, состоящие на вооружении пожарных подразделений;
вид пожарной охраны, охраняющей организацию (объект), населенный пункт, расстояние до места пожара;
состояние готовности пожарных подразделений к выполнению задач по предназначению, осуществление контроля за организацией службы;

наличие и реальность расписания выездов, плана привлечения сил и средств к тушению пожара;

численность сил и средств, привлекаемых на тушение пожара в организации (объекте) по автоматическому номеру вызова;

общая численность сил и средств, привлекаемых на тушение пожара в организации (объекте) по максимальному номеру вызова;

наличие и реальность плана или карточки тушения пожара на организацию (объект), периодичность их отработки, степень использования и роль этих документов во время тушения пожара;

другие виды подразделений, выполняющих задачи по тушению пожаров, численность дежурных смен, их техническая оснащенность и качество несения службы;

случаи возникновения пожаров в организации (объекте) ранее, их причины и принимавшиеся по ним меры.

4.2.2.7. Ход тушения, руководство тушением пожара (все процессы, изменения и события, происходящие на пожаре, должны строго фиксироваться во времени):

дата, время возникновения, обнаружения пожара;

условия обнаружения пожара, способ и время сообщения о пожаре в пожарную охрану, организация встречи подразделений пожарной охраны;

действия лиц, обнаруживших пожар до прибытия подразделений пожарной охраны, а также первые принятые ими меры по тушению пожара и их эффективность;

действия дежурного диспетчера (радиотелефониста) на единой дежурно-диспетчерской службе, пункте связи части, дежурных служб населенного пункта (района) по направлению необходимого количества сил и средств на тушение пожара; четкость их работы по приему сообщений о пожаре и высылке сил и средств на пожар в соответствии с расписанием выездов (планом привлечения сил и средств);

время прибытия первого пожарного подразделения, обстановка сложившаяся на пожаре к этому моменту (угроза людям, опасность взрыва, обрушения, отравления аварийно-химическими опасными веществами, площадь пожара, характер и особенности его развития);

действия первого и последующих РТП по оценке сложившейся обстановки, разведке пожара, вызову дополнительных сил и средств подразделений пожарной охраны и других участников тушения пожара, расстановке и сил и средств пожаротушения, осуществлению перегруппировки сил и средств в ходе тушения пожара (её цели и необходимость проведения);

проведение спасательных и эвакуационных мероприятий, выборе огнетушащих средств и способов их подачи для тушения пожара, использование специальной и вспомогательной техники, сбор сведений о пожаре и др.;

работа оперативного штаба пожаротушения по управлению ходом тушения пожара;

взаимодействие РТП и оперативного штаба со службами жизнеобеспечения организации (объекта), населенного пункта (района), привлечение к тушению пожара населения и т.д.;

эффективность использования сил и средств, участвующих в тушении пожара;

проявление смелости, отваги и самоотверженности при тушении пожара, спасании людей, материальных ценностей и имущества от огня сотрудниками (работниками) пожарной охраны, иными лицами;

меры по спасению людей, животных, оборудования и имущества, обстоятельства гибели людей и животных;

обстоятельства гибели и травматизма людей (животных);

сведения о применении новых приемов и способов спасания людей и тушения пожара, их эффективность;

численность участвовавшего в тушении пожара личного состава подразделений пожарной охраны и количество используемой ими техники, других участников тушения пожара. Реализация тактических возможностей сил и средств подразделений пожарной охраны.

4.2.2.8. Обстоятельства, способствовавшие развитию пожара:

позднее обнаружение пожара и несвоевременное сообщение о нем в пожарную охрану;

отсутствие водоисточников, недостаток воды и других огнетушащих средств;

неудовлетворительное противопожарное состояние организации (объекта) на момент возникновения пожара (по выявленным недостаткам);

несвоевременное прибытие подразделений пожарной охраны (поздний сбор и выезд по тревоге, незнание района выезда, маршрута следования и организации (объекта), плохое состояние дорог (дорожного покрытия) и загруженность их транспортом, поломка (неисправность) пожарной автотехники, а также отсутствие пожарного подразделения в месте дислокации с объяснением причин отсутствия);

недостаточное количество основной и специальной пожарной автотехники, ее использование не на полную мощность, неудовлетворительное техническое состояние пожарной автотехники, ее не укомплектованность пожарно-техническим вооружением и оборудованием;

ошибки первого и последующего РТП, оперативного штаба в организации тушения пожара, управлении силами и средствами;

влияние метеорологических условий (высокие или низкие температуры, ветер, его направление и скорость и т.д.) и степень их воздействия на исход тушения пожара;

наличие легковоспламеняющихся, горючих, взрывопожароопасных, ядовитых и радиоактивных веществ;

отсутствие или не использование документов предварительного планирования действий пожарной охраны (администрации, сотрудников (работников) организации (объекта)) по тушению пожаров (планов и карточек тушения пожаров);

невыполнение должностными лицами пожарной охраны (администрации организации (объекта)) требований нормативных правовых актов по организации тушения пожаров;

отсутствие или удаленность расположения подразделений пожарной охраны, их малочисленность.

4.2.2.9. Последствия пожара:

сведения о людях, пострадавших на пожаре (гибель и травматизм) и погибших животных;

количество и площадь сгоревшего, поврежденного или испорченного огнем и дымом;

количество (площадь) разрушенных, вскрытых и разобранных конструкций здания (сооружения) во время пожара;

степень повреждения здания (сооружения, транспортного средства) и возможность его последующего восстановления;

ущерб от пожара в целом и отдельно по зданиям (сооружениям), машинам и оборудованию, инвентарю, товарно-материальным ценностям, сырью и готовой продукции;

степень влияния происшедшего пожара на дальнейший процесс производства (работу организации, (объекта)) и выпуск продукции;

сведения о спасённых людях и животных, сохраненных зданиях и сооружениях, машинах, оборудовании, инвентаре, сырье, готовой продукции и других материальных ценностях;

причина пожара (если установлена или предполагаемая) и предполагаемые виновные лица;

сведения о погибших на пожаре (Ф.И.О., возраст). Каждому погибшему присваивается порядковый номер, в соответствии с которым заполняются пункты VII раздела Карточки исследования пожара (приложение 5).

4.2.2.10. Принятые меры по пожару:

возбуждение уголовного дела, его номер, по какой статье, кто привлекается к ответственности или проходит по делу в качестве подозреваемого;

наличие постановления об отказе в возбуждении уголовного дела.

4.2.2.11. Выводы и предложения по пожару:

основные причины, приведшие к возникновению и развитию пожара до крупных размеров;

перечень мероприятий, позволяющих в дальнейшем исключить возможность возникновения и развития подобных пожаров;

пути и способы устранения выявленных в ходе изучения (исследования) пожара недостатков в деятельности органов управления пожарной охраны;

рекомендации по внедрению передового опыта тушения пожаров, применявшихся на пожаре новых приемов, способов и средств пожаротушения;

другие предложения лиц, занимавшихся исследованием происшедшего пожара.

4.3. Сведения, указанные в пунктах 4.2.2.1. - 4.2.2.5. представляются сотрудниками органов ГПН в соответствии с контрольно-наблюдательным делом на собственника (балансодержателя) объекта пожара.

4.4. Придерживаясь в ходе составления пояснительной записки рекомендуемой последовательности отражения вопросов, необходимо проявлять инициативу в сборе сведений, стремясь в полной мере использовать новейшие достижения науки, техники и криминалистических средств, для более глубоких и обоснованных выводов о причине, особенностях развития пожара и лицах, лицах виновных в его возникновении.

5. Приложения

5.1. Приложения состоят из:

копии Плана привлечения сил и средств (расписания выездов) состоящей из титульного листа и листа (листов) на котором указываются силы и средства, привлекаемые к тушению на исследуемом пожаре, в соответствии с установленными номерами вызова;

таблицы основных показателей сосредоточения сил и средств, развития и тушения пожара;

совмещенного графика изменения площади, требуемого и фактического расхода огнетушащих средств;

схем расстановки сил и средств на момент прибытия первого подразделения, на момент смены каждого РТП, сосредоточения сил и средств, согласно расписания выезда (плана привлечения сил и средств), каждой перегруппировки сил и средств, локализации и ликвидации пожара;

фотоснимков (панорамных, ориентирующих, обзорных масштабных и др.);

копий других оперативных документов по исследуемому пожару, актов, решений, приказов и других документов, касающихся происшедшего пожара.

5.2. Количество схем расстановки сил и средств на тушение пожара, чертежей отдельных конструкций и фотоснимков зависит от характера, размеров пожара и определяется в каждом отдельном случае, исходя из необходимости наиболее полного освещения особенностей данного пожара.

5.3. Схемы, чертежи и фотоснимки размещаются в конце описания в виде приложения. Размеры листов должны быть 20х30 см. или 30х40 см. Фотоснимки выполняются размером 12х18 см., наклеиваются на листы бумаги и подписываются.

5.4. При составлении схем и графиков применяются принятые условные обозначения.

На схемах указываются:

место возникновения пожара – красным флажком;

пути распространения огня и дыма – красными и синими стрелками;

помещения (сооружения, территория), охваченные огнем, отмечаются штрихом красного цвета, задымленные – штрихом синего цвета.

Кроме этого, на схемах в обязательном порядке указываются: расположение пожарных и других автомобилей, участвующих в тушении пожара; пути прокладки рукавных линий и исходные позиции стволов; место расположения штаба пожаротушения, контрольно-пропускного пункта (КПП) ГДЗС, тыла; позиции участков (секторов), а также расположения и места установки специальных агрегатов, приборов, резерва сил и средств и другие необходимые данные.

5.5. Иллюстрированный материал дополняет описание по вопросам противопожарного состояния организации (объекта), причины и места возникновения пожара, его распространения и хода тушения.

5.6. О наличии приложений делается запись в конце текста пояснительной записки.

6. Разбор пожаров

6.1. Изучение каждого конкретного пожара завершается разбором хода его тушения. Разбор производится в соответствии с требованиями «Методических

рекомендаций по проведению разборов пожаров» направленных в территориальные подразделения МЧС России письмом МЧС России от 05.12.2006 № 43-4056-18.

7. Анализ действий подразделений пожарной охраны

7.1. Анализ действий подразделений пожарной охраны при тушении пожаров составляется ежеквартально во всех подразделениях пожарной охраны и не реже раза в полугодие в каждом территориальном органе МЧС России и органе управления пожарной охраны по охране объектов и муниципальных образований.

7.2. При разработке анализа основными источниками сведений о работе подразделений пожарной охраны при тушении пожаров являются материалы исследования пожаров, (карточки действий подразделений пожарной охраны при тушении пожаров, описания пожаров и акты о пожарах). На основе их составляется сводная таблица по тушению пожаров за отчетный период (приложение 3).

7.3. На основании анализа материалов исследования пожаров и сводной таблицы, сравнения их с данными предыдущих анализов составляются краткие выводы, выявляются положительные стороны и недостатки в подготовке подразделений пожарной охраны, организации службы и тушения пожаров, разрабатываются мероприятия по повышению готовности подразделений пожарной охраны, улучшению организации тушения пожаров. Эти мероприятия в обязательном порядке включаются в документы, планирующие работу территориальных органов МЧС России, подразделений пожарной охраны.

7.4. Результаты анализа изучаются на служебных совещаниях, разборах пожаров и т.д., а также используются территориальными органами МЧС России и подразделениями пожарной охраны при разработке обзоров, информационных писем и указаний по вопросам службы, подготовки и пожаротушения.

