

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**ПРИКАЗ
от 26 декабря 2014 г. N 727**

**О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЭЛЕКТРОННЫХ
БАЗ ДАННЫХ УЧЕТА ПОЖАРОВ (ЗАГОРАНИЙ) И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ**

В целях совершенствования деятельности по формированию в МЧС России электронных баз данных учета пожаров (загораний) и их последствий с использованием программного комплекса "Статистика пожаров" приказываю:

1. Начальнику Управления специальной пожарной охраны МЧС России и начальникам главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации обеспечить с 1 января 2015 г. представление в федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России" административных данных по пожарам (загораниям) и их последствиям по форме - карточка учета пожара (загорания) согласно Приложению N 1 в соответствии с Порядком заполнения и представления карточки учета пожара (загорания) согласно Приложению N 2.

2. Начальнику федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России" обеспечить с 1 января 2015 г. своевременный сбор, обобщение и представление в Департамент надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России обработанных административных данных по пожарам (загораниям) и их последствиям в Российской Федерации.

3. Признать с 1 января 2015 г. утратившими силу Приказы МЧС России согласно Приложению N 3.

4. Внести с 1 января 2015 г. в Приказ МЧС России от 09.04.2010 N 162 "О внесении изменений в Приказы МЧС России от 28.01.2005 N 38, от 16.10.2006 N 577, от 16.10.2006 N 581, от 06.08.2007 N 416 и от 10.12.2008 N 760" изменения согласно Приложению N 4.

Министр
В.А.ПУЧКОВ

Приложение N 1
к Приказу МЧС России
от 26 декабря 2014 г. N 727

КАРТОЧКА УЧЕТА ПОЖАРА (ЗАГОРАНИЯ <*>)

Адрес объекта пожара (загорания) _____

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Субъект Российской Федерации (табл. 1)	1
2. Код органа (района, населенного пункта) - составителя карточки	2
3. Номер карточки; основная (0), дополнительная (1 - 9)	3
4. Тип горения (пожар, загорание)	4
5. Дата возникновения пожара (загорания) (дд/мм/гг)	5
6. Вид: населенного пункта (табл. 2); пожарной охраны населенного пункта (табл. 3)	6

РАЗДЕЛ II. ОБЪЕКТ ПОЖАРА (ЗАГОРАНИЯ)

7. Субъект малого и среднего предпринимательства	7	
8. Форма собственности (табл. 4)	8	
9. Организационно-правовая форма организации	9	
10. Орган государственной власти и управления	10	
11. Тип предприятия, организации, учреждения (табл. 5)	11	
12. Объект пожара (загорания) (табл. 6); вид охраны объекта (табл. 7); тип двигателя транспортного средства (табл. 8)	12	
Наименование объекта		
13. Этажность здания, эт.	13	
14. Этаж, на котором возник пожар, эт.	14	
15. Степень огнестойкости (табл. 9)	15	
16. Место возникновения пожара (загорания) (табл. 10, 11)	16	
17. Изделие, устройство (табл. 12)	17	
18. Материал (табл. 13)	18	
19. Сертификация продукции в области пожарной безопасности	19	
20. Причина пожара (табл. 14)	20	
21. Виновное лицо (табл. 15, 16)	21	
22. Результат проверки (расследования) по пожару (загоранию)	22	
23. Дата последнего мероприятия (проверки) по контролю (надзору)(дд/мм/гг)	23	
24. Расстояние до пожарной части, км	24	

РАЗДЕЛ III. ПОСЛЕДСТВИЯ ПОЖАРА

25. Погибло людей: всего, чел., в т.ч.: детей, чел., работников ПО, чел.	25	
26. Получили травмы: всего, чел., в т.ч.: детей, чел., работников ПО, чел.	26	

50. Время ликвидации последствий пожара (загорания) (час., мин.)	50
51. Дата ликвидации (дд/мм/гг)	51
52. Условия, способствовавшие развитию пожара (табл. 17)	52

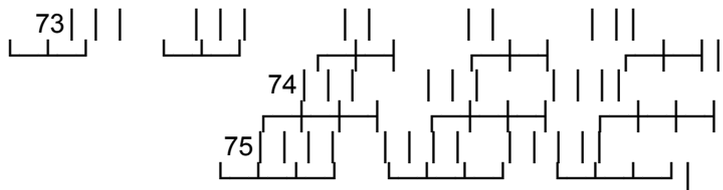
РАЗДЕЛ VI. СИЛЫ И СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

53. Участники тушения пожара (загорания) (табл. 18)	53
54. Техника, использованная при тушении (табл. 19)	54
55. Количество техники, ед.	55
56. Пожарные стволы, поданные на тушение (табл. 20)	56
57. Количество стволов, ед.	57
58. Огнетушащие средства (табл. 21)	58
59. Первичные средства пожаротушения (табл. 22)	59
60. Средства индивидуальной защиты органов дыхания (табл. 23)	60
61. Водоснабжение на пожаре (табл. 24)	61
62. Вид установок пожарной автоматики (табл. 25)	62
63. Результаты работы пожарной автоматики (табл. 26)	63
64. Руководитель тушения пожара (табл. 27)	64
65. Организация штаба пожаротушения	65
66. Выезд следственно-оперативной группы: был (1), не было (2)	66

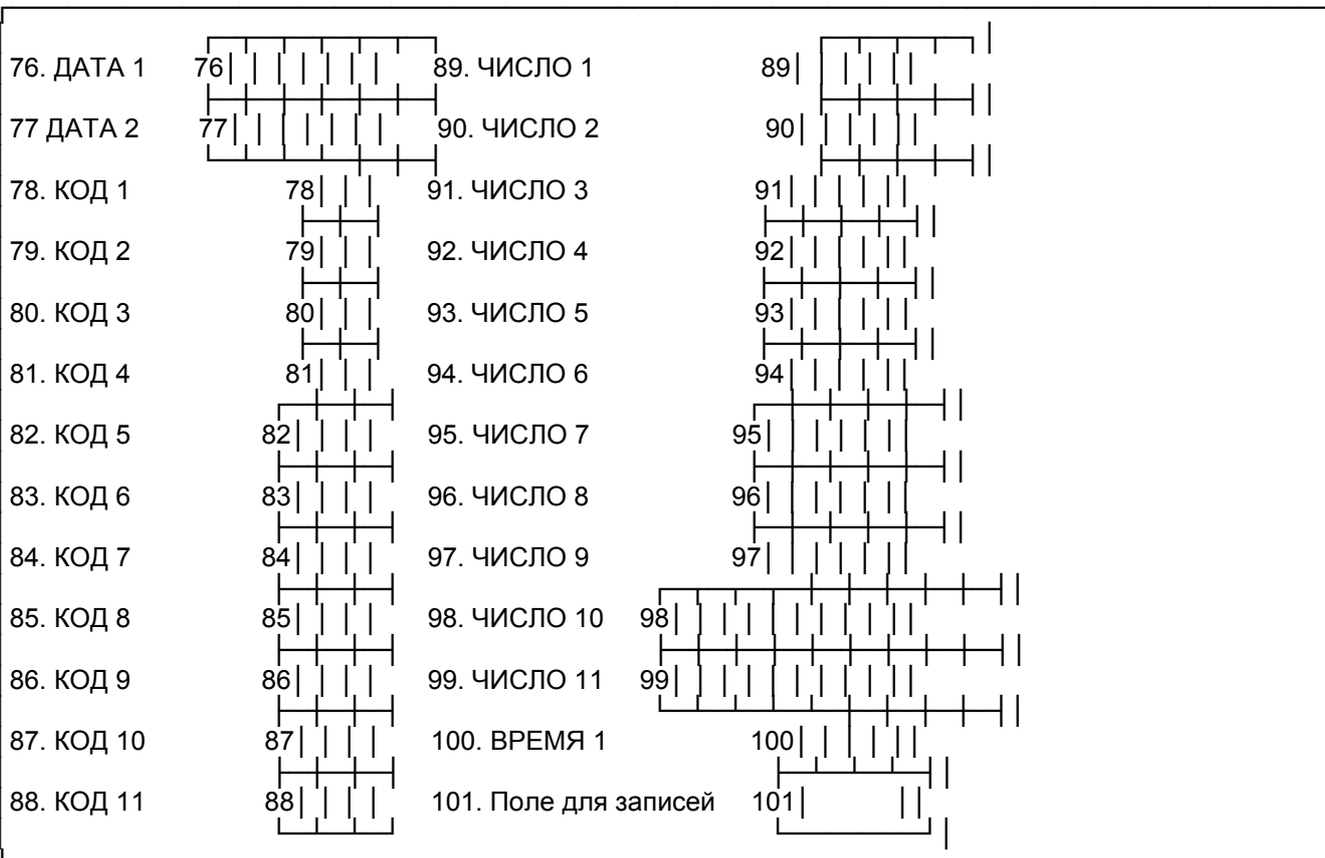
РАЗДЕЛ VII. СВЕДЕНИЯ О ПОГИБШИХ И ТРАВМИРОВАННЫХ

67. Возраст погибшего	67
68. Пол погибшего	68
69. Социальное положение погибшего (табл. 28)	69
70. Образование погибшего (табл. 29)	70
71. Причина гибели (табл. 30)	71
72. Условия, способствовавшие гибели (табл. 31)	72

73. Момент наступления смерти (табл. 32)
 74. Условия, способствовавшие травмированию (табл. 33)
 75. Количество людей, чел.



РАЗДЕЛ VIII. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ



Карточку составил _____ Карточку проверил _____
 (должность, Ф.И.О., подпись) (должность, Ф.И.О., подпись)
 "___" _____ 20__ г. "___" _____ 20__ г.
 Дата поступления карточки в орган
 ГПН ГУ МЧС России по субъекту РФ "___" _____ 20__ г.