Управление организации пожаротушения и специальной пожарной охраны МЧС России

Приложение 1

№ вызова _____

(по количеству сил и средств на момент локализации пожара)

КАРТОЧКА

действий _____

(полное наименование подразделения, в районе выезда которого произошёл пожар)

по тушению пожара произошедшего _____

(число, месяц, год)

1. Наименование организации (объекта), ведомственная принадлежность (форма собственности, адрес) _____

2. Характеристика организации (объекта) _____
(размеры в плане, этажность,

конструктивные особенности, степень огнестойкости,

категория производства)

3. Кем охраняется организация (объект), кто обнаружил пожар _____

4. Время:

возникновения пожара _____ у _____ площадь _____

обнаружения пожара _____ площадь _____

сообщения о пожаре _____ площадь _____

выезда дежурного караула (смены) _____

прибытия на пожар _____ площадь _____

подачи первого ствола _____ площадь _____

вызова дополнительных сил _____ площадь _____

локализация _____ площадь _____

ликвидация _____

возвращения в часть (место постоянной дислокации) _____

5. Водоснабжение: _____
(вид, характеристика водоснабжения,

исправность, расстояние до места пожара)

6. Способы подачи воды: от емкостей автоцистерн _____
(количество стволов)

с установкой на водоисточник _____
(количество и вид водоисточников,

вид используемой техники, расстояние до места пожара)

ПОДВОЗ ВОДЫ _____
(количество, вид и расстояние до водоисточника, вид используемой

техники)

подача воды в перекачку _____
(количество и вид водоисточников,

вид используемой техники, длина магистральной линии)

7. Обстановка на пожаре _____
(что и где горело, ход развития и тушения

пожара, действия формирований ДПО и населения до прибытия пожарных

подразделений, действия пожарных подразделений)

8. Оценка действий: _____
РТП-1 _____

РТП-2 _____

РТП-3 и последующих _____

Начальников участков (секторов) тушения пожара _____

Пожарных подразделений _____

9. Особенности тушения пожара: _____

создание оперативного штаба на пожаре _____

(время, состав штаба)

создание участков (секторов) тушения пожара _____

(время, задачи участков (секторов) тушения пожара)

10. Обстоятельства, способствующие развитию пожара: _____

усложняющие обстановку: _____

(наличие АХОВ, взрывчатых, радиоактивных веществ и т.д.)

11. Кем (чем) потушен пожар: _____

(Формированием ДПО, подразделением пожарной охраны)

населением, совместно, первичными средствами,

автоматикой)

11.1. С использованием техники организаций (объектов):

(указать вид техники)

11.2. С использованием сил и средств опорных пунктов тушения крупных пожаров

11.3. С применением ГДЗС _____

одно звено _____ два или более звеньев _____
 (время работы) (время работы)

12. С какими службами было организовано взаимодействие: _____

13. Не прибыли подразделения пожарной охраны и службы жизнеобеспечения, предусмотренные расписанием выездов и планом привлечения сил и средств, затребованные РТП _____

(какие подразделения, причина неприбытия)

14. Неисправность в работе пожарной техники: _____

(марка автомобиля, номер подразделения, вид неисправности)

15. Причина и виновник пожара (установленный либо предполагаемый) _____

16. Результаты пожара:

16.1. Спасено людей _____ чел., из них:

а) пожарными _____

б) формированиями ДПО _____

в) населением _____

16.2. Погибло при пожаре, причина гибели _____

16.3. Травмировано людей _____

16.4. Уничтожено строений _____

16.5. Погибло животных _____

16.6. Сумма ущерба, причиненного пожаром _____

16.7. Общая стоимость спасенного имущества _____

17. Израсходовано огнетушащих веществ _____

_____ (воды, пенообразователя, порошка и др.)

18. Случаи нарушения правил охраны труда и техники безопасности работниками пожарной охраны _____

_____ (вид нарушения либо не отмечено)

при этом: погибло _____ чел.

травмировано _____ чел.

19. Выводы, предложения и принятые меры _____

Приложения: планы, схемы, фотоснимки и др.

Руководитель подразделения

пожарной охраны _____ (И.О.Фамилия)

(подпись)

« _____ » _____ 20 __ года.

КАРТОЧКА ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЖАРА

Адрес объекта пожара _____

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Наименование субъекта Российской Федерации (табл.1)
2. Номер карточки; основная (0), дополнительная (01-...)
3. Дата возникновения пожара (дд/мм/гг)
4. Вид: населенного пункта (табл.2); пожарной охраны населенного пункта (табл.3)

		0	

--	--

--	--	--	--

РАЗДЕЛ II. ОБЪЕКТ ПОЖАРА

5. Форма собственности объекта пожара (табл.4)
 6. Организационно-правовая форма организации (табл.5)
 7. Ведомственная принадлежность организации (табл.6)
 8. Тип предприятия, организации, учреждения (табл.7)
 9. Вид объекта пожара (табл.8). Вид охраны объекта (табл.9)
- Наименование объекта пожара _____

--	--	--	--	--

--	--	--

10. Этажность здания (сооружения), эт.; этаж, на котором возник пожар, эт.
11. Степень огнестойкости здания (сооружения) (табл.10)
12. Место возникновения пожара (табл. 11)
13. Источник возникновения пожара (табл. 12)
14. Причина пожара (табл. 13.)
15. Категория виновника пожара (табл. 14,15)
16. Возраст виновника пожара
17. Результат дознания по пожару
18. Дата последнего мероприятия (проверки) по контролю (надзору) (дд/мм/гг)
19. Расстояние до пожарной части, км.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

РАЗДЕЛ III. ПОСЛЕДСТВИЯ ПОЖАРА

20. Погибло людей: всего; в т.ч. детей; сотрудников (работников) пожарной охраны.
21. Количество людей, получивших травмы: всего; в т.ч. детей; сотрудников (работников) пожарной охраны.
22. Условия, способствовавшие травмированию людей (табл.16)
23. Прямой ущерб от пожара, тыс. руб., всего:
24. По основным фондам, тыс. руб.
25. По оборотным средствам тыс. руб.

Уничтожено, повреждено пожаром материальных ценностей:

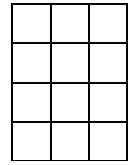
26. Строений уничтожено, ед.; повреждено, ед.
27. Жилых квартир, комнат уничтожено, ед.; повреждено, ед.
28. Поэтажной площади уничтожено, м²; повреждено, м²
29. Автотракторной и др. техники уничтожено, ед.; повреждено, ед.
30. Зерновых культур уничтожено, тонн; повреждено, тонн.
31. Кормов уничтожено, тонн; повреждено, тонн.

--	--	--

--	--	--	--	--

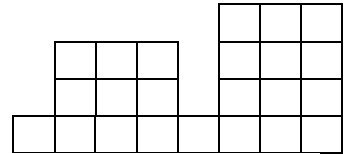
Уничтожено **Поврежден**

32. Технических культур уничтожено, тонн
33. Скота (зверей); крупного, голов.
34. мелкого, голов
35. Птицы, штук.



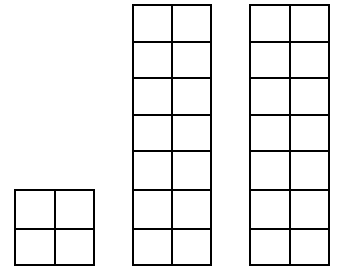
РАЗДЕЛ IV. СПАСЕНО НА ПОЖАРЕ

36. Людей, чел.
37. Скота: крупного, голов; мелкого, голов.
38. Автотракторной и другой техники, ед.
39. Материальных ценностей, тыс. руб.



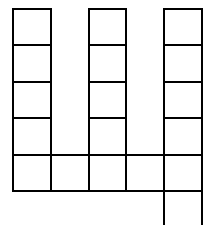
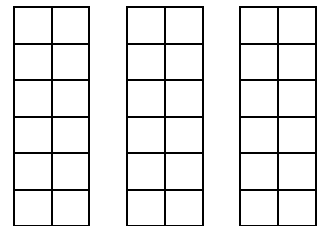
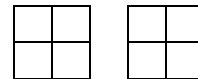
РАЗДЕЛ V. РАЗВИТИЕ И ТУШЕНИЕ ПОЖАРА.

40. Время обнаружения пожара, час. мин.
41. Время сообщения о пожаре, час. мин.
42. Время прибытия на пожар 1-го пожарного подразделения, час. мин.
43. Время локализации пожара, час. мин.
44. Время ликвидации пожара, час. мин.
45. Дата ликвидации пожара (дд/мм/гг)
46. Условия, способствовавшие развитию пожара (табл.17)



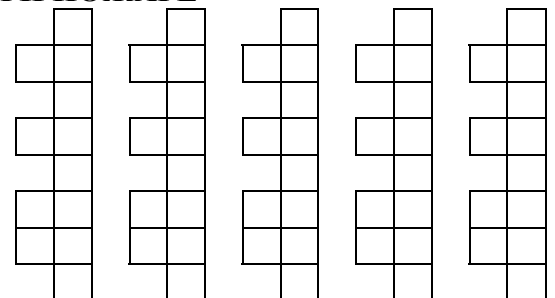
РАЗДЕЛ VI. СИЛЫ И СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

47. Участники тушения пожара (табл.18)
48. Техника, использованная при тушении пожара (табл.19)
49. Количество пожарной техники, ед.
50. Подано пожарных стволов на тушение пожара (табл.20)
51. Количество поданных пожарных стволов, ед.
52. Огнетушащие средства, применявшиеся для тушения пожара (табл.21)
53. Первичные средства пожаротушения и средства защиты органов дыхания, применявшиеся при тушении пожара (табл.22)
54. Водоснабжение на пожаре (табл.23)
55. Работа установок пожарной автоматики (табл.24)
56. Результаты работы установок пожарной автоматики (табл.25)
57. Руководитель тушения пожара (табл.26)
58. Выезд следственно-оперативной группы



РАЗДЕЛ VII. СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ПОГИБШИХ ПРИ ПОЖАРЕ

59. Порядковый номер погибшего лица
60. Возраст погибшего лица
61. Пол погибшего лица: мужской (1), женский (2)
62. Социальное положение погибшего при пожаре лица (табл. 27)
63. Образование лица, погибшего при пожаре (табл. 28)
64. Причина гибели людей при пожаре (табл. 29)
65. Условия, способствовавшие гибели людей (табл. 30)
66. Момент наступления смерти



Карточку составили _____

(должность, Ф.И.О. подпись)

« ___ » _____ 20__ г.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
работы подразделений пожарной охраны по тушению пожаров
в городе, населенном пункте (районе)
за _____ кв. 20 _____ г.

1. Выезды дежурных караулов по тревоге.

Всего выездов _____

В том числе на:

1.1. Пожары (в том числе в районы выезда других частей – указывается в знаменателе) _____

1.2. Аварии и несчастные случаи _____

1.3. Пожары, не подлежащие учёту _____

1.4. Лесные/торфяные пожары _____
(в числителе – лесные пожары, в знаменателе – торфяные)

1.5. Ложные (в том числе по ложному срабатыванию АПС – указывается в знаменателе) _____

1.6. Пожарно-тактические занятия и учения (в том числе в ночное время – указывается в знаменателе) _____

2. Пожары потушены:

2.1. ДПО, населением до прибытия пожарных подразделений (в том числе ДПО с выездной пожарной техникой – указывается в знаменателе) _____

2.2. Автоматическими установками тушения пожара _____

2.3. Силами одного караула _____

2.4. Первым стволом (стволами) от емкости

автоцистерны _____

с установкой пожарных автомобилей на водосточники _____

2.5. От емкостей нескольких автоцистерн (без установки автомобилей на водосточники) _____

2.6. С привлечением дополнительных сил и средств _____

3. При тушении пожаров использовались (используются данные только по пожарам, указанным в п.п. 2.3. – 2.6.):

3.1. 2 водяных ствола _____

3.2. 3 – 4 водяных стволов _____

3.3. 5 – 7 водяных стволов _____

3.4. 8 и более водяных стволов _____

3.5. Воздушно-пенные стволы:

количество пожаров, потушенных с применением воздушно-пенных стволов _____

в том числе: а) один ствол _____

б) два и более стволов _____

израсходовано пенообразователя (литров) _____

3.6. Смачиватели:

количество пожаров, потушенных с применением смачивателей _____

израсходовано смачивателей (литров) _____

3.7. Огнетушащий порошок:

количество пожаров, потушенных с применением огнетушащего порошка _____

израсходовано огнетушащего порошка (кг.) _____

- 3.8. Одно звено ГДЗС _____ общее время работы _____ час.
- 3.9. Два и более звеньев ГДЗС _____ общее время работы _____ час.
- 3.10. Автолестница (автоподъемник) _____
в том числе опорных пунктов _____
- 3.11. Рукавный автомобиль _____
в том числе опорных пунктов _____
- 3.12. Насосная станция _____ в том числе опорных пунктов _____
- 3.13. Автомобиль технический _____ в том числе опорных пунктов _____
- 3.14. Дымосос _____ в том числе опорных пунктов _____
- 3.15. Другие специальные автомобили _____
в том числе опорных пунктов _____
- 3.16. Механизированный инструмент _____
4. Время следования к месту пожара (только в район выезда)
до 5 минут _____
до 10 минут _____
более 10 минут _____
5. Время с момента прибытия на пожар до ликвидации (в % отношении к общему числу пожаров, указанных в п.п. 2.3., 2.4.):
до 15 минут _____
16-30 минут _____
31 минута – 1 час _____
61 минута – 2 часа _____
свыше 2 часов _____
6. Результаты пожаров:
- 6.1. Спасено людей: всего _____
в т.ч. пожарными _____
- 6.2. Погибло при пожарах людей: всего _____
до прибытия пожарных подразделений _____
- 6.3. Травмировано людей _____
- 6.4. Уничтожено строений _____
- 6.5. Сумма убытка, причиненного пожарами _____
- 6.6. Общая стоимость спасенных материальных ценностей _____
- 6.7. Допущено дорожно-транспортных происшествий:
при следовании на пожар _____
при следовании с места пожара _____
- 6.8. Допущены несчастные случаи с сотрудниками (работниками) пожарной охраны:
всего _____
с летальным исходом _____

Начальник _____
(наименование подразделения пожарной охраны)

_____ (звание)

_____ подпись (Ф.И.О.)

Примечания:

1. В зависимости от местных особенностей разделы таблицы могут быть дополнены данными, необходимыми для анализа действий подразделений пожарной охраны.

2. При разработке анализа действий подразделений противопожарной службы субъекта Российской Федерации таблица составляется как в целом по субъекту Российской Федерации, так и отдельно по городам, населенным пунктам (районам) охраняемым подразделениями противопожарной службы субъектов Российской Федерации.

Приложение 4

СОВМЕЩЕННЫЙ ГРАФИК
изменения площади пожара, требуемого и фактического расхода
огнетушащих веществ во времени

Пояснения к графику:

1. По оси ординат (вертикальная ось) откладывается:
слева — площадь пожара (в м²);
справа — расход огнетушащего вещества (в л/сек).
2. По оси абсцисс (горизонтальная ось) откладывается время в минутах или в часах в зависимости от времени тушения.
3. Требуемый расход огнетушащего вещества определяется умножением значения площади пожара, на момент времени (выезда, прибытия на пожар, введения стволов), на требуемую для данного вида горящего вещества интенсивность, которая находится по таблицам учебных пособий по пожарной тактике.
4. Фактический расход огнетушащего вещества на определенный момент времени.
5. График требуемого расхода выполняется кривой линией, а фактического — ступенчатой.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ КАРТОЧКИ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЖАРА.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Карточка исследования пожара заполняется на каждый пожар сотрудниками, проводившими исследование пожара.

Карточки исследования пожаров должны строго соответствовать приведённому образцу, напечатаны только на писчей бумаге формата А4 (297x210 мм), заполнены разборчиво, на русском языке.

Карточка исследования пожара состоит из текстовой и кодовой частей. Текстовая часть (левая часть карточки) содержит наименования полей, после которых при заполнении записываются их текстовые или количественные значения.

Кодовая часть (правая часть карточки) предназначена для машинной обработки и заполняется только числовой информацией в соответствии с описанными ниже правилами заполнения карточки исследования пожара. По мере необходимости, МЧС России могут быть внесены изменения и дополнения в содержание кодовых таблиц.

2. ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ КАРТОЧКИ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЖАРА

В верхней части карточки указывается почтовый адрес объекта пожара в текстовом виде.

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. РЕГИОН.

В кодовом поле 1 записывается код субъекта Российской Федерации в соответствии с **табл. 1**.

Таблица 1

Наименование региона	Код
Республика Адыгея (Адыгея)	1179
Республика Башкортостан	1180
Республика Бурятия	1181

Республика Алтай	1184
Республика Дагестан	1182
Кабардино-Балкарская Республика	1183
Республика Калмыкия - Хальмг Тангч	1185
Карачаево-Черкесская Республика	1191
Республика Карелия	1186
Республика Коми	1187
Республика Марий Эл	1188
Республика Мордовия	1189
Республика Северная Осетия	1190
Республика Татарстан	1192
Республика Тыва	1193
Удмуртская Республика	1194
Республика Хакасия	1195
Ингушская Республика	1174
Чеченская Республика	1196
Чувашская Республика - Чаваш Республика.	1197
Республика Саха (Якутия)	1198
Алтайский край	1101
Краснодарский край	1103
Красноярский край	1104
Таймырский авт. округ	104
Эвенкийский авт. округ	105
Приморский край	1105
Ставропольский край	1107
Хабаровский край	1108
Амурская область	1110
Архангельская область	1111
Ненецкий авт. округ	111
Астраханская область	1112
Белгородская область	1114
Брянская область	1115
Владимирская область	1117
Волгоградская область	1118
Вологодская область	1119
Воронежская область	1120
Ивановская область	1124
Иркутская область	1125
Усть-Ордынский авт. округ	125
Калининградская область	1127
Калужская область	1129
Камчатская область	1130
Корякский авт. округ	130
Кемеровская область	1132
Кировская область	1133
Костромская область	1134
Курганская область	1137
Курская область	1138
Ленинградская область	1141
г. Санкт-Петербург	141

Липецкая область	1142
Магаданская область	1144
г. Москва	1145
Московская область	1146
Мурманская область	1147
Нижегородская область	1122
Новгородская область	1149
Новосибирская область	1150
Омская область	1152
Оренбургская область	1153
Орловская область	1154
Пензенская область	1156
Пермская область	1157
Коми-Пермяцкий авт. округ	157
Псковская область	1158
Ростовская область	1160
Рязанская область	1161
Самарская область	1136
Саратовская область	1163
Сахалинская область	1164
Свердловская область	1165
Смоленская область	1166
Тамбовская область	1168
Тверская область	1128
Томская область	1169
Тульская область	1170
Тюменская область	1171
Ханты-Мансийский авт. округ	171
Ямало-Ненецкий авт. округ	172
Ульяновская область	1173
Челябинская область	1175
Читинская область	1176
Агинский Бурятский авт. округ	176
Ярославская область	1178
Еврейская авт. область	1199
Чукотский авт. округ	1177

2. НОМЕР КАРТОЧКИ

В первом разряде кодового поля 2 проставлена цифра 0 (для основной карточки изучения пожара). Если дополнительных карточек не составляется, то в поле двух последних разрядах указывается – 00, в случае составления дополнительных карточек исследования пожара в двух последних разрядах проставляется их номер (01-99).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ карточки составляются на пожары, при которых погибло более пяти человек, в соответствии с требованиями, изложенными в п. 20 настоящей Инструкции.

3. ДАТА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

В кодовом поле 3 записывается дата возникновения пожара. В двух первых разрядах поля 3 записывается число, в двух следующих разрядах - месяц и в двух последних - две последние цифры года.

4. ВИД НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА. ВИД ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА

В первом разряде кодового поля 4 записывается код населенного пункта в соответствии с **табл. 2**, во втором разряде - код пожарной охраны населенного пункта в соответствии с **табл. 3**.

Таблица 2

Вид населенного пункта	Код
Город	1
Поселок городского типа	2
Сельский населенный пункт (село, деревня, слобода, станица, хутор и др.)	3
Станция	4
Разъезд, перегон	5
Вне территории населенного пункта	6
Вахтовый поселок	7
Жилой поселок при станции	8

Таблица 3

Вид пожарной охраны населённого пункта	Код
Федеральная противопожарная служба	1
Противопожарная служба субъекта Российской Федерации	2
Муниципальная пожарная охрана	3
Частная пожарная охрана	4
Добровольная пожарная охрана	5
Не охраняется пожарной охраной	6

РАЗДЕЛ II. ОБЪЕКТ ПОЖАРА

5. ФОРМА СОБСТВЕННОСТИ

Каждый объект пожара самостоятельно или в составе предприятия, организации, учреждения, имущества граждан относится к одной из определенных законодательством Российской Федерации форм собственности.

В кодовом поле 5 записывается код формы собственности объекта пожара (по КФС) в соответствии с **табл. 4**.

Таблица 4

Форма собственности	Код
Федеральная собственность	12
Собственность субъектов Российской Федерации	13
Муниципальная собственность	14

Частная собственность	16
Смешанная российская собственность	17
Иностранная собственность	20
Совместная российская и иностранная собственность	30
Иная смешанная Российская собственность	49
Собственность благотворительных организаций	50
Собственность политических общественных объединений	51
Собственность профессиональных союзов	52
Собственность общественных организаций	53
Собственность религиозных объединений	54

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ФОРМА

В кодовом поле 6 записывается в соответствии с табл. 5 код организационно-правовой формы предприятия, организации, учреждения, на объекте которого произошел пожар (по КОПФ).

Таблица 5

Наименование	Код
Юридические лица, являющиеся коммерческими организациями:	
Унитарные предприятия	
Унитарные предприятия, основанные на праве оперативного управления	41
Унитарные предприятия, основанные на праве хозяйственного ведения	42
Дочерние унитарные предприятия	68
Хозяйственные товарищества и общества	
Полные товарищества	51
Товарищества на вере	64
Общества с ограниченной ответственностью	65
Общество с дополнительной ответственностью	66
Акционерные общества	
Открытые акционерные общества	47
Закрытые акционерные общества	67
Производственные кооперативы	52
Крестьянские фермерские хозяйства	53
Юридические лица, являющиеся некоммерческими организациями	
Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие товарищества	76
Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств	77
Органы общественной самодеятельности	78
Территориальные общественные самоуправления	80
Учреждения	81
Общественные и религиозные организации (объединения)	83
Общественные движения	84
Потребительские кооперативы	85
Фонды	88
Объединения юридических лиц (ассоциации и союзы)	93
Товарищества собственников жилья	94
Некоммерческие партнерства	96

Автономные некоммерческие организации	97
Организации без права юридического лица, индивидуальные предприниматели	
Финансово-промышленные группы	79
Простые товарищества	87
Представительства и филиалы	90
Индивидуальные предприниматели	91
Паевые инвестиционные фонды	92
Иные неюридические лица	98

7. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

В кодовом поле 7 записывается код министерства (ведомства) в соответствии с ОКОГУ (табл. 6).

Территориальные органы МЧС России самостоятельно, на основании данных органов государственной статистики (статуправлений) субъектов Российской Федерации обеспечивают внесение изменений и дополнений в классификатор министерств (ведомств).

Таблица 6

Ведомственная принадлежность	Сокращение	Код
1. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ		
1.1. ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		
Совет Безопасности Российской Федерации		11001
Администрация Президента Российской Федерации		11002
Прочие федеральные органы государственной власти Президента Российской Федерации		11000*
1.2. ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		
Совет Федерации Российской Федерации		12001
Государственная Дума Российской Федерации		12002
Прочие органы федерального Собрания Российской Федерации		12000*
1.3. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЛАСТЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		
Правительство Российской Федерации		13001
Федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации, федеральные службы и федеральные агентства, подведомственные этим федеральным министерствам		
Министерство внутренних дел Российской Федерации	МВД России	13110
Федеральная миграционная служба	ФМС России	13112
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	МЧС России	13130
Министерство иностранных дел Российской Федерации	МИД России	13140
Министерство обороны Российской Федерации	Минобороны России	13160
Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству	ФСВТС России	13162

Федеральная служба по оборонному заказу	Рособоронзаказ	13163
Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	ФСТЭК России	13164
Федеральное агентство специального строительства	Спецстрой России	13165
Министерство юстиции Российской Федерации	Минюст России	13170
Федеральная служба исполнения наказаний	ФСИН России	13173
Федеральная регистрационная служба	Росрегистрация	13174
Федеральная служба судебных приставов	ФССП России	13176
Государственная фельдъегерская служба Российской Федерации (федеральная служба)	ГФС России	13191
Служба внешней разведки Российской Федерации (федеральная служба)	СВР России	13193
Федеральная служба безопасности Российской Федерации (федеральная служба)	ФСБ России	13194
Федеральная служба Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков (федеральная служба)	ФСКН России	13195
Федеральная служба охраны Российской Федерации (федеральная служба)	ФСО России	13196
Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации (федеральное агентство)	ГУСП	13197
Управление делами Президента Российской Федерации (федеральное агентство)		13198
Прочие федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации, федеральные службы и федеральные агентства, подведомственные этим федеральным министерствам		13100*
Федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, федеральные службы и федеральные агентства, подведомственные этим федеральным министерствам		
Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации	Минздравсоцразвития России	13220
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Роспотребнадзор	13222
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	Росздравнадзор	13224
Федеральное медико-биологическое агентство	ФМБА России	13225
Федеральная служба по труду и занятости	Роструд	13226
Федеральное агентство по здравоохранению и социальному развитию	Росздрав	13228
Министерство культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации	Минкультуры России	13230
Федеральное архивное агентство	Росархив	13231
Федеральное агентство по культуре и кинематографии	Роскультура	13232
Федеральное агентство по печати и массовым	Роспечать	13234