<*> Для загорания обязательно заполняются раздел I и пункты, выделенные в разделах II, V, VI.

Приложение N 2
 к Приказу МЧС России
 от 26 декабря 2014 г. N 727

**ПОРЯДОК
 ЗАПОЛНЕНИЯ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ КАРТОЧКИ УЧЕТА ПОЖАРА (ЗАГОРАНИЯ)**

Часть 1. Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет процедуру заполнения и прохождения карточки учета пожара (загорания) (далее - карточка учета) для подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (далее - ФПС ГПС).

2. Карточка учета заполняется на каждый пожар (загорание) должностным лицом территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации (далее - ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации), в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора (далее - подразделение органа ГПН ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации) или структурного подразделения специального или воинского подразделения ФПС ГПС, созданного в целях организации профилактики и тушения пожаров в закрытом административно-территориальном образовании, в особо важной и режимной организации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора (далее - орган ГПН специального или воинского подразделения ФПС ГПС), проводившим проверку сообщений о пожарах и иных происшествиях, а также сообщений о преступлениях, связанных с пожарами.

3. Карточка учета в бумажном виде должна соответствовать установленной форме, быть напечатана либо заполнена разборчиво чернилами синего или черного цвета на листах бумаги белого цвета формата А4.

4. Карточка учета заполняется на государственном (русском) языке Российской Федерации.

5. Карточка учета должна содержать почтовый адрес объекта пожара (загорания) в текстовом виде.

6. При оформлении карточки учета для загорания в обязательном порядке заполняются следующие кодовые поля:

в разделе I - 1 - 6;

в разделе II - 12, 16, 22 и 24;

в разделе V - 44 - 51;

в разделе VI - 53 - 57.

7. Должностные лица, составляющие акт о пожаре, представляют в подразделение органа ГПН ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации, обслуживающее территорию, где произошел пожар (загорание), информацию из акта о пожаре для заполнения IV - VI разделов карточки учета не позднее 2-х суток с момента ликвидации пожара (загорания).

8. Если для заполнения поля кодовой части карточки учета классификационные коды не предусмотрены или среди установленных кодов отсутствует код, определяющий неустановленный результат проверки, и при этом на момент составления карточки учета соответствующее значение не установлено, то до окончания проверки (расследования) материалов по факту пожара (загорания) соответствующее кодовое поле карточки учета не заполняется или заполняется цифрой 0. Если для заполнения кодового поля предусмотрен классификационный код, означающий неустановленный результат проверки, и при этом на момент составления карточки учета соответствующее значение не установлено, то до окончания проверки (расследования) материалов по факту пожара (загорания) кодовое поле карточки учета в электронной базе данных по пожарам (загораниям) заполняется данным классификационным кодом, в бумажной карточке учета кодовое поле не заполняется или заполняется данным классификационным кодом.

9. Кодовая часть карточки учета предназначена для автоматизированной обработки и заполняется в соответствии с порядком заполнения карточки учета.

Часть 2. Порядок заполнения карточки учета

Раздел I. Общие сведения

10. Субъект Российской Федерации.

В кодовом поле 1 записывается код субъекта Российской Федерации, на территории которого произошел пожар (загорание), в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование субъекта Российской Федерации	Код	Наименование субъекта Российской Федерации	Код
Республика Адыгея (Адыгея)	1179	Калининградская область	1127
Республика Алтай	1184	Калужская область	1129

Республика Башкортостан	1180	Кемеровская область	1132
Республика Бурятия	1181	Кировская область	1133
Республика Дагестан	1182	Костромская область	1134
Кабардино-Балкарская Республика	1183	Курганская область	1137
Республика Калмыкия	1185	Курская область	1138
Карачаево-Черкесская Республика	1191	Ленинградская область	1141
Республика Карелия	1186	г. Санкт-Петербург	141
Республика Коми	1187	Липецкая область	1142
Республика Крым	1162	Магаданская область	1144
г. Севастополь	1167	г. Москва	1145
Республика Марий Эл	1188	Московская область	1146
Республика Мордовия	1189	Мурманская область	1147
Республика Северная Осетия -Алания	1190	Нижегородская область	1122
Республика Татарстан (Татарстан)	1192	Новгородская область	1149
Республика Тыва	1193	Новосибирская область	1150
Удмуртская Республика	1194	Омская область	1152
Республика Хакасия	1195	Оренбургская область	1153
Республика Ингушетия	1174	Орловская область	1154
Чеченская Республика	1196	Пензенская область	1156
Чувашская Республика - Чувашия	1197	Псковская область	1158
Республика Саха (Якутия)	1198	Ростовская область	1160
Алтайский край	1101	Рязанская область	1161
Забайкальский край	1176	Самарская область	1136
Камчатский край	1130	Саратовская область	1163
Краснодарский край	1103	Сахалинская область	1164
Красноярский край	1104	Свердловская область	1165
Пермский край	1157	Смоленская область	1166
Приморский край	1105	Тамбовская область	1168
Ставропольский край	1107	Тверская область	1128
Хабаровский край	1108	Томская область	1169
Амурская область	1110	Тульская область	1170
Архангельская область	1111	Тюменская область	1171

Астраханская область	1112	Ульяновская область	1173
Белгородская область	1114	Челябинская область	1175
Брянская область	1115	Ярославская область	1178
Владимирская область	1117	Ненецкий автономный округ	111
Волгоградская область	1118	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	171
Вологодская область	1119	Ямало-Ненецкий автономный округ	172
Воронежская область	1120	Еврейская автономная область	1199
Ивановская область	1124	Чукотский автономный округ	1177
Иркутская область	1125		

11. Код органа (района, населенного пункта) - составителя карточки.

В кодовом поле 2 записывается код подразделения органа ГПН ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации, органа ГПН специального или воинского подразделения ФПС ГПС (района, населенного пункта) - составителя карточки. Классификаторы по данному кодовому полю устанавливаются управлениями надзорной деятельности ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора (далее - органы ГПН ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации), и структурным подразделением центрального аппарата МЧС России, осуществляющим непосредственное руководство деятельностью специальных и воинских подразделений ФПС ГПС самостоятельно.

В случае внесения в классификаторы изменений органы ГПН ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации и структурное подразделение центрального аппарата МЧС России, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью специальных и воинских подразделений ФПС ГПС, в течение месяца представляют соответствующие изменения в федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России" (далее - ФГБУ ВНИИПО) в формате, предусмотренном программным комплексом "Статистика пожаров".

12. Номер карточки.

В первых четырех разрядах кодового поля 3 записывается номер карточки учета в соответствии с регистрационным номером карточки учета в журнале регистрации пожаров и иных происшествий.

В пятом разряде кодового поля 3 записывается код 0 для основной или порядковый номер дополнительной карточки учета (от 1 до 9). Для основных карточек учета, заполняемых в бумажном виде, допускается пятый разряд кодового поля 3 не заполнять.

Дополнительные карточки учета составляются на пожары, на которых погибло более пяти человек, в соответствии с требованиями, изложенными в п. 33 настоящего Порядка.

13. Тип горения (пожар, загорание).

В кодовом поле 4 карточки учета по пожару записывается код 1, карточки учета по загоранию - код 2.

14. Дата возникновения пожара (загорания).

В кодовом поле 5 записывается дата возникновения пожара (загорания). В двух первых разрядах кодового поля 5 записывается число месяца, в двух следующих разрядах - порядковый номер месяца и в двух последних - две последние цифры года.

В случае, если информация получена из заявления и дату возникновения пожара не представляется возможным проверить, то в карточке учета указывается дата из заявления.

15. Вид населенного пункта. Вид пожарной охраны населенного пункта.

В первом разряде кодового поля 6 записывается код населенного пункта в соответствии с таблицей 2, во втором разряде - код вида пожарной охраны населенного пункта в соответствии с таблицей 3.

Вид пожарной охраны населенного пункта определяется видом подразделения пожарной охраны, в район выезда которого входит этот населенный пункт.

Таблица 2

Вид населенного пункта	Код
------------------------	-----

Город	1
Населенный пункт городского типа	2
Сельский населенный пункт (село, деревня, 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 населенного пункта	Код
Государственная противопожарная служба: федеральная противопожарная служба; противопожарная служба субъекта Российской Федерации	1
	2
Ведомственная пожарная охрана	3
Добровольная пожарная охрана	4
Муниципальная пожарная охрана	5
Частная пожарная охрана	6
Не охранялся	7

Раздел II. Объект пожара (загорания)

16. Субъект малого и среднего предпринимательства.

В кодовом поле 7 записывается код категории субъекта малого и среднего предпринимательства, который осуществлял деятельность на территории объекта, на котором произошел пожар. Код 1 заполняется для микропредприятий, код 2 - для малых предприятий, код 3 - для средних предприятий, код 4 - для хозяйствующих субъектов, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, код 5 - если категорию субъекта установить не удалось.

Критерии (условия) отнесения хозяйствующего субъекта к категории субъекта малого и среднего предпринимательства определены в Федеральном законе от 24 июля 2007 г. N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации".

17. Форма собственности.

Объект пожара может иметь одну или несколько форм собственности, установленных законодательством Российской Федерации.

При возникновении пожара на объекте, имеющем одну или несколько форм собственности (принадлежащем нескольким собственникам имущества), в карточке учета указывается форма собственности помещения, сооружения, транспортного средства и т.д., на котором возник пожар.

В кодовом поле 8 записывается код формы собственности объекта пожара в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Вид формы собственности	Код
Федеральная собственность	12
Собственность субъекта Российской Федерации	13

Муниципальная собственность	14
Частная собственность	16
Смешанная российская собственность	17
Собственность российских граждан, постоянно проживающих за границей	18
Собственность потребительской кооперации	19
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 объединений	53
Собственность религиозных объединений	54
Вид формы собственности не установлен	99

18. Организационно - правовая форма организации.

В кодовом поле 9 записывается код организационно-правовой формы организации, на объекте которой произошел пожар, в соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм ОК 028-2012, утвержденным Росстандартом.

19. Орган государственной власти и управления.

В кодовом поле 10 записывается код органа государственной власти и управления, на объекте которого произошел пожар, в соответствии с Общероссийским классификатором органов государственной власти и управления ОК 006-2011 (далее - ОКОГУ), утвержденным Росстандартом.

Если пожар возник на объекте, не принадлежащем ни одному из органов государственной власти и управления, приведенных в ОКОГУ, кодовое поле 10 не кодируется.

20. Тип предприятия, организации, учреждения.

В кодовом поле 11 в соответствии с таблицей 5 записывается код типа предприятия, организации, учреждения, на территории которого находится объект пожара, вне зависимости от вида его деятельности и назначения.

Таблица 5

Тип 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
Предприятие сельскохозяйственного назначения	19
Предприятие топливной промышленности	20
Предприятие цветной металлургии	21
Предприятие транспорта	22
Предприятие (организация) строительства	23
Предприятие, организация жилищно-коммунального хозяйства	24
Предприятие судостроения и судоремонта	25
Предприятие по производству лекарственных препаратов	26
Предприятие угольной промышленности	27
Культовое учреждение	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
Образовательная организация (кроме дошкольной)	36
Дошкольная образовательная организация	37
Учреждение культуры	38
Учреждение здравоохранения	39
Административное учреждение	40
Общественная организация	41
Учреждение финансирования, кредитования, страхования	42
Прочее предприятие, организация, учреждение	50
Строящееся и (или) реконструируемое предприятие, организация, учреждение	51
Жилой сектор	52
Учреждение социального обслуживания	53
Предприятие отдыха и туризма	54
Отсутствует, не установлен	99

21. Объект пожара (загорания). Вид охраны объекта. Тип двигателя транспортного средства. Наименование объекта.

В первых трех разрядах кодового поля 12 проставляется код вида объекта пожара (загорания) в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

Вид объекта пожара (загорания)	Код
ЗДАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ:	
Для содержания, эксплуатации и ремонта автомобильной, строительной и железнодорожной, авиационной и другой техники (гараж, автомойка, железнодорожное депо, ангар для авиационной техники и др.)	101
Компрессорная, газогенераторная, водородная и кислородная станция	102
Насосная, очистные сооружения, промывочно-пропарочная станция	103
Шахта, рудник	104
Производственная и экспериментальная мастерская	105
Производственная лаборатория	106
Бытовые, вспомогательные, временные здания и постройки (бытовка, вагончик, сарай, хозблок, будка и др.)	107
Энергоблок тепловой или гидравлической электростанции	108
Энергоблок атомной электростанции	109
Прочие здания производственного назначения	110
По переработке, производству изделий из древесины (лесопильный, деревообрабатывающий, столярный, мебельный и др.)	111
По холодной обработке металлов (механический, инструментальный и др.)	112
По производству и обработке текстильных материалов (чесальный, льнотрепальный, прядильный, ткацкий и др.)	113
По термической и электрохимической обработке металлов (прокатный, плавильный, литейный, кузнечно-прессовый и др.)	114
По изготовлению и обработке химических и нефтехимических продуктов, синтетических материалов, пластмасс, резины	115
По производству изделий электроники, электротехники, приборостроения	116
По производству целлюлозно-бумажной продукции	118
По изготовлению машиностроительной продукции (сборочный и др.)	119
По изготовлению швейных, трикотажных, кожевенных, меховых, обувных и других изделий	120
По окраске материалов и изделий (малярный, окрасочный, сушки, полировки и др.)	121
По производству строительных материалов, конструкций и изделий (цемента, кирпича, стекла, железобетонных конструкций, дверей, оконных блоков и др.)	122
По переработке и изготовлению пищевых продуктов	123
По производству химико-фармацевтических и микробиологических препаратов	124
По производству полиграфической и кинофотопродукции (печатный, переплетный, изготовления кинофотоплёнки, фотопечати и др.)	125

По производству ювелирных и художественных изделий	126
Вспомогательных производств (ремонтный, приготовительный и др.)	127
По изготовлению горюче-смазочных материалов	128
По изготовлению лакокрасочных материалов	129
По изготовлению винно-водочной и слабоалкогольной продукции	130
По зарядке и обслуживанию газовых баллонов	134
По зарядке и обслуживанию аккумуляторных батарей	140
Дизельная электростанция	141
Котельная	142
СКЛАДСКИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ:	
Склад легковоспламеняющихся, горючих жидкостей в таре	131
Склад сырья, промежуточной и готовой продукции предприятия (запчастей, комплектующих и др.)	132
Склад химических веществ, минудобрений, ядохимикатов	133
Склад лесопиломатериалов	135
Прочие склады	136
Склад сыпучих материалов, пыли и волокон (зерна, муки, хлопка, порошков и др.)	137
Склад угля, сланца, торфа	138
Склад пожаровзрывоопасных газов в баллонах	139
Склад продовольственных товаров, плодоовощная база	157
Склад промышленных товаров	158
Здание, сооружение холодильника для хранения пищевых продуктов или других веществ	159
Склад со смешанным или универсальным ассортиментом товаров	161
Склад кормов (сено, солома, силос, комбикорм и др.)	300
Нефтяной резервуар, нефтехранилище	351
Блок, контейнер хранения топлива на автозаправочной станции	359
Блок, контейнер хранения топлива на газозаправочной станции	360
Прочие склады по хранению ЛВЖ, ГЖ	361
МЕСТА ОТКРЫТОГО ХРАНЕНИЯ ВЕЩЕСТВ, МАТЕРИАЛОВ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ УГОДЬЯ И ПРОЧИЕ ОТКРЫТЫЕ ТЕРРИТОРИИ:	
Склад угля, сланца, торфа	352
Склад кормов (сено, солома, силос, комбикорм и др.), в том числе отдельно стоящая скирда (стог)	353
Лесной массив, лесопарк, лесополоса (лесные насаждения, кусты, сухая трава и др.)	354

Склад сыпучих материалов, пыли и волокон (зерна, хлопка, порошков и др.)	355
Поле зерновых культур	356
Поле технических культур	357
Торфополе	358
Полосы отчуждения и обочины дорог, луга, пустыри (в т.ч. мусор, сухая трава и др.)	362
Открытая стоянка автотранспорта и другой техники	363
Склад легковоспламеняющихся, горючих жидкостей в таре	364
Склад пожаровзрывоопасных газов	365
Склад химических веществ, минудобрений, ядохимикатов	366
Прочий объект на открытой территории	367
Склад лесопиломатериалов	368
Склад сырья, промежуточной и готовой продукции на предприятии (запчастей, комплектующих и др.)	369
Склад промышленных товаров (автотранспортной и другой техники и др.)	370
Обособленная свалка бытовых и промышленных отходов вне жилой зоны и территории предприятия, организации, учреждения	371
Фруктовый сад	372
Плодово-ягодные кусты	373
Овощное поле	374
Пасечные ульи (пасека)	375
Площадка для мусора, мусор на территории жилой зоны	376
Площадка для мусора, мусор на территории предприятия, организации, учреждения	377
Контейнер, бак, накопитель для мусора	378
Дрова, поленница	379
Отдельно стоящее дерево	380
Бензоколонка	381
Автомобильная газозаправочная установка	382
ЗДАНИЯ ЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НАДВОРНЫЕ ПОСТРОЙКИ:	
Садовый дом, дача и др.	272
Вагончик для жилья, дом мобильного типа, палатка и другое строение	273
Надворная постройка	274
Прочие здания, постройки	275
Ограждение, забор на территории домовладения	277

Одноквартирный жилой дом	282
Многоквартирный жилой дом*	283
Гараж, тент-укрытие и т.д.	284
Баня, сауна на территории домовладения	285
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ:	
Животноводческие здания и сооружения (крупный и мелкий рогатый скот, свиньи, лошади, ослы, олени, верблюды и др.)	
Для выращивания и содержания (ферма, летняя дойка, полевой стан)	501
Для получения сельскохозяйственной продукции	502
Для переработки продукции	503
Для хранения продукции	504
Для реализации продукции	505
Звероводческие здания и сооружения (пушной зверь, кролики и др.)	
Для выращивания и содержания	506
Для получения сельскохозяйственной продукции	507
Для переработки продукции	508
Для хранения продукции	509
Для производства изделий и реализации продукции	510
Растениеводческие и овощеводческие здания и сооружения (овощи, фрукты, зерновые, зернобобовые, масленичные, клубнеплодные, корнеплодные, табак, орехи, ягоды и др.)	
Для переработки продукции (зерноток, зерносушилка и др.)	286
Для выращивания (теплица, парник и др.)	288
Для хранения продукции (элеватор, фрукто- и овощехранилище, склад и др.)	511
Для получения и реализации продукции (мельница, цех по производству сока, джема, винно-водочных и табачных изделий, крахмала и др.)	512
Птицеводческие здания и сооружения	
Для выращивания и содержания	513
Для получения сельскохозяйственной продукции	514
Для переработки продукции	515
Для хранения продукции	516
Для производства изделий и реализации продукции	517
Рыбоводческие здания и сооружения	
Для выращивания	518
Для переработки продукции	519