коммуникациям		
Федеральная служба по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия	Росохранкультура	13235
Министерство образования и науки Российской Федерации	Минобрнауки России	13240
Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам	Роспатент	13241
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	Рособрнадзор	13242
Федеральное агентство по науке и инновациям	Роснаука	13243
Федеральное агентство по образованию	Рособразование	13244
Министерство природных ресурсов Российской Федерации	МПР России	13250
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	Росприроднадзор	13252
Федеральное агентство водных ресурсов	Росводресурсы	13254
Федеральное агентство лесного хозяйства	Рослесхоз	13256
Федеральное агентство по недропользованию	Роснедра	13257
Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации	Минпромэнерго России	13260
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Ростехрегулирование	13262
Федеральное агентство по промышленности	Роспром	13266
Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству	Росстрой	13267
Федеральное агентство по энергетике	Росэнерго	13268
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	Минсельхоз России	13270
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору	Россельхознадзор	13271
Федеральное агентство по рыболовству	Росрыболовство	13274
Министерство транспорта Российской Федерации	Минтранс России	13280
Федеральная служба по надзору в сфере транспорта	Ространснадзор	13282
Федеральное агентство воздушного транспорта	Росавиация	13284
Федеральное дорожное агентство	Росавтодор	13285
Федеральное агентство железнодорожного транспорта	Росжелдор	13286
Федеральное агентство морского и речного транспорта	Росморречфлот	13287
Федеральное агентство геодезии и картографии	Роскартография	13289
Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации	Мининформсвязи России	13290
Федеральная служба по надзору в сфере связи	Россвязьнадзор	13291
Федеральное агентство по информационным технологиям	Росинформтехнологии	13293
Федеральное агентство связи	Россвязь	13295
Министерство финансов Российской Федерации	Минфин России	13310
Федеральная налоговая служба	ФНС России	13312

Федеральная служба страхового надзора	Росстрахнадзор	13313
Федеральная служба финансово-бюджетного надзора	Росфиннадзор	13315
Федеральная служба по финансовому мониторингу	Росфинмониторинг	13316
Федеральное казначейство (федеральная служба)	Казначейство России	13317
Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации	Минэкономразвития России	13320
Федеральная таможенная служба	ФТС России	13323
Федеральное агентство по государственным резервам	Росрезерв	13325
Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости	Роснедвижимость	13326
Федеральное агентство по управлению федеральным имуществом	Росимущество	13327
Федеральное агентство по управлению особыми экономическими зонами	РосОЭЗ	13328
Прочие федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, федеральные службы и федеральные агентства, подведомственные этим федеральным министерствам		13200*
Федеральные службы и федеральные агентства, руководство которыми осуществляет Правительство Российской Федерации		
Федеральная антимонопольная служба	ФАС России	13371
Федеральная служба по тарифам	ФСТ России	13372
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Росгидромет	13373
Федеральная служба по финансовым рынкам	ФСФР России	13374
Федеральная служба государственной статистики	Росстат	13375
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	Ростехнадзор	13376
Федеральное агентство по атомной энергии	Росатом	13377
Федеральное космическое агентство	Роскосмос	13378
Федеральная авионавигационная служба		13384
Прочие федеральные службы и федеральные агентства, руководство которыми осуществляет Правительство Российской Федерации		13370*
Организации при Президенте Российской Федерации, не относящиеся к федеральным органам исполнительной власти		
Комиссия при Президенте Российской Федерации по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники		13620
Прочие организации при Президенте Российской Федерации, не относящиеся к федеральным органам исполнительной власти		13600*
Организации при Правительстве Российской Федерации, не относящиеся к федеральным органам исполнительной власти		

Специализированное государственное учреждение при Правительстве Российской Федерации "Российский фонд федерального имущества"	Российский фонд федерального имущества	13709
Федеральное государственное унитарное предприятие "Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)"	ИТАР-ТАСС	13728
Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации		13733
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации"	ГОУ АНХ	13735
Федеральная служба специального строительства при Правительстве Российской Федерации	Спецстрой России	13747
Управление по развитию станкостроительной и инструментальной промышленности Роскоммаша	Управление станкостроения	13792
Прочие организации при Правительстве Российской Федерации, не относящиеся к федеральным органам исполнительной власти		13700*
Организации при федеральных органах исполнительной власти		
Российский центр международного научного и культурного сотрудничества при Министерстве иностранных дел Российской Федерации	Росзарубеж центр	13912
Федеральное управление авиационно-космического поиска и спасания при Минобороны России		13917
Прочие организации при федеральных органах исполнительной власти		13900*
1.4. СУДЕБНАЯ ВЛАСТЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		
Конституционный суд Российской Федерации		14001
Система федеральных судов общей юрисдикции		14002
Система арбитражных судов в Российской Федерации		14003
Система прокуратуры Российской Федерации		14004
Система Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации		14005
Прочая судебная власть Российской Федерации		14000*
1.5. ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ		
Центральный банк Российской Федерации	Банк России	15001
Банк внешней торговли (открытое акционерное общество)	ОАО Внешторгбанк	15002
Государственный специализированный банк - Банк внешнеэкономической деятельности СССР	Внешэкономбанк СССР	15003
Акционерный коммерческий агропромышленный банк (открытое акционерное общество)	Агропромбанк	15005
Акционерный коммерческий Сберегательный банк Российской Федерации (открытое акционерное общество)	Сбербанк России ОАО	15007
Пенсионный фонд Российской Федерации	ПФР	15013
Российский гуманитарный научный фонд	РГНФ	15014
Российский фонд фундаментальных исследований		15016

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования	ФОМС	15017
Фонд социального страхования Российской Федерации		15018
Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере		15019
Счетная палата Российской Федерации		15051
Центральная избирательная комиссия Российской Федерации	ЦИК России	15053
Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации		15060
Российская академия наук	РАН	15065
Сибирское отделение Российской академии наук		15066
Уральское отделение Российской академии наук	УрО РАН	15067
Государственное учреждение Дальневосточное отделение Российской академии наук		15068
Российская академия сельскохозяйственных наук	Россельхоз-академия	15070
Российская академия медицинских наук	РАМН	15075
Российская академия архитектуры и строительных наук	Росархстрой-академия	15078
Российская академия образования	РАО	15080
Российская академия художеств		15082
Общественная палата Российской Федерации		15085
Прочие организации федерального уровня		15000*
2. ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		
Органы представительной (законодательной) власти субъектов Российской Федерации		22000
Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации		23000
Правительства (администрации) и аналогичные по организационному уровню и функциям организации		23010
Финансовые органы субъектов Российской Федерации		23129
Органы управления сельского хозяйства субъектов Российской Федерации		23140
Государственные инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации с соответствующими государственными инспекциями городов и районов		23145
Органы управления по архитектуре и строительству субъектов Российской Федерации		23150
Органы управления по вопросам инвестиций субъектов Российской Федерации		23152
Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации по лицензионной деятельности		23153

Органы управления по экономике и прогнозированию субъектов Российской Федерации		23155
Органы по управлению государственным имуществом субъектов Российской Федерации		23160
Органы управления по вопросам обороны, мобилизационной подготовки, ликвидации последствий стихийных бедствий субъектов Российской Федерации		23170
Органы управления промышленности субъектов Российской Федерации		23190
Региональные энергетические комиссии субъектов Российской Федерации		23195
Органы управления торговли субъектов Российской Федерации		23210
Органы управления по внешнеэкономическим связям субъектов Российской Федерации		23213
Органы управления по продовольствию и потребительскому рынку субъектов Российской Федерации		23215
Органы управления пищевой и перерабатывающей промышленности субъектов Российской Федерации		23220
Органы управления по поддержке предпринимательства субъектов Российской Федерации		23230
Органы управления по земельным ресурсам и землепользованию субъектов Российской Федерации		23240
Органы управления по использованию и охране недр и экологии субъектов Российской Федерации		23250
Органы управления по жилищному и коммунальному хозяйству субъектов Российской Федерации		23260
Органы управления по транспорту, связи и дорожному строительству субъектов Российской Федерации		23270
Органы управления образования субъектов Российской Федерации		23280
Органы управления по научно-технической политике субъектов Российской Федерации		23290
Органы управления культуры субъектов Российской Федерации		23310
Органы управления по туризму субъектов Российской Федерации		23330
Органы управления здравоохранения субъектов Российской Федерации		23340
Органы управления по вопросам женщин, семьи и демографической политики субъектов Российской Федерации		23350
Органы управления по физической культуре и спорту субъектов Российской Федерации		23360
Органы управления по делам молодежи субъектов Российской Федерации		23370

Органы управления по национальным вопросам субъектов Российской Федерации		23380
Органы управления по социальной защите населения субъектов Российской Федерации		23390
Органы управления по труду субъектов Российской Федерации		23410
Органы управления по печати и средствам массовой информации субъектов Российской Федерации		23420
Органы управления кинофикации субъектов Российской Федерации		23430
Органы управления по вопросам записи актов гражданского состояния субъектов Российской Федерации		23440
Органы управления архивными делами субъектов Российской Федерации		23450
Другие органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации		23900
Органы судебной власти субъектов Российской Федерации		24000
Конституционные суды субъектов Российской Федерации		24100
Мировые судьи		24400
Другие организации уровня субъектов Российской Федерации		28000
Уполномоченные по правам человека в субъектах Российской Федерации		28020
Контрольные органы субъектов Российской Федерации		28100
Избирательные комиссии субъектов Российской Федерации		28200
Прочие органы государственной власти субъектов Российской Федерации		20000*
3. ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ		
Представительные органы муниципальных образований		31000
Представительные органы муниципальных районов		31100
Представительные органы городских округов		31200
Представительные органы внутригородских территорий городов федерального значения		31300
Представительные органы городских поселений		31400
Представительные органы сельских поселений		31500
Другие органы местного самоуправления		32000
Администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных районов		32100
Администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских округов		32200
Администрации (исполнительно-распорядительные органы) внутригородских территорий городов федерального значения		32300
Администрации (исполнительно-распорядительные		32400

органы) городских поселений		
Администрации (исполнительно-распорядительные органы) сельских поселений		32500
Контрольные органы муниципальных образований		33000
Контрольные органы муниципальных районов		33100
Контрольные органы городских округов		33200
Контрольные органы внутригородских территорий городов федерального значения		33300
Контрольные органы городских поселений		33400
Контрольные органы сельских поселений		33500
Иные органы местного самоуправления		34000
Иные органы муниципальных районов		34100
Иные органы городских округов		34200
Иные органы внутригородских территорий городов федерального значения		34300
Иные органы городских поселений		34400
Иные органы сельских поселений		34500
Прочие органы местного самоуправления		30000*
4. ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ		
Объединения предприятий и организаций, образованные федеральными органами государственной власти		41000
Открытое акционерное общество «Газпром»	ОАО «Газпром»	41001
Российское акционерное общество энергетики и электрификации «ЕЭС России»	РАО «ЕЭС России»	41002
Открытое акционерное общество «Российская агрохимическая компания»	АО Росагрохим	41003
Межотраслевое государственное объединение по разработке и производству радиоизмерительной техники	МГО «Радиоприбор»	41006
Закрытое акционерное общество «Часпром»	ЗАО «Часпром»	41008
Машиностроительный концерн по разработке и изготовлению химического, нефтегазоперерабатывающего, полимерного, бумагоделательного, нефтепромыслового и газоочистного оборудования	Машиностроительный концерн «Химнефтемаш»	41012
Межреспубликанская ассоциация учебных заведений по подготовке и переподготовке кадров машиностроения «Машиностроитель»	АУЗМАШ	41021
Акционерное общество открытого типа «Корпорация ФАРМИНДУСТРИЯ»	АО «Корпорация ФАРМИНДУСТРИЯ»	41023
Открытое акционерное общество «БИОПРЕПАРАТ»	ОАО «БИОПРЕПАРАТ»	41024
Межотраслевое государственное объединение по производству технических носителей информации для вычислительной техники	МГО «Проминформ»	41027
Межотраслевой научно-технический комплекс «Антикор»	МНТК «Антикор»	41028
Межотраслевое государственное объединение по	МГО «Электромера»	41031

разработке и производству электроизмерительной техники и метрологического оборудования		
Международное объединение «Нефтеком»		41033
Межотраслевое государственное объединение по комплексному централизованному обслуживанию сложного технологического оборудования с применением микропроцессорной техники	МГО «Машприбор-сервис»	41034
Международное объединение по разработке и производству приборов промышленного контроля и регулирования технологических процессов	МО «Промприбор»	41035
Акционерное общество закрытого типа «Техноэлектронмаш»	АО «Техноэлектрон-маш»	41036
Межотраслевое государственное объединение по разработке, производству, монтажу и обслуживанию автоматизированных систем	МГО «Защита»	41037
Акционерное общество закрытого типа - межотраслевое объединение по разработке, производству и техническому обслуживанию персональных ЭВМ	АО «Компьютер»	41038
Межотраслевое объединение по разработке, производству и обслуживанию систем безопасности	МО «Безопасность»	41039
Народный концерн «Бутэк»		41043
Товарищество с ограниченной ответственностью «Международный концерн «Гидромаш»	ТОО «МК «Гидромаш»	41044
Акционерное общество открытого типа «Концерн «Деко»	АО «Концерн «ДеКО»	41046
Акционерное объединение по разработке и производству приборов и средств автоматизации научных исследований высшей категории сложности «Научные приборы»	Акционерное объединение «Научные приборы»	41048
Консорциум «Арал»		41052
Ассоциация предприятий, объединений и организаций полиграфической промышленности «Аспол»		41053
Центральный союз потребительских обществ Российской Федерации	Центрсоюз Российской Федерации	41058
Открытое акционерное общество «Росгосстрах»	ОАО «Росгосстрах»	41059
Открытое акционерное общество «Федеральная контрактная корпорация «Росконтракт»	ОАО «ФКК «Росконтракт»	41062
Открытое акционерное общество «Концерн бумага»	АО «Концерн бумага»	41064
Российский государственный концерн «Цемент»	Концерн «Цемент»	41066
Концерн «Северолес»		41067
Российский концерн по разработке, производству и реализации продукции спортивного назначения	Росспортпром	41068
Открытое акционерное общество «Российская топливная компания» - Ростоппром	ОАО «Ростоппром»	41073
Российский государственно-акционерный концерн по реконструкции, модернизации, капитальному ремонту	Росграждан-реконструкция	41075

и проектированию жилых домов и объектов социально-культурного назначения		
Российская акционерная автотранспортная компания открытого типа «Росавтотранс»	АКОТ «Росавтотранс»	41077
Республиканский государственный концерн по проектированию, строительству, реконструкции, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Автодор	41079
Открытое акционерное общество «Государственное акционерное общество «Всероссийский выставочный центр»	ГАО ВВЦ	41081
Открытое акционерное общество «Россевзапстрой»	ОАО «Россевзап- строй»	41082
Открытое акционерное общество «Росюгстрой»	ОАО «Росюгстрой»	41083
Открытое акционерное общество «Росвостокстрой»	ОАО «Росвосток- строй»	41085
Открытое акционерное общество «Федеральная контрактная корпорация «Росхлебпродукт»	ОАО «Росхлебпро- дукт»	41087
Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ОАО "РЖД"	41091
Открытое акционерное общество «Московский концерн по производству продукции текстильной промышленности «Мостекс»	ОАО «Концерн «Мостекс»	41096
Ассоциация «Российская пушнина» при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации		41097
Республиканский технологический центр для отработки и внедрения новых технологий и материалов с использованием природных цеолитов		41104
Межотраслевое государственное объединение по комплексному освоению новых технологий, производству и переработке сельскохозяйственной продукции «Югагроконт»	МГО «Югагроконт»	41107
Российский концерн «Прорывные технологии и культура»	Концерн «Протек»	41108
Российская корпорация производителей металлов	Корпорация «Росцветмет»	41111
Открытое акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть»	ОАО «НК «Роснефть»	41114
Открытое акционерное общество «Нефтяная компания «ЛУКОЙЛ»	ОАО «ЛУКОЙЛ»	41115
Акционерное общество открытого типа «Нефтяная компания «Юкос»	Нефтяная компания «Юкос»	41116
Открытое акционерное общество «Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть»	ОАО «АК «Транснефть»	41118
Открытое акционерное общество «Акционерная компания трубопроводного транспорта нефтепродуктов «Транснефтепродукт»	ОАО «АК «Транснефте- продукт»	41119
Акционерное общество открытого типа «НПО «Транспрогресс России»	НПО «Транспрогресс России»	41123
Акционерное общество открытого типа «Сибирско-	АО «Сиданко»	41126

Дальневосточная компания»		
Акционерное общество открытого типа «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания»		41127
Акционерное общество открытого типа «Восточная нефтяная компания»	АО «ВНК»	41128
Закрытое акционерное общество «Концерн Связьстрой»	ЗАО «Концерн Связьстрой»	41131
Государственная ассоциация по информационным технологиям, программным средствам, обслуживанию средств и систем информатики и вычислительной техники	Ассоциация «Систем ВТИ»	41132
Открытое акционерное общество «Тюменская нефтяная компания»	ОАО «ТНК»	41149
Акционерное общество открытого типа «Сибирско-Уральская нефтегазохимическая компания»	СИБУР	41151
Открытое акционерное общество «Сибирская нефтяная компания»	АО «Сибнефть»	41152
Международный научно-исследовательский институт проблем управления	МНИИПУ	41158
Медицинский центр Управления Делами Президента Российской Федерации		41159
Государственное образовательное учреждение Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова	МГУ	41161
Объединения предприятий и организаций, образованные органами государственной власти субъектов Российской Федерации		42000
Объединения предприятий и организаций, образованные органами местного самоуправления		43000
Группировки объектов, не имеющих вышестоящего органа управления, отражающие текущие преобразования в экономике Российской Федерации		49000
Хозяйственные общества, образованные из государственных предприятий, добровольных объединений государственных предприятий		49001
Предприятия, учрежденные Правительством Российской Федерации		49002
Государственные предприятия, учрежденные Мингосимуществом России и находящиеся под его управлением		49003
Акционерные общества, товарищества, сельскохозяйственные производственные кооперативы, образованные при реорганизации колхозов и совхозов и приватизации отдельных сельскохозяйственных предприятий		49004
Крестьянские (фермерские) хозяйства		49005
Кооперативы		49006
Муниципальные организации		49007
Приватизированные предприятия		49008
Иностранные юридические лица и их		49009

представительства, осуществляющие деятельность на территории Российской Федерации		
Хозяйственные общества и товарищества с участием иностранных юридических и (или) физических лиц, а также лиц без гражданства		49011
Дипломатические представительства (посольства) иностранных государств		49012
Организации, учрежденные гражданами		49013
Организации, учрежденные юридическими лицами или юридическими лицами и гражданами		49014
Индивидуальные предприниматели		49015
Финансово-промышленные группы		49016
Казачьи общества (кроме казачьих фермерских хозяйств и их ассоциаций)		49020
Международные (межправительственные) организации, их отделения и представительства, действующие на территории Российской Федерации		49025
Прочие объединения предприятий и организаций		40000*
5. ДОБРОВОЛЬНЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ (АССОЦИАЦИИ) ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ		
Добровольные объединения (ассоциации) экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации		51000
Добровольные объединения (ассоциации) экономического взаимодействия органов местного самоуправления		52000
Прочие добровольные объединения (ассоциации) экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления		50000*
6. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ И РЕЛИГИОЗНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ		
Общероссийские общественные объединения		61100
Межрегиональные общественные объединения		61200
Региональные и местные общественные объединения		61300
Международные общественные объединения		61500
Прочие общественные объединения		61000*
Религиозные организации		62000
7. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ		
Межгосударственные органы управления, образованные странами		71000
Межгосударственный авиационный комитет		71001
Комитет по делам воинов-интернационалистов при Совете глав правительств государств-участников Содружества	Комитет по делам воинов-интернационалистов при СГП СНГ	71002
Электроэнергетический совет Содружества Независимых Государств		71003
Межгосударственный банк		71004

Межгосударственное евроазиатское объединение угля и металла	МЕАОУМ	71006
Исполнительный комитет Содружества Независимых Государств	Исполнительный комитет СНГ	71007
Главное командование объединенных Вооруженных Сил СНГ		71009
Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств	Статкомитет СНГ	71011
Международный центр научной и технической информации		71012
Международный банк экономического сотрудничества	МБЭС	71013
Международный инвестиционный банк	МИВ	71014
Межправительственный совет по нефти и газу		71015
Межгосударственный совет Республики Беларусь, Республики Казахстан, Киргизской Республики и Российской Федерации		71017
Совет коллективной безопасности		71018
Исполнительный комитет Союза Беларуси и России		71019
Координационный совет генеральных прокуроров государств - участников Содружества Независимых Государств		71021
Межгосударственные органы управления, образованные общественными организациями		72000
Прочие межгосударственные органы управления		70000*

ПРИМЕЧАНИЯ:

* - Указанный код проставляется только в том случае, если объект пожара не относится ни к одному из перечисленных ниже структурных подразделений министерства (ведомства).

Примеры кодирования:

Министерство юстиции Российской Федерации имеет код 13170, где 1 обозначает федеральные органы государственной власти; 3 - исполнительная власть Российской Федерации; 1 - федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации, федеральные службы и федеральные агентства, подведомственные этим федеральным министерствам; 70 - Минюст России.

Подведомственная Минюсту России Федеральная служба исполнения наказаний имеет код 13173, где 1 обозначает федеральные органы государственной власти; 3 - исполнительная власть Российской Федерации; 1 - федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации, федеральные службы и федеральные агентства, подведомственные этим федеральным министерствам; 7 - Минюст России; 3 - Федеральная служба исполнения наказаний.

8. ТИП ПРЕДПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ

Данное поле служит для указания типа (основного функционального назначения или направления деятельности) самого объекта пожара или предприятия, организации, учреждения, в состав которого входит данный объект пожара.

В кодовом поле 8 в соответствии с **табл. 7** записывается код типа объекта пожара или предприятия, организации, учреждения, в состав которого входит объект пожара.

Таблица 7

Наименование типа предприятия, организации, учреждения	Код
Предприятие электроэнергетики	11
Предприятие черной металлургии	12
Предприятие химической и нефтехимической промышленности	13
Предприятие машиностроения и металлообработки	14
Предприятие лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности	15
Предприятие промышленности строительных материалов	16
Предприятие легкой промышленности	17
Предприятие пищевой промышленности	18
Сельскохозяйственное производственное предприятие	19
Предприятие топливной промышленности	20
Предприятие цветной металлургии	21
Транспортное предприятие	22
Строительное предприятие, организация	23
Предприятие, организация жилищно-коммунального хозяйства	24
Предприятие судостроения и судоремонта	25
Предприятие по производству лекарственных препаратов	26
Предприятие угольной промышленности	27
Культовые учреждения	28
Прочие предприятия производственного назначения	30
Складское предприятие, база, хранилище	31
Предприятие торговли	32
Предприятие бытового обслуживания населения	33
Предприятие связи	34
Научное учреждение	35
Учебное учреждение	36
Детское учреждение	37
Культурно-зрелищное учреждение	38
Лечебно-профилактическое учреждение	39
Административное учреждение	40
Общественная организация	41
Учреждения финансирования, кредитования, страхования	42
Прочие предприятия, организации, учреждения	50
Строящееся предприятие, организация, учреждение	51
Жилой сектор	52

9. ОБЪЕКТ ПОЖАРА. ВИД ОХРАНЫ ОБЪЕКТА. НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

Под объектом пожара понимается здание, сооружение, наружная установка, транспортное средство, место открытого хранения и переработки материалов, сельскохозяйственное угодье, лесной массив.

В первых трех разрядах кодового поля 9 проставляется код объекта пожара в соответствии с **табл. 8**.

В четвертом и пятом разрядах кодового поля 9 проставляется код вида охраны объекта в соответствии с **табл. 9**.

Для обеспечения более точной идентификации объекта пожара введено дополнительное поле, в котором в текстовом виде записывается наименование объекта пожара.