Для хранения продукции	520
Для производства и реализации продукции	521
Прочие сельскохозяйственные здания и сооружения	
Прочие здания сельскохозяйственного назначения	299
Для выращивания и содержания	522
Для переработки продукции	523
Здания, сооружения для хранения и приготовления кормов (кормоцех, склад для хранения сена, соломы, фуража, технических культур и др.)	524
Для хранения продукции	525
Для производства и реализации продукции	526
СТРОЯЩИЕСЯ (РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ) ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ):	
Промышленное здание (сооружение)	301
Сельскохозяйственное здание (сооружение)	302
Общественное здание	303
Административное здание	304
Многоквартирный жилой дом*	305
Одноквартирный жилой дом	306
Складское здание (база, склад, холодильник и др.)	307
Временные здания (сооружения) на строительной площадке (бытовка, вагончик и др.)	308
Прочие здания и сооружения	309
СООРУЖЕНИЯ, УСТАНОВКИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ:	
Наружная установка предприятия нефтеперерабатывающей, химической и газовой промышленности (колонна ректификационная, трубчатая печь и др.)	331
Судоверфь, док	332
Нефтепровод	333
Газопровод	334
Буровая установка	335
Прочие сооружения, установки	336
Электротрансформаторная подстанция, будка, трансформатор, электродизельная установка	337
Опора электропередачи и другие опоры	338
Кабельный тоннель, галерея	339
Водонапорная башня	340
Градирня	341

Битумоварочный котел, бак	342
Неэксплуатируемое сооружение, установка	343
Тоннель городской автодорожный	344
Портовые сооружения	345
Сливо-наливные эстакады	346
Сооружения сетей тепло- и водоснабжения	347
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА:	
Грузовой автомобиль	401
Легковой автомобиль	402
Мототранспорт	403
Автобус	404
Трамвай	405
Троллейбус	406
Вагон метро	407
Локомотив, тепловоз, электровоз	408
Дизель-электropоезд	409
Пассажирский вагон	410
Грузовой вагон	411
Ж/д передвижная спецмашина	412
Передвижные машинные станции	413
Морское, речное судно	414
Воздушное судно	415
Трактор	416
Сельскохозяйственная техника	417
Ремонтно-дорожная и строительная техника	418
Специальная техника	419
Прочие транспортные средства	420
Специальный вагон	421
Железнодорожная цистерна	422
Автомобильная цистерна	423
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ:	
Магазины со смешанным ассортиментом товаров	153

Крытый рынок розничной и (или) оптовой торговли	154
Киоск, ларек, палатка, в том числе контейнерного типа	155
Прочие объекты торговли	160
Универсальный магазин	162
Специализированный непродовольственный магазин	163
Неспециализированный продовольственный магазин	164
Открытый рынок розничной и (или) оптовой торговли	165
Специализированный продовольственный магазин	166
Магазин прочей товарной специализации	167
Неспециализированный непродовольственный магазин	168
Торговые павильоны	169
Аптека, аптечный ларек	234
ЗДАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ:	
Общеобразовательная организация (школа, гимназия, лицей, колледж, школа-интернат, детский дом и др.)	171
Образовательная организация высшего образования	172
Профессиональная образовательная организация	176
Специализированная организация (аэроклуб, автошкола, музыкальная школа, спортивная школа, клуб и др.)	177
Прочие объекты учебно-воспитательного назначения	178
Дошкольная образовательная организация (детский сад, ясли, дом ребенка и др.)	191
Внешкольная организация (оздоровительные лагеря, дачи и др.)	192
ЗДАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ:	
Лечебное учреждение со стационаром (медицинский центр, больница, госпиталь, клиника, родильный дом, психоневрологический интернат и др.)	231
Амбулаторно-поликлиническое и медико-оздоровительное учреждение (амбулатория, медпункт, поликлиника, диспансер, консультация)	232
Санитарно-эпидемиологическое учреждение	236
Молочная кухня, станция переливания крови, скорой помощи и т.п.	237
Учреждение социального обслуживания населения со стационаром (попечительское учреждение, дом-интернат для престарелых и инвалидов, психоневрологический интернат, геронтологический центр и др.)	238
Медико-реабилитационное и коррекционное учреждение (профилакторий и др.)	239
Учреждение социального обслуживания населения без стационара	240
Прочие объекты здравоохранения и социального обслуживания населения	241

ЗДАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ:	
Предприятие питания	156
Ветеринарное учреждение	242
Сооружение, здание и помещение санитарно-бытового назначения (химчистка, прачечная и др.)	243
Непроизводственное предприятие бытового, коммунального обслуживания населения и гражданских обрядов	244
Прочие учреждения обслуживания населения	245
Баня, сауна	246
Учреждение и предприятие связи (почта, телефон, телеграф, АТС, узел связи и др.)	250
Вокзалы всех видов транспорта	258
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ:	
Здание, сооружение радио- или телевизионного центра	249
Здание вычислительного центра	251
Здание научно-исследовательского или проектного института, проектного или конструкторского бюро	252
Здание органа государственной власти или органа местного самоуправления	253
Здание организации, предприятия, учреждения	254
Здание органа финансирования, кредитования и (или) страхования (банк, биржа, брокерская контора и др.)	260
Здание суда, прокуратуры, нотариальной, адвокатской конторы и др.	261
Здание другого правоохранительного органа	262
Здание органа внутренних дел	263
Прочие административные здания	264
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ И РЕЛИГИОЗНЫХ ОБРЯДОВ:	
Музей, выставка	211
Библиотека, читальный зал	212
Зрелищное учреждение (театр, кинотеатр, концертный зал, цирк и др.)	213
Физкультурное, спортивное и физкультурно-досуговое учреждение (стадион, бассейн, манеж, тренажерный зал и др.)	214
Клубное и досугово-развлекательное учреждение (бильярд, дискотека, зал игровых автоматов, видеосалон и др.)	218
Дельфинарий, аквапарк, комплекс аттракционов	219
Прочие объекты культурно-досуговой деятельности населения и религиозных обрядов	220
Религиозная организация и учреждение для населения (собор, церковь, мечеть, синагога и др.)	259

др.)	
ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРЕБЫВАНИЯ (ПРОЖИВАНИЯ) ЛЮДЕЙ:	
Санаторий, пансионат, дом отдыха, учреждение туризма, круглогодичный лагерь для детей и юношества и т.д.	233
Гостиница, мотель и т.п.	256
Прочие объекты для временного пребывания (проживания) людей	265
Общежитие (учебного заведения, организации, предприятия), спальный корпус интерната	276
ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ ПОЖАРА:	
Прочие здания, сооружения и помещения общественного назначения	266
Отдельно стоящая хозяйственная постройка (бытовка, вагончик, сарай, хозблок, будка и др.)	398
Неэксплуатируемое здание (сооружение)	399
Прочие объекты пожара	400
Носильные вещи (вещи на человеке), горючие вещества на теле человека	500

Примечание: Многоквартирный жилой дом* - жилой дом, состоящий из 2-х и более квартир.

Если в результате пожара горение распространилось на несколько объектов, то в первых трех разрядах кодового поля 12 проставляется код того объекта, на котором возник пожар.

В карточках учета по загораниям в первых трех разрядах кодового поля 12 может присутствовать только один из следующих кодов, указанных в таблице 6: 282 (одноквартирный жилой дом); 283 (многоквартирный жилой дом); 354 (лесной массив, лесопарк, лесополоса (лесные насаждения, кусты, сухая трава и др.)); 356 (поле зерновых культур); 357 (поле технических культур); 362 (полосы отчуждения и обочины дорог, луга, пустыри (в т.ч. мусор, сухая трава и др.)); 367 (прочий объект на открытой территории); 371 (обособленная свалка бытовых и промышленных отходов вне жилой зоны и территории предприятия, организации, учреждения); 374 (овощное поле); 376 (площадка для мусора, мусор на территории жилой зоны); 377 (площадка для мусора, мусор на территории предприятия, организации, учреждения); 378 (контейнер, бак, накопитель для мусора); 399 (неэксплуатируемое здание (сооружение)); 401 - 423 (все объекты, входящие в раздел "Транспортные средства" таблицы 6).

Код 354 (лесной массив, лесопарк, лесополоса (лесные насаждения, кусты, сухая трава и др.)) проставляется в случае, если на соответствующей территории на момент возникновения пожара (загорания) органами государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (далее - органы ГПН ФПС ГПС) осуществлялась надзорная деятельность.

В четвертом и пятом разрядах кодового поля 12 проставляется код вида охраны объекта в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

Вид охраны объекта	Код	Вид охраны объекта	Код
Федеральная противопожарная служба	11	Прочие	20
Ведомственная пожарная охрана	13	Противопожарная служба субъекта Российской Федерации	21
Вневедомственная охрана	17	Добровольная пожарная охрана	22
Частное охранное предприятие, агентство	18	Муниципальная пожарная охрана	23
Не охранялся	19	Частная пожарная охрана	24

В последних двух разрядах кодового поля 12 проставляется тип двигателя транспортного средства вместе с наличием или отсутствием на транспортном средстве газобаллонного оборудования в соответствии с таблицей 8.

Последние два разряда кодового поля 12 заполняются только для пожаров, объектом возникновения которых стало транспортное средство.

Таблица 8

Тип двигателя транспортного средства, наличие (отсутствие) газобаллонного оборудования	Код
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО БЕЗ ГАЗОБАЛЛОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
Поршневые двигатели	
Бензиновый (карбюраторный)	11
Бензиновый (инжекторный)	12
Дизельный	13
Другие типы двигателей	
Роторно-поршневой	14
Роторно-лопастной	15
Электродвигатель	16
Другой тип	17
Неустановленный тип	18
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО С ГАЗОБАЛЛОННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ	
Поршневые двигатели	
Бензиновый (карбюраторный)	21
Бензиновый (инжекторный)	22
Дизельный	23
Газовый	24
Газодизельный	25
Другие типы двигателей	
Роторно-поршневой	26
Роторно-лопастной	27
Газотурбинный	28
Электродвигатель	29
Другой тип	30
Неустановленный тип	31
Двигатель на транспортном средстве отсутствует	40

В текстовой части кодового поля 12, состоящей из 60 разрядов, записывается дополнительная

информация об объекте пожара (загорания) и другая необходимая информация о пожаре (загорании).

22. Этажность здания. Этаж, на котором возник пожар.

В кодовом поле 13 записывается количество этажей здания (сооружения), где возник пожар. В число этажей включаются надземные этажи, за исключением цокольных, мансардных, технических и чердаков.

Номер этажа, на котором возник пожар, записывается в кодовом поле 14. Для цокольного этажа записывается код 900, подвального - код 901, мансардного - код 902, технического - код 903, 1-го подземного - код 904, 2-го подземного - код 905, 3-го подземного - код 906, 4-го подземного и более - код 907, чердачного (чердака) - код 908.

Кодовые поля 13 и 14 в обязательном порядке заполняются для всех объектов пожара, указанных в таблице 6, кроме:

имеющих коды 275 (прочие здания, постройки), 277 (ограждение, забор на территории домовладения), 398 (отдельно стоящая хозяйственная постройка (бытовка, вагончик, сарай, хозблок, будка и др.)), 400 (прочие объекты пожара), 500 (носильные вещи (вещи на человеке), горючие вещества на теле человека);

входящих в разделы "Места открытого хранения веществ, материалов, сельскохозяйственные угодья и прочие открытые территории", "Сооружения, установки промышленного назначения", "Транспортные средства".

Если объектом пожара являлось здание (сооружение), при этом место возникновения пожара находилось вне здания (сооружения), то в кодовом поле 14 проставляется номер первого из этажей, на который распространилось горение.

23. Степень огнестойкости.

В кодовом поле 15 записывается степень огнестойкости здания (сооружения) в соответствии с таблицей 9.

Для всех объектов пожара, не имеющих степени огнестойкости, в кодовом поле 15 проставляется код 6.

Таблица 9

Степень огнестойкости здания (сооружения)	Код
I	1
II	2
III	3
IV	4
V	5
Отсутствует	6

24. Место возникновения пожара (загорания).

В первых трех разрядах кодового поля 16 проставляется код помещения, инженерной коммуникации здания (сооружения), отсека транспортного средства, открытой технологической установки, места на открытой территории, где первоначально возник пожар (загорание), в соответствии с таблицей 10.

Таблица 10

Место возникновения пожара (загорания)	Код
ПОМЕЩЕНИЯ В ЗДАНИИ (СООРУЖЕНИИ):	
Электрощитовая	10
Гардероб, раздевалка	11
Складское помещение, кладовая	15
Основное производственное помещение, цех	18
Подсобные и вспомогательные производственные помещения	19

Помещение для хранения и ремонта транспорта (гараж)	20
Курительная комната	21
Почтовый ящик	22
Помещения для содержания животных, птицы	31
Кормокухня	32
Помещение котельной, теплогенерирующих и др. вспомогательных установок	33
Подсобное помещение	34
Веранда, терраса, тамбур	36
Зал экспозиции музея, выставки	37
Сауна, парилка	38
Пристройка к зданию	39
Балкон, лоджия	41
Комната, жилое, спальное помещение, палата	42
Ванная, душевая, туалет	43
Коридор	44
Кухня	45
Лестничная клетка	48
Подвальное помещение	49
Чердачное помещение	50
Сцена	51
Зрительный зал, зал заседаний	52
Киноаппаратная	53
Класс, аудитория, читальный зал	54
Радиоузел	55
Административное, служебное помещение, кабинет	56
Лабораторное помещение	57
Фойе, вестибюль	58
Хранилище архива, библиотеки	59
Буфет, бар	60
Обеденный зал	61
Торговый зал, операционный зал почты, биржи, банка и пр.	62
Зал ЭВМ	63

Прочие помещения	64
Зал ожидания	66
Коммуникационный тоннель и коллектор	75
Кабельный тоннель и полуэтаж	76
Тамбур-шлюз	77
ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ):	
Галерея, эстакада	12
Пневмотранспортная коммуникация	16
Шахта дымоудаления, воздуховод	17
Мусоропровод	40
Лифт	47
Шахта лифта	78
ОТСЕК ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА:	
Прочее по данной группе	35
Кабина водителя, машиниста	70
Пассажирское, служебное купе	71
Салон, кузов	72
Внутри грузового вагона, спецвагона	73
Отсек двигателя	74
ОТКРЫТАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА:	
Наружная технологическая установка	13
Емкость, резервуар, бункер	14
Открытая эстакада и галерея	79
ВНЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ), ОТКРЫТАЯ ТЕРРИТОРИЯ:	
Наружный щит, реклама, фасад, стена здания	23
Место на открытой территории, прилегающей к зданию	24
Лесной массив, лесопарк, лесополоса и т.п.	25
Прочее место на открытой территории	30
Прочее место на наружной части здания	46
Двор на территории домовладения	101
Иная территория домовладения	102
Двор многоквартирного жилого дома	103

Школьная площадка	104
Площадь на территории населенного пункта, пешеходная дорожка, зона, тротуар	105
Плодовый (фруктовый) сад	107
Открытая стоянка автотранспорта и другой техники (вне территории двора)	108
Автомобильная трасса, дорога, автомагистраль	109
Полоса отчуждения, обочина дороги, луг, пустырь	110
Сельскохозяйственное поле	111
Территория свалки бытовых и промышленных отходов вне жилой зоны и территории предприятия, организации, учреждения	113
Площадка для мусора на территории жилой зоны	114
Площадка для мусора на территории предприятия, организации, учреждения	115
НЕ УСТАНОВЛЕНО	99
ЗАГОРАНИЯ:	
Сухая трава (сено, камыш и т.д.)	65
Стерня	67
Пожнивные остатки	68
Тополиный пух	69
Торф на газонах и приусадебных участках	83
Бесхозное транспортное средство	84
Бесхозное здание	85
в том числе горение мусора и отходов	
На пустыре	86
На свалке	87
В мусоропроводе жилого здания (мусоросборнике)	88
В подвальном помещении жилого здания	89
В шахте лифта жилого здания (лифте)	90
В контейнерах для сбора мусора (урнах)	91
На контейнерной площадке	92
На обочине дороги	93
На территории домовладения	94
На лестничной клетке жилого здания	95
В чердачном помещении жилого здания	96

В четвертом и пятом разрядах проставляется код строительной конструкции (конструктивного

элемента) здания (сооружения), заполняемый только для пожаров в соответствии с таблицей 11. Если пожар не распространился на какую-либо строительную конструкцию здания (например, произошло горение дивана, стола, вещей на стуле и т.п. без распространения на пол и иные строительные конструкции), то четвертый и пятый разряды не заполняются.

Таблица 11

Строительная конструкция (конструктивный элемент)	Код	Строительная конструкция (конструктивный элемент)	Код
Ферма, балка, прогон	23	Пол	29
Крыша	24	Настил, в том числе с утеплителем	30
Потолочное перекрытие (подвесной потолок)	25	Лестничный марш, площадка	80
Стена, перегородка	26	Безчердачное покрытие	81
Оконный блок	27	Кровля	82
Дверь, ворота, люк	28	Не установлена	99

В последнем разряде кодового поля 16 проставляется код 1 в карточках учета по пожарам, место возникновения которых находилось в лесном массиве, лесопарке, лесополосе, на территории которых на момент возникновения пожара органами ГПН ФПС ГПС не осуществлялась надзорная деятельность, при этом горение распространилось на один или более объект защиты, пожар на котором (которых) регистрируется в электронной базе данных учета пожаров (загораний). В иных случаях последний разряд кодового поля 16 не заполняется.

Если в последнем разряде кодового поля 16 проставлен код 1, в первых трех разрядах кодового поля 12 проставляется код первого из объектов, на который распространилось горение из леса (лесного массива), в соответствии с таблицей 6.

В карточках учета по загораниям заполняются только первые три разряда кодового поля 16 одним из кодов, входящих в раздел "Загорания" таблицы 10, при этом:

если объектом загорания является многоквартирный или многоквартирный жилой дом (коды 282, 283 таблицы 6), - кодами 88 - 90, 95 и 96;

если объектом загорания является лесной массив, лесопарк, лесополоса (лесные насаждения, кусты, сухая трава и др.) (код 354 таблицы 6), то первые три разряда кодового поля 16 допускается заполнять кодами 65, 69, 86, 87 и 93;

если объектом загорания является поле зерновых культур, поле технических культур, овощное поле (коды 356, 357, 374 таблицы 6), - кодами 65, 67 и 68;

если объектом загорания является полоса отчуждения или обочина дороги, луг, пустырь (в т.ч. мусор, сухая трава и др.), прочий объект на открытой территории (коды 362, 367 таблицы 6), - кодами 65, 67, 68, 69, 83, 85, 86, 87, 93 и 94;

если объектом загорания является обособленная свалка бытовых и промышленных отходов вне жилой зоны и территории предприятия, организации, учреждения (код 371 таблицы 6), - кодами 65, 69, 84, 85, 86, 87, 93 и 94;

если объектом загорания является площадка для мусора, мусор на территории жилой зоны (код 376 таблицы 6), - кодами 65, 69, 83, 84, 86, 87, 92 и 94;

если объектом загорания является площадка для мусора, мусор на территории предприятия, организации, учреждения (код 377 таблицы 6), - кодами 65, 69, 92 и 93;

если объектом загорания является контейнер, бак, накопитель для мусора (код 378 таблицы 6), - кодом 91;

если объектом загорания является неэксплуатируемое здание (сооружение) (код 399 таблицы 6), - кодом 85;

если объектом загорания является транспортное средство (коды 401 - 423 таблицы 6) - кодом 84.