Таблица 8

Наименование объекта пожара	Код	Наименование объекта пожара	Код
1. ЗДАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ:			
Гараж, депо, ангар	101	Бытовые, вспомогательные, временные здания и постройки (бытовка, вагончик, сарай, хозблок, будка и др.)	107
Дизельная электростанция, котельная, компрессорная, газогенераторная, воздухопроводная, водородная и кислородная станции	102	Электростанция тепловая или гидравлическая	108
Насосная, очистительная, промывочно-пропарочная станция, автомойка	103	Электростанция атомная	109
Шахта, рудник, копь	104	Прочие здания производственного назначения	110
Мастерская	105	Сооружения железнодорожного транспорта	128
Лаборатория	106		
Производственные цеха:			
Лесопильный, деревообрабатывающий, столярный, мебельный и др. по производству изделий из древесины	111	Швейный, трикотажный, кожаный, меховой, обувной и др.	120
Механический, инструментальный, и др. холодной обработки металлов	112	Малярный, окрасочный	121
Текстильных производств, обработки хлопка, шерсти, льна и др. волокнистых материалов	113	Производств цемента, железобетона, кирпича, стекла и др. строительных материалов	122
Прокатный, плавильный, литейный, кузнечно-прессовый и др. термической и электрохимической	114	Переработки пищевых продуктов	123

обработки металлов			
Химических и нефтехимических производств (изготовления и обработки продуктов основной и бытовой химии, синтетических материалов, пластмасс, полимеров, резины и пр.)	115	Производств химико-фармацевтических и микробиологических препаратов	124
Электроники, электротехники, приборостроения	116	Переплетный, полиграфический, фотокинопродукции	125
Прочие цеха	117	Производств ювелирных и художественных изделий	126
Целлюлозно-бумажных и лесохимических производств	118	Вспомогательных производств (ремонтный, приготовительный, электроцех и др.)	127
Сборочный машиностроительных производств	119	Газовый цех	129
2. СКЛАДСКИЕ ЗДАНИЯ:			
Склад ЛВЖ, ГЖ и сжиженных газов	131	Прочие склады производственных предприятий	136
Склад сырья, запчастей и готовой продукции	132	Склад продовольственных товаров, плодоовощная база	157
Склад химических веществ, минудобрений, ядохимикатов	133	Склад промышленных товаров	158
Склад лесопиломатериалов	135	Холодильник для хранения пищевых продуктов	159
3. ЗДАНИЯ ТОРГОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ:			
Универмаг, промтоварный магазин	151	Торговый павильон, киоск, ларек, палатка, контейнер	155
Универсам, продовольственный магазин	152	Объекты общественного питания предприятий, организаций, учреждений (столовая, буфет, бар)	156
Магазин смешанных товаров	153	Прочие здания торговли и общественного питания	160
Крытый рынок, оптовый рынок (из зданий стационарной постройки)	154	Аптека, аптечный ларек	161
4. ЗДАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ:			
Общеобразовательные (школа, школа-интернат, детский дом, лицей, гимназия, колледж)	171	Начального профессионального образования (профессионально-техническое училище)	173
Высшего профессионального образования (высшее учебное заведение)	172	Среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение)	174
		Прочие учебные учреждения	175
5. ЗДАНИЯ ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ:			
Дошкольные (детский сад, ясли, дом ребенка)	191	Прочие детские учреждения	193
Детский оздоровительный лагерь, летняя детская дача	192	1	1

6. ЗДАНИЯ КУЛЬТУРНО-ЗРЕЛИЩНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ:			
Музей, выставка	211	Прочие здания культурно-зрелищного назначения	215
Библиотека, архив	212	Дворец (дом) культуры, клуб	216
Театр, кинотеатр, концертный зал, цирк, зоопарк	213	Стадион, ипподром	217
Дворец спорта, манеж, бассейн, тир	214	Дискотека, видеосалон, зал игровых автоматов, бильярдная	218
7. ЗДАНИЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ:			
Больница, госпиталь, клиника, родильный дом, дом ребенка, психоневрологический интернат и др. стационары	231	Прочие лечебные учреждения	234
Амбулатория, поликлиника, диспансер, медпункт, консультация	232	Станция скорой помощи, станция переливания крови	235
Санаторий, дом отдыха, профилакторий, дом престарелых и инвалидов	233	Санэпидемстанция	236
8. ЗДАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНО-ОБЩЕСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ:			
Радио-телецентр	249	Прочие здания административно-общественного назначения	257
Почтамп, телеграф, АТС, узел, отделение связи	250	Железнодорожный, морской, речной, автодорожный, авиационный вокзал, др. объекты по обслуживанию пассажиров	258
Вычислительный центр	251	Культовое здание (церковь, мечеть и др.)	259
Научно-исследовательский, проектный институт, проектное, конструкторское бюро	252	Здание органов финансирования, кредитования, страхования (банк, биржа, брокерская контора и др.)	260
Здание органов исполнительной, представительной власти	253	Здание суда, прокуратуры, нотариальной, адвокатской конторы и др.	261
Административное здание организации, предприятия, учреждения	254	Здание других правоохранительных органов (налоговой полиции, государственного таможенного комитета и т.д.)	262
Здание бытового обслуживания населения	255	Здания органов внутренних дел	263
Гостиница, мотель, кемпинг	256		1 1
9. ЗДАНИЯ ЖИЛОГО СЕКТОРА:			
Жилой дом	271	Надворные постройки (сарай, баня, гараж и др.)	274
Садовый домик, дача, дом под дачу и др.	272	Прочие строения жилого сектора	275
Вагончик для жилья, домик, мобильного типа, палатки и другие строения для временного проживания людей	273	Общежитие	276
10. ЗДАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ:			

Зерносушилка	286	Звероводческая ферма	293
Мельница	287	Кормоцех	294
Теплица, парник	288	Механизированный ток	295
Летняя дойка, полевой стан, пчельник и другие объекты сезонного назначения	289	Элеватор, склад зерна	296
Склад (сарай, навес) сена, соломы, фуража, техн. культур	290	Фрукто- и овощехранилище	297
Животноводческая ферма	291	Неэксплуатируемые здания сельскохозяйственного производства	298
Птицеводческая ферма	292	Прочие здания сельскохозяйственного назначения	299
11. СТРОЯЩИЕСЯ ЗДАНИЯ:			
Строящееся здание промышленного объекта	301	Строящееся здание базы, склада, холодильника	306
Строящееся здание сельскохозяйственного объекта	302	Территория строительства (бытовые и вспомогательные постройки на территории строящихся зданий и сооружений)	307
Строящееся общественное здание	303	Прочие строящиеся здания и сооружения	308
Строящееся административно-бытовое здание	304	Строящееся здание, сооружение импортной поставки	309
Строящееся жилое здание	305		
12. СООРУЖЕНИЯ, УСТАНОВКИ:			
Колонна ректификационная и другие наружные установки предприятий нефтеперерабатывающей, химической и газовой промышленности	331	Электро-, трансформаторная подстанция, будка, трансформатор, электродизельная установка	337
Судоверфь, док	332	Кабельный тоннель, галерея	339
Нефтепровод	333	Водонапорная башня	340
Газопровод	334	Градирня	341
Буровая установка	335	Битумоварочные котлы, баки	342
Прочие сооружения, установки	336	Неэксплуатируемое сооружение, установка	343
Опора электропередач	338	1	2
13. МЕСТА ОТКРЫТОГО ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ УГОДЬЯ:			
Открытый склад производственного назначения	134	Торфополе	358
Нефтебаза, нефтехранилище, АЗС	351	Площадка для хранения и переработки веществ и материалов	359
Склад угля, сланца, торфа	352	Открытый склад кормов, зерноток, площадка для приготовления витаминно-травяной муки	360
Скирда (стог) сена, соломы	353	Стоянка автотранспортной и другой техники	361
Лесной массив, лесопарк, лесополоса	354	Территория объекта	362

Поле зерновых культур	356	Прочие открытые территории (дороги и их обочины, луга, пустыри и т.п.)	363
Поле технических культур	357		1 2
14. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА:			
Грузовой автомобиль	401	Ж/д передвижные спецмашины	412
Легковой автомобиль	402	Передвижные машинные станции	413
Мототранспорт	403	Морское, речное судно	414
Автобус	404	Воздушное судно	415
Трамвай	405	Трактор	416
Троллейбус	406	Сельскохозяйственная техника	417
Вагон метро	407	Ремонтнодорожная и строительная техника	418
Локомотив, тепловоз, электровоз	408	Специальная техника	419
Дизель-электропоезд	409	Прочие транспортные средства	420
Пассажирский вагон	410	Специальный вагон	421
Грузовой вагон	411		
15. НЕЭКСПЛУАТИРУЕМОЕ ЗДАНИЕ			399
16. ОБЪЕКТ ПОЖАРА - ЧЕЛОВЕК			500
17. ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ПОЖАРА			400

Таблица 9

Вид охраны объекта	Код
Ведомственная военизированная	13
Ведомственная невоенизированная	14
Сторожевая	16
Вневедомственная	17
Частное предприятие, агентство	18
Не охранялся	19
Прочие	20

10. ЭТАЖНОСТЬ ЗДАНИЯ. ЭТАЖ, НА КОТОРОМ ВОЗНИК ПОЖАР

В двух верхних разрядах кодового поля 10 записывается количество этажей здания, где возник пожар. В число этажей включаются надземные этажи, цокольные, подвальные, мансардные, технические.

Этаж, на котором возник пожар, записывается в двух нижних разрядах кодового поля 10. Для цокольного, подвального, мансардного и технического этажей записываются коды (цокольный (код=90), подвальный (код=91), мансардный (код=92), технический (код=93)).

11. СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ

В кодовом поле 11 записывается фактическая степень огнестойкости здания или сооружения в соответствии с табл. 10.

Таблица 10

Степень огнестойкости	Код
I	1
II	2

III	3
IV	4
V	5

12. МЕСТО ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

Под местом возникновения пожара понимается помещение в здании, транспортном средстве, участок помещения и конструктивный элемент, где первоначально возник пожар. В первых двух разрядах кодового поля 12 проставляется код помещения (установки), в третьем и четвертом разрядах проставляется код конструкции (конструктивного элемента) в соответствии с **табл. 11**.

Таблица 11

Место возникновения пожара	Код	Место возникновения пожара	Код
Гардероб, раздевалка	11	Сцена	51
Галерея, эстакада	12	Зрительный зал, зал заседаний	52
Наружная технологическая установка	13	Киноаппаратная	53
Емкость, резервуар, бункер	14	Класс, аудитория, читальный зал	54
Складское помещение, кладовая	15	Радиоузел	55
Пневмотранспортная коммуникация	16	Административное, служебное помещение, кабинет	56
Шахта дымоудаления, воздуховоды	17	Лабораторное помещение	57
Основное производственное помещение	18	Фойе, вестибюль	58
Подсобные и вспомогательные производственные помещения	19	Хранилище архива, библиотеки	59
Помещение для транспорта	20	Буфет, бар	60
Курительная комната	21	Обеденный зал	61
Почтовый ящик	22	Торговый зал, операционный зал почты, биржи, банка и пр.	62
Помещения для содержания животных, птицы	31	Зал ЭВМ	63
Кормокухня	32	Прочие помещения	64
Помещение котельной, теплогенерирующих и др. энергетических вспомогательных установок	33	Вне здания	65
Подсобное помещение	34	Зал ожидания	66
Веранда, терраса, тамбур	36	Кабина водителя, машиниста	70
Зал экспозиции музея, выставки	37	Пассажи́рское, служебное купе	71
Сауна	38	Салон, кузов	72
Пристройка к зданию	39	Внутри грузового, спецвагона	73
Мусоропровод	40	Отсек двигателя	74
Балкон, лоджия	41	Коммуникационные тоннели и коллекторы	75

Комната, жилое, спальное помещение, палата	42	Конструктивные элементы:	
Ванная, душевая, туалет	43	Крыша	24
Коридор	44	Потолочное перекрытие	25
Кухня	45	Стена, перегородка	26
Лифт	47	Оконный блок	27
Лестничная клетка	48	Дверь, ворота	28
Подвальное помещение	49	Пол	29
Чердачное помещение	50		

13. ИЗДЕЛИЕ, УСТРОЙСТВО, МАТЕРИАЛ

В кодовом поле 13 проставляется в соответствии с **табл. 12** код изделия, устройства, материала (источника зажигания), на котором или от которого непосредственно возник пожар.