25. Изделие, устройство.

Изделием, устройством является источник зажигания, от которого непосредственно возник пожар. Код источника зажигания проставляется в кодовом поле 17 в соответствии с таблицей 12.

Таблица 12

Изделие, устройство	Код
Автоматический выключатель	11
Трансформатор, стабилизатор	12
Холодильник, холодильная установка (в торговых залах, павильонах, киосках, палатках и т.п.)	13
Электрораспределительный щит, электросчетчик	14
Выключатель, вилка, розетка электрическая, разветвитель	15
Другие газовые установки, приборы, устройства	16
Кабель, провод	17
Кондиционер	18
Звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура (магнитофон, радиоприемник и др.)	19
Нагревательный, осветительный прибор на жидком топливе	20
Одно-, двухконфорочная электрическая плита	21
Видеоотображающая аппаратура (телевизор и др.)	22
Теплогенератор	23
Технологический аппарат	24
Бытовой электронагревательный прибор	25
Электродвигатель	26
Электроосветительный прибор	27
Электроутюг	28
Электробытовая машина (стиральная, швейная и т.п.)	29
ЭВМ, оргтехника, периферийное устройство	30
Двигатель на жидком топливе	31
Отходы материалов, трава, сено, камыш, мусор и т.п. (самовозгорание)	32
Электрозвонок	33
Печь, дымоход	34
Прочие изделия, устройства	36
Взрывное, зажигательное устройство	37
Видеозаписывающая и видеовоспроизводящая аппаратура (видеомагнитофон и т.д.)	38
Трех- и более конфорочная электрическая плита	39
Газовая плита	40
Газовая колонка	41
Холодильник, используемый в быту	42

Другие детали, узлы, механизмы, системы транспортного средства	46
Газовый баллон	47
Сигарета	48
Пиротехническое изделие	49
Электроинструмент	50
Газосварочный (электрогазосварочный) аппарат, установка	51
Спички, зажигалка, свеча	52
Другие источники открытого огня (лучина, керосиновая лампа и т.п.)	53
Масляная ветошь	55
Двигатель транспортного средства	56
Газобаллонное оборудование транспортного средства	57
Не установлено	99

26. Материал.

Код материала горения (вещество, материал, которые воспламенились от источника зажигания, материал, на котором или от которого непосредственно возник пожар) проставляется в кодовом поле 18 в соответствии с таблицей 13.

Таблица 13

Материал	Код	Материал	Код
Деревянные, бумажные изделия, материалы	11	Отходы производства, прочие материалы (мусор)	19
Строительные материалы	12	Изоляционные материалы токоведущих частей	20
Отделочные материалы	13	Прочие материалы	21
Одежда, текстиль, спальные принадлежности	14	Резинотехнические изделия и материалы	22
Теплоизоляционный, гидроизоляционные материалы	15	Горючий газ	23
Мебель	16	Полимерные материалы	24
ЛВЖ	17	Уголь, торф	25
ГЖ	18	Не установлен	30

27. Сертификация продукции в области пожарной безопасности.

В кодовом поле 19 записывается код, означающий наличие или отсутствие сертификации в области пожарной безопасности изделий, устройств, на которых (от которых) возник или получил распространение пожар. Код 1 ставится, если продукция сертифицирована в области пожарной безопасности, код 2 - продукция подлежит обязательной сертификации в области пожарной безопасности, но не сертифицирована, код 3 - продукция не подлежит обязательной сертификации в области пожарной безопасности, код 4 - наличие или отсутствие сертификации не установлено.

Если кодовое поле 17 (изделие, устройство) заполнено одним из кодов, указанных в таблице 12, должен быть проставлен один из четырех кодов (1 - 4) в кодовом поле 19.

Если в кодовом поле 17 карточки учета пожара проставлены коды 32 (отходы материалов, трава, сено, камыш, мусор и т.п.), 36 (прочие изделия, устройства), 99 (не установлено), указанные в таблице 12, то кодовое поле 19 не обязательно для заполнения.

28. Причина пожара.

В кодовом поле 20 записывается код причины, оказавшей решающее значение на возникновение пожара, в соответствии с таблицей 14.

Таблица 14

Наименование причины	Код
Умышленные действия по уничтожению (повреждению) имущества, нанесению 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, связанные с неисправностью производственного оборудования, нарушением технологического процесса производства	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
Прочие причины, связанные с нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования	33
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 теплогенерирующих агрегатов	20

и устройств	
Прочие причины, связанные с нарушением правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и устройств	29
НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ УСТРОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	
Недостаток конструкции и изготовления газового оборудования	45
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	46
Нарушение правил монтажа газового оборудования	47
Прочие причины, связанные с нарушением правил устройства и эксплуатации газового оборудования	48
НЕОСТОРОЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОГНЕМ:	
Неосторожность при курении	22
Шалость с огнем детей	24
Прочие причины, связанные с неосторожным обращением с огнем	25
Неосторожность при приготовлении пищи	34
Неосторожность при обогреве от источников открытого горения (тления)	35
Неосторожность при сжигании мусора, травы и иных изделий (материалов)	36
Неосторожность при использовании для освещения приборов (изделий, материалов) с открытым пламенем (спичка, зажигалка, лучина, керосиновая лампа, бумага и т.п.)	37
Неосторожность при проведении религиозных и иных обрядов	38
Оставление источника открытого горения, тления (кроме сигареты) без присмотра	42
Нахождение (оставление) горючих материалов (изделий) вблизи источников высокой температуры	43
Неосторожность при проведении пала травы	44
НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ УСТРОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ:	
Неисправность систем, механизмов и узлов транспортного средства	30
Прочие причины по этой группе	31
Неисправность электрооборудования транспортного средства	39
ДРУГИЕ ПРИЧИНЫ:	
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ	13
Взрывы	14
Самовозгорание веществ и материалов	15
Нарушение правил эксплуатации бытовых керосиновых, бензиновых и др. устройств	21
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ (отогревание труб, двигателей и пр.)	23
Грозовые разряды	26

Неустановленные причины	27
Прочие причины, не относящиеся ни к одной из групп	28
Нарушение правил пожарной безопасности при использовании пиротехнических изделий	41

29. Виновное лицо в возникновении пожара.

Виновником пожара признается лицо, действие или бездействие которого привело к возникновению пожара.

В кодовом поле 21 в первых двух разрядах записывается код категории виновника пожара в соответствии с таблицей 15.

Таблица 15

Категория виновника пожара	Код
ТРУДОСПОСОБНОЕ НАСЕЛЕНИЕ:	
Работник рабочих специальностей	11
Инженерно-технический работник	18
Руководитель организации (предприятия)	19
Учащийся профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования	21
Домохозяйка (домработница)	22
Лицо без определенного рода занятий	27
Лицо без определенного места жительства	28
Лицо, находящееся в местах лишения свободы	31
Служащий	33
Индивидуальный предприниматель	34
НЕТРУДОСПОСОБНОЕ НАСЕЛЕНИЕ:	
Пенсионер	17
Инвалид	23
ДЕТИ:	
Ребенок дошкольного возраста	24
Ребенок младшего школьного возраста	25
Ребенок среднего и старшего школьного возраста	26
ВИНОВНОЕ ЛИЦО НЕ УСМАТРИВАЕТСЯ	29
ПРОЧЕЕ ЛИЦО	35
Иностраный гражданин	36
Лицо без гражданства	37
ВИНОВНОЕ ЛИЦО НЕ УСТАНОВЛЕНО	99

В двух следующих разрядах указывается код, характеризующий отношение виновника пожара к объекту пожара в соответствии с таблицей 16.

Таблица 16

Отношение виновника пожара к объекту пожара	Код
Постоянно проживающий на территории объекта пожара	12
Посетитель (зритель)	14
Временно проживающий на территории объекта пожара	15
Работник предприятия, организации, учреждения	16
Лицо, находящееся на стационарном (санаторно-курортном) лечении	18
Постороннее лицо	19
Арендодатель	20
Арендатор	21
Субарендатор	22
Лицо, обучающееся в образовательной организации	23
Лицо, управляющее транспортным средством	25
Работник надзорных (контрольных) органов	26
Работник эксплуатирующей организации	27
Прочее лицо	28
Не установлено	30
Владелец имущества (объекта пожара)	88

В пятом разряде проставляется код 1, если виновник пожара находился в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения, код 2 - виновник пожара не находился в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения, код 3 - состояние виновника пожара не установлено. В последних трех разрядах кодового поля 21 записывается возраст виновника пожара с указанием полного числа лет. Возраст виновника пожара указывается только в случае установления (наличия) виновного лица и его точного возраста.

Если виновное лицо не установлено (код 99 таблицы 15), то в третьем и четвертом разрядах кодового поля 21 ставится код 30 (не установлено), в пятом разряде - код 3 (не установлено). Если виновное лицо не усматривается (код 29 таблицы 15), то остальные разряды кодового поля 21 не заполняются.

30. Результат проверки (расследования) по пожару (загоранию).

В кодовом поле 22 указываются коды результатов проверок сообщений о пожарах (загораниях) и иных происшествиях, а также сообщениях о преступлениях, связанных с пожарами.

В первом разряде кодового поля 22 проставляется код: 1 (возбуждено уголовное дело); 2 (отказано в возбуждении уголовного дела); 3 (материалы переданы по подследственности), 4 (материалы приобщены в накопительное дело), 5 (возбуждено дело об административном правонарушении), 6 (передано по подведомственности или территориальности), 7 (отказано в возбуждении уголовного дела, возбуждено дело об административном правонарушении), 8 (материалы приобщены в накопительное дело, возбуждено дело об административном правонарушении).

Для загораний заполняется только первый разряд кодового поля.

Во втором разряде кодового поля 22 проставляется код: 1 (уголовное дело возбуждено органом ГПН ФПС ГПС); 2 (уголовное дело возбуждено следственными органами (далее - СО) органов внутренних дел (далее - ОВД)); 3 (уголовное дело возбуждено СО прокуратуры).

В двух последних разрядах кодового поля 22 указывается код, содержащий сведения о статьях Уголовного кодекса Российской Федерации, по которым возбуждено уголовное дело:

код 2 - умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества, если эти деяния повлекли причинение значительного ущерба (ч. 1 ст. 167);

код 1 - умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества, совершенные из хулиганских побуждений, путем поджога, взрыва или иным общеопасным способом либо повлекшие по неосторожности смерть человека или иные тяжкие последствия (ч. 2 ст. 167);

код 31 - уничтожение или повреждение чужого имущества в крупном размере, совершенные путем неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности (ст. 168);

код 32 - нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека (ч. 1 ст. 219);

код 30 - нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, повлекшее по неосторожности смерть человека (ч. 2 ст. 219);

код 36 - нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц (ч. 3 ст. 219);

код 33 - уничтожение или повреждение лесных насаждений и иных насаждений в результате неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности (ч. 1 ст. 261);

код 37 - уничтожение или повреждение лесных насаждений и иных насаждений в результате неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности, если они причинили крупный ущерб (ч. 2 ст. 261);

код 34 - уничтожение или повреждение лесных насаждений и иных насаждений путем поджога, иным общеопасным способом либо в результате загрязнения или иного негативного воздействия (ч. 3 ст. 261);

код 38 - уничтожение или повреждение лесных насаждений и иных насаждений путем поджога, иным общеопасным способом либо в результате загрязнения или иного негативного воздействия, если они причинили крупный ущерб (ч. 4 ст. 261).

код 35 - другие статьи.

31. Дата последнего мероприятия (проверки) по контролю (надзору).

В кодовом поле 23 записывается дата последнего мероприятия (проверки) по контролю (надзору) на объекте, на котором произошел пожар, проведенного должностным лицом, уполномоченным для осуществления мероприятий по контролю (надзору).

В двух первых разрядах кодового поля 23 записывается число месяца, в двух следующих разрядах - номер месяца и в двух последних - две последние цифры года последнего мероприятия (проверки) по контролю (надзору) на объекте.

32. Расстояние до пожарной части.

В кодовом поле 24 указывается расстояние в километрах до ближайшей пожарной части, подразделения которой первыми прибыли к месту пожара, либо до пожарного автомобиля, находившегося на выезде, который первым прибыл к месту пожара (расстояние определяется по одометру).

В случаях, когда пожарные автомобили на пожар не прибывали, допускается указывать расстояние до пожарной части, в районе выезда которой расположен объект пожара в соответствии с расписанием выезда.

Раздел III. Последствия пожара

33. Количество погибших людей.

В кодовом поле 25 последовательно записывается: в трех первых разрядах - общее количество всех обнаруженных на месте пожара погибших людей, в следующих двух разрядах - количество погибших детей (к детям относятся лица, не достигшие возраста 18 полных лет) и в двух последних разрядах - количество погибших работников (сотрудников, военнослужащих) подразделений пожарной охраны и спасателей из общего числа погибших людей.

При установлении уполномоченными медицинскими организациями (государственные судебно-медицинские учреждения или медицинские учреждения, в ведении которых находятся морги) или следственными органами факта гибели людей до момента возникновения пожара, лица, ранее взятые на учет в качестве погибших, исключаются из электронных баз данных учета пожаров (загораний).

Если объектом возникновения пожара являлись носильные вещи (вещи на человеке), горючие вещества на теле человека и в результате их горения наступила смерть человека, то он считается погибшим на пожаре.

В случае обнаружения погибших на пожаре людей одновременно с кодовым полем 25 заполняются кодовые поля 67 - 73 раздела VII карточки учета. Если на пожаре погибло более пяти человек, то сведения по пяти погибшим заполняются в разделе VII основной карточки учета, а сведения по другим погибшим в дополнительной карточке учета (до пяти человек в каждой карточке). В дополнительной карточке учета заполняются все разделы. Номер дополнительной карточки учета должен совпадать с регистрационным номером основной карточки учета, а в пятом разряде кодового поля 3 дополнительной карточки учета указывается ее порядковый номер (от 1 до 9).

Например, на пожаре погибло 11 человек, из них трое детей. В основной карточке учета в кодовом

поле 25 в первых трех разрядах записывается 11, в двух следующих разрядах - 3, два последних разряда не заполняются. В разделе VII основной карточки учета записываются сведения о пяти погибших. На данный пожар, кроме основной, составляются две дополнительные карточки учета с номером, соответствующим регистрационному номеру основной карточки учета (первые четыре разряда кодового поля 3 раздела I), и номерами "1" и "2" в пятом разряде кодового поля 3 дополнительной карточки учета. Кодовые поля всех разделов дополнительной карточки учета, кроме раздела VII, заполняются значениями, содержащимися в соответствующих кодовых полях основной карточки учета. В первой дополнительной карточке учета в разделе VII даются сведения о пяти погибших, сведения о которых не вошли в основную карточку, а во второй - по последнему погибшему.

34. Количество людей, получивших травмы.

В кодовом поле 26 последовательно записываются: в трех первых разрядах - общее количество травмированных при пожаре людей, в следующих двух разрядах - количество травмированных детей и в двух последних разрядах - количество травмированных работников (сотрудников, военнослужащих) подразделений пожарной охраны и спасателей из общего числа травмированных людей.

Если объектом возникновения пожара являлись носильные вещи (вещи на человеке), горючие вещества на теле человека и в результате их горения человек получил травму (ожог), то он считается травмированным на пожаре.

Травмированные при пожаре люди, переданные работникам медицинских учреждений для оказания им медицинской помощи, регистрируются в карточке учета пожара (загорания) как травмированные независимо от тяжести и времени наступивших последствий (включая смерть).

35. Прямой ущерб от пожара.

В кодовых полях 27 - 29 отражается информация об общей сумме (в рублях) прямого ущерба от пожара. Сумма ущерба, проставленного в кодовых полях 28 и 29, должна быть меньше или равна размеру ущерба, проставленному в кодовом поле 27.

Кодовые поля 28 и 29 заполняются для организаций и учреждений, осуществляющих производственную деятельность.

Под прямым материальным ущербом от пожара (далее - ущерб от пожара) понимают оцененные в денежном выражении материальные ценности, уничтоженные и (или) поврежденные вследствие воздействия опасных факторов пожара и их сопутствующих проявлений.

В ущерб от пожара включается ущерб, нанесенный недвижимости, основным фондам, оборотным средствам, личному имуществу граждан.

Должностные лица подразделения органа ГПН ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации или подразделения органа ГПН специального или воинского подразделения ФПС ГПС не являются субъектами оценочной деятельности. При заполнении карточек учета сбор данных об ущербе от пожара носит справочный характер и регистрируется только на основании следующих документов, представляемых пострадавшими (или лицами, представляющими их интересы):

справки об ущербе от пожара, выданной организацией на основании документов бухгалтерской отчетности организации, на объектах которой произошел пожар;

справки об ущербе или страховом возмещении от пожара, выданной страховой организацией;

выписок из решений судебных органов;

документов собственников, подтверждающих стоимость уничтоженного и (или) поврежденного личного имущества.

Регистрация документально не подтвержденных данных об ущербе от пожара не допускается.

Данные о размерах ущерба, содержащиеся в карточках учета, не могут быть использованы при подготовке справок о пожаре.

36. Уничтожено, повреждено пожаром материальных ценностей.

В кодовых полях 30 - 39 записывается соответственно количество уничтоженных и поврежденных пожаром зданий, сооружений (в единицах), жилых квартир (в единицах), площади горения (в кв. метрах), автотракторной техники и другой техники (в единицах), зерновых и зернобобовых культур (в тоннах), кормов (в тоннах), технических культур (в тоннах), крупного и мелкого скота или зверей (голов), птицы (в штуках).

Под уничтоженными материальными ценностями понимают 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.

Под поврежденными материальными ценностями понимают материальные ценности, которые могут быть путем восстановления (ремонта) приведены в состояние, годное для использования.

Площадь горения заполняется для всех пожаров, за исключением случаев, когда объектом пожара стали носильные вещи (вещи на человеке), горючие вещества на теле человека (код 500 таблицы 6), и пожар не распространился на другие объекты.

Площадь горения определяется приблизительно.

Под площадью, поврежденной и уничтоженной в результате горения, понимают сумму площадей горения в здании, сооружении (включая площади на разных этажах, кровли, перекрытий), установке, транспортном средстве, на открытой территории, подвергшихся воздействию пламени, термическому воздействию (в проекции на горизонтальную поверхность).

Если площадь горения составила менее 1 кв. метра, то в соответствующем кодовом поле проставляется значение 1.

Раздел IV. Спасено (эвакуировано) на пожаре

37. Спасено на пожаре людей и материальных ценностей, эвакуировано людей.

В первых четырех разрядах кодового поля 40 записывается количество людей, спасенных на пожаре, в последующих четырех разрядах записывается количество людей, эвакуированных на пожаре.