Таблица 12

Изделие, устройство, материал	Код	Изделие, устройство, материал	Код
Автоматический выключатель	11	Электробытовая машина (стиральная, швейная и т.п.)	29
Трансформатор, стабилизатор	12	ЭВМ, оргтехника	30
Холодильник	13	Двигатель на жидком топливе	31
Электрораспределительный щит, счетчик	14	Электрозвонок	33
Выключатель, вилка, розетка электрическая, разветвитель	15	Печи, дымоходы	34
Газовая установка, прибор, плита	16	Взрывное, зажигательное устройство	37
Кабель, провод	17	Прочие изделия, устройства, материалы	36
Кондиционер	18	Деревянные, бумажные изделия, материалы	41
Магнитофон, радиоприемник	19	Сельскохозяйственные продукты	42
Нагревательный, осветительный прибор на жидком топливе	20	ЛВЖ, ГЖ	43
Плита электрическая	21	Химические вещества	44
Телевизор	22	Отходы материалов, трава, сено, камыш, мусор и т.п.	32
Видеомагнитофон	38	Одежда, текстиль, спальные принадлежности	35
Теплогенератор	23	Мебель	45
Технологический аппарат	24	Детали, узлы, механизмы транспортных средств	46

Бытовой электронагревательный прибор	25	Газовый баллон	47
Электродвигатель	26	Сигарета, спички, зажигалка, свеча	48
Электроосветительный прибор	27	Пиротехнические изделия	49
Электроутюг	28		

14. ПРИЧИНА ПОЖАРА

В кодовом поле 14 записывается в соответствии с табл. 13 код причины, оказавшей решающее значение на возникновение пожара.

Таблица 13

Наименование причины	Код
Умышленные действия по уничтожению (повреждению) имущества, нанесения вреда здоровью человека при помощи огня (поджог)	1
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства:	
Недостаток конструкции, изготовления и монтажа производственного оборудования	2
Нарушение технологического регламента процесса производства	3
Разряд статического электричества	4
Разрушение движущихся узлов и деталей, попадание в движущиеся механизмы посторонних предметов	5
Неисправность системы охлаждения аппаратов, трение поверхностей	6
Неисправность, отсутствие искрогасительных устройств	7
Прочие причины по этой группе	8
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования:	
Недостаток конструкции и изготовления электрооборудования	9
Нарушение правил монтажа электрооборудования	10
Нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования	11
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов	12
Нарушение правил технической эксплуатации и выбора аппаратов защиты электрических сетей	32
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ	13
Взрывы	14
Самовозгорание веществ и материалов	15
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей:	
Неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов	16
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей	17
Нарушение правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и установок:	
Недостаток конструкции и изготовления теплогенерирующих агрегатов и устройств	18
Нарушение правил при монтаже теплогенерирующих агрегатов и устройств	19
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации	20

теплогенерирующих агрегатов и устройств	
Нарушение правил эксплуатации бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и др. устройств	21
Неосторожное обращение с огнем:	
Неосторожность при курении	22
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ (отогревание труб, двигателей и пр.)	23
Неосторожное обращение с огнем детей	24
Прочие причины по этой группе	25
Грозовые разряды	26
Неустановленные причины	27
Прочие причины	28
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств:	
Возникновение пожаров в результате ДТП	29
Неисправность систем, механизмов и узлов транспортного средства	30
Прочие причины по этой группе	31

15. КАТЕГОРИЯ ВИНОВНИКА ПОЖАРА

Виновным признается лицо, действие или противоправное бездействие которого привели к возникновению пожара.

В кодовом поле 15 в первых двух разрядах записывается в соответствии с **табл. 14** код виновного лица, в двух следующих разрядах указывается в соответствии с **табл. 15** код, характеризующий отношение виновного лица к объекту пожара, а в последнем разряде - проставляется код 1, если виновное лицо находилось в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, код 2 - виновное лицо не находилось в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, код 3 - состояние виновного лица не установлено.

Таблица 14

Виновное лицо	Код	Виновное лицо	Код
Рабочий промышленности	11	Ребенок дошкольного возраста	24
Рабочий строительства	12	Ребенок младшего школьного возраста	25
Рабочий сельского хозяйства	13	Ребенок среднего и старшего школьного возраста	26
Рабочий иной отрасли	14	Душевнобольной, слабоумный	27
Колхозник	15	Лицо без определенного рода занятий или места жительства	28
Служащий	16	Виновник не установлен	29
Пенсионер	17	Виновник не усматривается	30
Инженерно-технический работник	18	Лицо, находящееся в местах лишения свободы	31
Руководитель объекта, организации, учреждения, подразделения и т.д.	19	Иностранец	32
Фермер	20	Работник торговли	33
Студент ВУЗа, техникума, училища	21	Предприниматель	34

Домохозяйка	22	Прочее виновное лицо	35
Инвалид	23		

Таблица 15

Отношение виновного лица к объекту пожара	Код	Отношение виновного лица к объекту пожара	Код
Владелец имущества	11	Постороннее лицо	19
Квартиросъемщик, собственник квартиры	12	Арендодатель	20
Иной собственник	13	Арендатор	21
Знакомый, родственник	14	Субарендатор	22
Временно проживающий	15	Учащийся учебного заведения	23
Работник предприятия, организации, учреждения	16	Водитель транспортного средства	24
Командированный	17	Владелец транспортного средства	25
Отдыхающий	18		

16. ВОЗРАСТ ВИНОВНОГО ЛИЦА

В кодовом поле 16 записывается возраст виновного лица. Указывается полное число лет.

17. РЕЗУЛЬТАТ ДОЗНАНИЯ ПО ПОЖАРУ

В кодовом поле 17 указываются коды результатов дознания по факту пожара. В первом разряде кодового поля проставляется: 1 (возбуждено уголовное дело); 2 (отказано в возбуждении уголовного дела); 3 (материалы переданы по подследственности). В трёх последних разрядах кодового поля указываются номер статьи Уголовного Кодекса Российской Федерации, по которой возбуждено уголовное дело.

18. ДАТА ПОСЛЕДНЕГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

В кодовом поле 18 записывается дата последнего обследования инспектором ГПН объекта, на котором произошел пожар.

В двух первых разрядах записывается число, в двух следующих разрядах - месяц, и в двух последних - две последние цифры года.

19. РАССТОЯНИЕ ДО ПОЖАРНОЙ ЧАСТИ

В кодовом поле 19 указывается расстояние в километрах до ближайшей пожарной части, подразделения которой первыми прибыли к месту пожара (расстояние округляется до целого числа).

РАЗДЕЛ III. ПОСЛЕДСТВИЯ ПОЖАРА

20. ПОГИБЛО ЛЮДЕЙ

В кодовом поле 20 последовательно записываются общее количество погибших при пожаре людей (в трех первых разрядах) и в том числе: детей (в первых нижних разрядах) и работников пожарной охраны (в последних нижних разрядах).

При наличии погибших при пожаре людей необходимо заполнить раздел VII Карточки исследования пожара. Если в результате пожара погибло более пяти человек, то сведения по пяти погибшим даются в разделе VII основной карточки, а на каждых пять последующих погибших составляется дополнительная карточка состоящая из разделов I и VII карточки исследования пожаров. В поле «дополнительная» указывается порядковый номер дополнительной карточки, начиная с 01.

Например, в результате пожара погибло 11 человек, из них трое детей. В основной карточке исследования пожара в кодовом поле 20 в трех верхних разрядах записывается 11, в первых двух нижних разрядах - 3, два последних разряда не заполняются. В разделе VII основной карточки записываются сведения о пяти погибших. На данный пожар, кроме основной, составляются две дополнительные карточки с номерами "01" и "02" в поле «Дополнительная». В первой дополнительной карточке в разделе VII даются сведения еще о пяти погибших, а во второй - по последнему погибшему.

21. ПОЛУЧИЛИ ТРАВМЫ

В кодовом поле 21 последовательно записываются общее количество травмированных на пожаре людей (в трех первых разрядах) и в том числе: детей (в следующих двух разрядах) и работников пожарной охраны (в двух последних разрядах).

22. УСЛОВИЯ, СПОСОБСТВОВАВШИЕ ПОЛУЧЕНИЮ ТРАВМ

В кодовом поле 23 записываются в соответствии с табл.16 коды основных условий, способствовавших получению травм. Допускается указывать до трех кодов условий.

Таблица 16

Условия, способствовавшие получению травм	Код	Условия, способствовавшие получению травм	Код
Состояние алкогольного (наркотического) опьянения	11	Паника, неправильные действия пострадавшего и лиц обслуживающего персонала	18
Оставление малолетних детей без присмотра	12	Несоответствие путей эвакуации противопожарным требованиям	19
Болезнь	13	Ошибочные действия пожарной охраны при эвакуации или спасании людей	20
Преклонный возраст	14	Обрушение конструкций здания	21
Инвалидность	15	Прочие	22
Состояние сна	16	Падение с высоты	23

Интенсивное распространение огня, высокая температура на путях эвакуации	17	Поражение электрическим током	24
--	----	-------------------------------	----

23 - 25. ПРЯМОЙ УЩЕРБ ОТ ПОЖАРА

В кодовых полях 23 - 25 записываются значения (в тыс. руб.) прямого ущерба: суммарного, а также ущерба по основным фондам и ущерба по оборотным средствам соответственно.

Прямой ущерб определяется в соответствии с "Инструкцией о порядке государственного статистического исследования пожаров и последствий от них в Российской Федерации".

26 - 35. УНИЧТОЖЕНО, ПОВРЕЖДЕНО ПОЖАРОМ

В кодовых полях 26 – 35 записывается соответственно количество уничтоженных и поврежденных пожаром строений (единиц), жилых квартир или комнат (единиц), поэтажной площади (м²), автотракторной техники и другой техники (единиц), уничтоженных зерновых и зернобобовых культур (тонн), кормов (тонн), технических культур (тонн), голов скота (крупного и мелкого), птицы (штук).

Уничтоженные материальные ценности - материальные ценности, которые полностью утратили свои качества и ценность, не могут быть использованы по назначению и путем ремонта не могут быть приведены в состояние, годное для дальнейшего использования.

Поврежденные материальные ценности - материальные ценности, которые могут быть путем восстановления (ремонта) приведены в состояние, годное для использования.

РАЗДЕЛ IV. СПАСЕНО НА ПОЖАРЕ

36 - 39.

В кодовых полях 36 - 39 записывается соответственно количество человек, спасенных во время пожара, голов скота (крупного и мелкого), единиц автотракторной и другой техники (ед.) и материальных ценностей (тыс. руб.).

Спасенными во время пожара считаются лица, которым непосредственно была оказана помощь при спасении из горящего объекта.

Сельскохозяйственные животные считаются спасенными, если они были эвакуированы из зоны распространения пожара.

Автотракторная и другая техника считается спасенной, если она находилась в зоне распространения пожара и после пожара может быть использована по первоначальному назначению.

Материальные ценности учитываются как спасенные, если они находились в зоне распространения пожара и после пожара могут использоваться по первоначальному назначению. Стоимость спасенных материальных ценностей определяется по аналогии с определением ущерба от пожара в соответствии с "Инструкцией о порядке государственного статистического исследования пожаров и последствий от них в Российской Федерации".

Зона распространения пожара определяется:
 площадью (объемом), ограниченной противопожарными преградами или защищенной стационарными автоматическими установками пожаротушения;
 объемом противопожарного отсека (секции) здания;
 при отсутствии противопожарных преград, отсеков (секций) или стационарных автоматических установок пожаротушения - объемом, ограниченным перекрытиями и наружными капитальными или несущими стенами;
 площадью полей, ограниченной водными преградами, дорогами и лесополосами, прокосами и пропашкой, противопожарными разрывами.

В случае распространения пожара на другие здания, строения стоимость спасенных материальных ценностей в этих зданиях, сооружениях с учетом зоны распространения пожара определяется в соответствии с вышеизложенным.

РАЗДЕЛ V. РАЗВИТИЕ И ТУШЕНИЕ

40 - 45. ВРЕМЯ ОБНАРУЖЕНИЯ. ВРЕМЯ СООБЩЕНИЯ. ВРЕМЯ ПРИБЫТИЯ 1-го ПОЖАРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ. ВРЕМЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ. ВРЕМЯ ЛИКВИДАЦИИ, ДАТА ЛИКВИДАЦИИ

В кодовых полях 41 - 46 записывается соответственно время обнаружения и сообщения о пожаре, время прибытия первого пожарного подразделения, время локализации, время ликвидации и дата ликвидации пожара. Время во всех случаях записывается астрономическое (местное поясное).

Время прибытия первого пожарного подразделения указывается независимо от его ведомственной принадлежности. Если пожарное подразделение не прибывало, или прибыло после ликвидации пожара, то в карточке это поле не заполняется.

Пожар считается локализованным, если он не получает дальнейшего распространения (по площади и объему) и обеспечена возможность ликвидации пожара имеющимися силами и средствами.

Временем ликвидации пожара считается момент времени, когда горение прекращено.

46. УСЛОВИЯ, СПОСОБСТВОВАВШИЕ РАЗВИТИЮ ПОЖАРА

В кодовом поле 46 записываются в соответствии с **табл. 17** коды основных условий, способствовавших развитию пожара. Допускается указывать до трех кодов условий.

Таблица 17

Условия, способствовавшие развитию пожара	Код
Позднее обнаружение пожара (более 10 мин)	11
Неисправность автоматической пожарной сигнализации	12
Позднее сообщение о пожаре (более 5 мин)	13
Отсутствие телефонной связи	14
Неисправность телефонной связи	15
Отсутствие первичных средств пожаротушения	16
Неисправность первичных средств пожаротушения	17
Тушение без вызова пожарной охраны	18

Неумение пользоваться первичными средствами пожаротушения	19
Неисправность системы автоматической пожарной защиты	20
Неудовлетворительное состояние дорог	21
Большое расстояние до места пожара (5-15 км)	22
Большое расстояние до места пожара (15-30 км)	23
Большое расстояние до места пожара (30-50 км)	24
Большое расстояние до места пожара (более 50 км)	25
Неблагоприятные метеорологические условия	26
Ошибки руководителя тушения пожара	27
Недостаток сил и средств для тушения пожара	28
Отсутствие водоисточников	29
Удаленность водоисточников	30
Невозможность использования наружных водоисточников	31
Неисправность внутреннего противопожарного водопровода	32
Неисправность (отказ) пожарной техники в пути следования	33
Неисправность (отказ) пожарной техники на месте пожара	34
Низкая боевая готовность пожарных подразделений	35
Неудовлетворительное противопожарное состояние объекта	36
Отсутствие ГДЗС	37
Неиспользование ГДЗС	47
Неиспользование тактических возможностей боевых расчетов	38
Непринятие мер по защите материальных ценностей	39
Прочие	40
Взрывы газовых баллонов, емкостей с ЛВЖ, технологических приборов	41
Непредвиденные препятствия в пути следования (ДТП и т.д.), препятствия не дающие возможности подъезда к объекту пожара	42

РАЗДЕЛ VI. СИЛЫ И СРЕДСТВА

47. УЧАСТНИКИ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА

В кодовом поле 47 проставляются в соответствии с **табл. 18** коды участников тушения пожара. Допускается заполнение до трех видов участников тушения.

Таблица 18

Участники тушения пожара	Код
Сотрудники ФПС МЧС России	1
Работники противопожарной службы субъекта Российской Федерации	2
Работники (сотрудники) ведомственной пожарной охраны	3
Работники муниципальной пожарной охраны	4
Работники частной пожарной охраны	5
Члены ДПО	6
Население	7
Прочие	8
Не тушился	9

48 - 49. ТЕХНИКА

В кодовом поле 48 записываются в соответствии с **табл. 19** коды видов пожарных машин, использованных при тушении пожара. Допускается заполнение до

пяти видов пожарных машин, сыгравших решающую роль при тушении пожара. Количество машин проставляется в соответствующих позициях кодового поля 49.

Таблица 19

Виды техники	Код
Пожарная автоцистерна	11
Пожарный автонасос	12
Пожарная насосная станция	13
Пожарный насосно-рукавный автомобиль	14
Пожарный автомобиль пенного тушения	15
Пожарный автомобиль порошкового тушения	16
Пожарный автомобиль комбинированного тушения	17
Автомобиль аэродромного тушения	18
Пожарный автомобиль газо-водяного тушения	19
Пожарный поезд	10
Пожарное судно (катер)	21
Пожарный вертолет	22
Пожарная автолестница	23
Пожарный коленчатый автоподъемник	24
Пожарный автомобиль технической службы	25
Пожарный автомобиль дымоудаления	26
Пожарный автомобиль газодымозащитной службы	27
Пожарный автомобиль связи и освещения	28
Штабной пожарный автомобиль	29
Пожарная мотопомпа	30
Приспособленная и переоборудованная для тушения техника	31
Другие неприспособленные для тушения машины и оборудование	32
Рукавный пожарный автомобиль	33
Пожарная авто лаборатория	34
Пожарный автомобиль газового тушения	35
Пожарный водозащитный автомобиль	36
Пожарный дымосос	37
Пожарный самолет	38
Аварийно-спасательный автомобиль	39
Автопеноподъемник	40
Автомобиль быстрого реагирования	41
Прочие	42

50 - 51. ПОДАНО СТВОЛОВ

В кодовое поле 50 проставляются коды видов пожарных стволов, поданных на пожаре, в соответствии с **табл. 20**. Допускается заполнение до трех видов пожарных стволов. Количество пожарных стволов проставляется в соответствующих позициях кодового поля 51.

Таблица 20

Вид пожарного ствола	Код
Ствол А	1
Ствол Б	2
Лафетный переносной	3
Лафетный стационарный	4

Пенный	5
Порошковый	6
Водопенный	7
Ствол высокого давления	8
Углекислотный	9
Прочие	0

52. ОГNETУШАЩИЕ СРЕДСТВА

В кодовом поле 52 проставляются виды огнетушащих средств, применявшихся для тушения пожара. Допускается заполнение до трех видов огнетушащих средств в соответствии с **табл. 21**.

Таблица 21

Огнетушащие вещества	Код
Вода:	
компактная и распыленная	11
со смачивателем	12
Воздушно-механическая пена:	
низкой кратности (до 20)	13
средней кратности (20-200)	14
высокой кратности (более 200)	15
Газовые	16
Порошковые	17
Газоаэрозольные	18
Прочие огнетушащие вещества	19

53. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

В кодовом поле 54 проставляются виды первичных средств пожаротушения, применявшихся для тушения пожара. Допускается заполнение до трех видов первичных средств пожаротушения в соответствии с **табл. 22**.

Таблица 22

Первичные средства пожаротушения	Код
Вода, подаваемая подручными средствами	11
Вода от внутреннего водопровода	12
Огнетушители:	
- пенные	13
- углекислотные	14
- хладоновые	15
- порошковые	16
- газоаэрозольные	17
- прочие	18
Кошма	19
Песок	20
Прочие	21
Не использовались	22

54. ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ПОЖАРЕ

В кодовом поле 54 проставляются коды видов водоисточников, использованных при тушении пожара, в соответствии с **табл. 23**. Допускается указывать до трех видов водоисточников.

Таблица 23

Вид водоисточника	Код
Водоем искусственный	1
Водоем естественный	2
Наружный противопожарный водопровод	3
Внутренний противопожарный водопровод	4
Прочие	5
Хозяйственно-питьевой водопровод	6
Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод	7
Без установки на водоисточник	8
Путем подвоза воды	9

55 - 56. РАБОТА УСТАНОВОК ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ

В кодовом поле 56 записывается код вида установки пожарной автоматики в соответствии с **табл. 24**. Допускается заполнение до трех видов установок пожарной автоматики. Результаты работы установок пожарной автоматики записываются в кодовом поле 57 в соответствии с **табл. 25**.

Таблица 24

Вид установки пожарной автоматики	Код
Охранно-пожарная сигнализация	1
Пожарная сигнализация	2
Установки пожаротушения	3
Система противодымной защиты	4
Система оповещения	5
Аэрозольные УПП	6
Модули автоматического пожаротушения	7

Таблица 25

Результаты работы	Код
Сработала, задачу выполнила	1
Сработала, задачу не выполнила	2
Не сработала (находилась в неисправном состоянии)	3
Отключена	4

57. РУКОВОДИТЕЛЬ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА

В двух первых разрядах кодового поля 58 записывается код первого, а в следующих двух разрядах - код последнего руководителя тушения пожара в соответствии с **табл. 26**.

Таблица 26

РТП	Код
-----	-----

Начальник караула ФПС МЧС России	1
Начальник караула противопожарной службы субъекта Российской Федерации	2
Начальник караула муниципальной пожарной охраны	3
Начальник (заместитель начальника) пожарной части ФПС МЧС России	4
Начальник (заместитель начальника) пожарной части противопожарной службы субъекта Российской Федерации	5
Начальник (заместитель начальника) пожарной части муниципальной пожарной охраны	6
Начальник (заместитель начальника) отряда (отдела) ФПС МЧС России	7
Начальник (заместитель начальника) отряда (отдела) противопожарной службы субъекта Российской Федерации	8
СПТ, оперативный дежурный ФПС МЧС России	9
СПТ, оперативный дежурный противопожарной службы субъекта Российской Федерации	10
Руководящий состав противопожарной службы субъекта Российской Федерации	11
Руководящее лицо ФПС (РЦ, ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации)	12
Сотрудники (работник) ведомственной пожарной охраны	13
Иные должностные лица других видов пожарной охраны	14

58. ВЫЕЗД СЛЕДСТВЕННО-ОПЕРАТИВНОЙ ГРУППЫ

В кодовом поле 58 записывается код 1, если следственно-оперативная группа расследовала пожар с выездом на место и код 2, если выезда следственно-оперативной группы не было.

РАЗДЕЛ VII. СВЕДЕНИЯ О ПОГИБШИХ

Кодовая часть настоящего раздела состоит из пяти блоков, каждый из которых, начиная с крайнего левого, заполняется сведениями на одного из погибших в соответствии с порядковыми номерами, указанными в пояснительной записке.

59. ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ПОГИБШЕГО ЛИЦА.

В кодовом поле 59 указывается порядковый номер погибшего лица в соответствии с номером, присвоенным в пояснительной записке.

60. ВОЗРАСТ ПОГИБШЕГО ЛИЦА.

В кодовом поле 60 записывается возраст погибшего лица. Указывается число полных лет, а для детей младше одного года проставляется значение 1.

61. ПОЛ ПОГИБШЕГО ЛИЦА.

В кодовом поле 61 записывается код 1, если погибшее лицо мужского пола, и код 2, если погибло лицо женского пола.

62. СОЦИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

В кодовом поле 62 записывается в соответствии с **табл. 27** код социального положения лица, погибшего при пожаре.

Таблица 27

Социальное положение	Код
Рабочий	11
Колхозник	10
Служащий	12
Предприниматель	13
Фермер	14
Домохозяйка	15
Пенсионер	16
Нетрудоспособный иждивенец (инвалид)	17
Студент ВУЗа, техникума, колледжа	18
Учащийся ПТУ	19
Лицо, находящееся в местах лишения свободы	20
Лицо без определенного рода занятий	21
Работник пожарной охраны	22
Учащийся школы, лицея, гимназии	23
Ребенок дошкольного возраста	24
Не установлено	25

63. ОБРАЗОВАНИЕ ПОГИБШЕГО ЛИЦА.

В кодовом поле 63 записывается в соответствии с **табл. 28** код уровня образования лица, погибшего при пожаре.

Таблица 28

Образование	Код
Начальное	1
Незаконченное среднее	2
Среднее	3
Среднее специальное	4
Незаконченное высшее	5
Высшее	6
Отсутствуют	7
Не установлено	8

64. ПРИЧИНА ГИБЕЛИ

В кодовом поле 64 записывается в соответствии с **табл. 29** код причины гибели лица.

Таблица 29

Причина гибели людей	Код
Действие продуктов горения	11
Воздействие высокой температуры	12
Недостаток кислорода в зоне пожара	13
Действие элементов разрушенных конструкций, предметов, материалов	14
Обострение форм заболеваний	15
Проявление скрытых форм заболеваний	16
Психические факторы	17

Падение с высоты	18
Поражение электрическим током	19
Прочие причины	20

65. УСЛОВИЯ, СПОСОБСТВОВАВШИЕ ГИБЕЛИ

В кодовом поле 65 записываются в соответствии с **табл. 30** коды основного условия, способствовавшего гибели лица.

Таблица 30

Условия, способствовавшие гибели	Код
Состояние алкогольного (наркотического) опьянения	11
Оставление малолетних детей без присмотра	12
Болезнь	13
Преклонный возраст	14
Инвалидность	15
Состояние сна	16
Интенсивное распространение огня, высокая температура на путях эвакуации	17
Паника, неправильные действия пострадавшего и лиц обслуживающего персонала	18
Несоответствие путей эвакуации противопожарным требованиям	19
Ошибочные действия пожарной охраны при эвакуации или спасении людей	20
Обрушение конструкций здания	21
Прочие	22
Падение с высоты	23
Поражение электрическим током	24
Преступные посягательства	25

66. МОМЕНТ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ

В кодовом поле 66 записывается в соответствии с **табл. 31** код момента, когда наступила смерть пострадавшего.

Таблица 31

Момент наступления смерти	Код
До прибытия пожарной охраны	1
В ходе ликвидации пожара	2
До 7 суток с момента ликвидации пожара	3
Свыше 7 суток с момента ликвидации пожара	4