Эвакуированными на пожаре считаются люди, покинувшие опасную зону самостоятельно, без непосредственного участия личного состава подразделений пожарной охраны, спасателей, обслуживающего персонала и населения, а также люди, покинувшие опасную зону с помощью личного состава подразделений пожарной охраны, спасателей, обслуживающего персонала и населения до наступления воздействия опасных факторов пожара в месте их нахождения.

В кодовых полях 41 - 43 записывается количество голов скота (крупного и мелкого), единиц автотракторной и другой техники, материальных ценностей (в руб.), спасенных на пожаре, соответственно.

Спасенными на пожаре считаются люди и (или) животные, перемещение которых в безопасную зону осуществлялось при непосредственном участии (с помощью) личного состава подразделений пожарной охраны и спасателей, обслуживающего персонала или граждан.

Автотракторная техника и другие материальные ценности считаются спасенными, если они защищались огнетушащими средствами или были перемещены в безопасную зону и после пожара могут использоваться по первоначальному назначению. Документального подтверждения размера спасенных материальных ценностей не требуется.

При определении спасенных людей и материальных ценностей под безопасной зоной понимается территория (зона), на которой опасные факторы или сопутствующие проявления опасных факторов пожара не могут причинить вред жизни и здоровью людей, а также ущерб материальным ценностям.

Раздел V. Развитие и тушение пожара (загорания)

38. Время оперативного реагирования населения и подразделений пожарной охраны.

В кодовых полях 44 - 51 записывается соответственно время обнаружения и сообщения о пожаре (загорании), время прибытия на место пожара (загорания) первого пожарного подразделения, время подачи первого ствола, время локализации, время ликвидации открытого горения и ликвидации последствий пожара (загорания), дата ликвидации. При заполнении кодовых полей 44 - 50 записывается астрономическое (местное поясное) время.

Время сообщения о пожаре может не заполняться для пожаров по заявлению.

Время прибытия на пожар (загорание) первого пожарного подразделения фиксируется по времени прибытия первого основного или специального (приспособленного) пожарного автомобиля.

Если пожарное подразделение не прибывало к месту пожара, то в карточке учета это поле не заполняется.

Пожар (загорание) считается локализованным, если отсутствует или ликвидирована угроза людям и (или) животным, материальным ценностям, прекращено распространение горения (увеличение площади горения) и созданы условия для его ликвидации имеющимися силами и средствами.

Пожар (загорание) считается ликвидированным, если прекращено горение и устранены условия для его самопроизвольного возникновения.

В целях унификации подхода к определению расчетного времени оперативного реагирования подразделений пожарной охраны предусмотрен единый порядок его вычисления:

время сообщения (в мин.) вычисляется как разность между астрономическим временем сообщения и обнаружения пожара (загорания);

время прибытия (в мин.) вычисляется как разность между астрономическим временем прибытия первого пожарного подразделения к месту пожара (загорания) и сообщения о пожаре (загорании);

время подачи первого ствола (в мин.) вычисляется как разность между астрономическим временем подачи первого ствола и прибытия первого пожарного подразделения к месту пожара (загорания);

время локализации (в мин.) вычисляется как разность между астрономическим временем локализации пожара (загорания) и подачи первого ствола;

время ликвидации открытого горения (в мин.) вычисляется как разность между астрономическим временем ликвидации открытого горения и локализации пожара (загорания);

время ликвидации последствий пожара (загорания) (в мин.) вычисляется как разность между астрономическим временем ликвидации последствий пожара (загорания) (время окончания разбора конструкций, проливки и т.д.) и ликвидации открытого горения;

время тушения (в мин.) вычисляется как разность между астрономическим временем ликвидации открытого горения и подачи первого ствола;

время свободного горения (в мин.) вычисляется как разность между астрономическим временем подачи первого ствола и обнаружения пожара (загорания);

время занятости на пожаре (в мин.) вычисляется как разность между астрономическим временем ликвидации последствий пожара (загорания) и прибытия первого пожарного подразделения к месту пожара (загорания);

время обслуживания вызова (в мин.) вычисляется как разность между астрономическим временем ликвидации последствий пожара (загорания) и сообщения о пожаре (загорании).

При ликвидации горения до прибытия подразделений пожарной охраны время подачи первого ствола, время локализации, время ликвидации открытого горения, время ликвидации последствий пожара (загорания) может не заполняться.

Все кодовые поля 44 - 50 в обязательном порядке заполняются только в случае тушения пожара (загорания) подразделениями пожарной охраны.

Если подразделения пожарной охраны ликвидировали горение без подачи стволов, то кодовое поле 47 не заполняется.

Если участником тушения пожара (загорания) (локализации или ликвидации открытого горения) являлось только население, работники предприятия, организации, учреждения (коды 18, 19 таблицы 18), то в обязательном порядке заполняются кодовые поля 44, 49 со слов участников тушения пожара (загорания).

Если заполнено кодовое поле 47, то обязательно заполнение кодового поля 56 (пожарные стволы, поданные на тушение) и наоборот.

Если пожар не тушился и сведения о нем получены из заявления граждан или иных лиц в результате сверок с органами внутренних дел, то кодовое поле 45 заполняется на усмотрение лица, заполняющего карточку учета, кодовые поля 44, 46 - 50 не заполняются.

Астрономическое время суток 00:00 (0 ч 0 мин.) в кодовых полях 44 - 50 заполняется как "24:00" (в первых двух разрядах кодового поля проставляется "24", в двух последующих - "00").

39. Условия, способствовавшие развитию пожара.

В кодовом поле 52 записываются коды основных условий, способствовавших развитию пожара в соответствии с таблицей 17. Допускается указывать до трех кодов условий.

Таблица 17

Условия, способствовавшие развитию пожара	Код
ПОЗДНЕЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ПОЖАРА (БОЛЕЕ 10 МИН.) В РЕЗУЛЬТАТЕ:	
Отсутствия людей на объекте пожара	11
Отсутствия автоматической пожарной сигнализации	12
Неисправности автоматической пожарной сигнализации	13
Отсутствия системы автоматического пожаротушения	14
Неисправности системы автоматического пожаротушения	15
Прочих условий, вызвавших позднее обнаружение пожара	68
ПОЗДНЕЕ СООБЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ (БОЛЕЕ 5 МИН.) В ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ В РЕЗУЛЬТАТЕ:	
Отсутствия людей на объекте пожара	16
Отсутствия телефонной связи на объекте пожара	17
Неисправности телефонной связи на объекте пожара	18
Недоступности телефонной связи для персонала объекта	19
Задержки персоналом сообщения о пожаре в пожарную охрану	20
Отсутствия радиоохранной системы автоматической пожарной сигнализации	21
Неисправности радиоохранной системы автоматической пожарной сигнализации	22
Прочих условий, вызвавших позднее сообщение о пожаре	69
ОТСУТСТВИЕ МЕР ПО БОРЬБЕ С ПОЖАРОМ ДО ПРИБЫТИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ	

ОХРАНЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ:	
Неподготовленности персонала к действиям по тушению пожара	25
Отсутствия первичных средств пожаротушения	26
Неисправности первичных средств пожаротушения	27
Недоступности первичных средств пожаротушения	28
Неумения персонала пользоваться первичными средствами пожаротушения	29
Отсутствия внутренних пожарных кранов на объекте пожара	30
Неисправности внутренних пожарных кранов на объекте пожара	31
Неиспользования внутренних пожарных кранов на объекте пожара	32
Отсутствия попыток привода в действие ручных установок пожаротушения	33
Наличия незащищенных проемов противопожарных преград	61
Прочих условий, вызвавших отсутствие мер по борьбе с пожаром до прибытия подразделений пожарной охраны	70
ПОЗДНЕЕ ПРИБЫТИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ К МЕСТУ ПОЖАРА В РЕЗУЛЬТАТЕ:	
Значительного удаления пожарной части от объекта пожара:	35
от 5 до 15 км	
от 15 до 30 км	36
от 30 до 50 км	37
более 50 км	38
Неудовлетворительного состояния покрытия дорог	39
Снежных заносов на пути следования	40
Неисправности пожарной техники в пути следования	41
Перекрытия подъездов, проездов к месту пожара	42
Повышенной загруженности автомобильных дорог (автомобильные пробки)	43
Закрытия железнодорожных переездов, ДТП и т.д.	44
Прочих условий, вызвавших позднее прибытие подразделений пожарной охраны к месту пожара	71
ПОЗДНЯЯ ПОДАЧА ОГнетушащих средств в очаг пожара подразделениями пожарной охраны в результате:	
Неисправности пожарной техники на месте пожара	45
Отсутствия водоисточников на месте пожара	46
Неисправности пожарных гидрантов	47
Отсутствия подъездов к водоисточникам	48

Удаленности водоисточников от места пожара (более 500 м)	49
Отсутствия пожарных сухотрубов в зданиях повышенной этажности	50
Неисправности пожарных сухотрубов в зданиях повышенной этажности	51
Неукомплектованности боевого расчета пожарных автомобилей	52
Необходимости принятия первоочередных мер по спасению людей	53
Необходимости отключения электропитания, газоснабжения и остановки технологического процесса на объекте пожара	54
Эвакуации материальных ценностей	55
Недопущения распространения пожара на соседние объекты	56
Прочих условий, вызвавших позднюю подачу огнетушащих средств в очаг пожара подразделениями пожарной охраны	72
ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА:	
Неблагоприятные метеорологические условия (ветер, засуха, мороз и др.)	57
Конструктивные особенности зданий и сооружений	58
Взрывы баллонов и технологических аппаратов	59
Аварийный выброс и розлив ЛВЖ и ГЖ	60
Взрывы боеприпасов, взрывчатых веществ, проведение операций спецслужбами	62
Прочие форс-мажорные обстоятельства	73
НЕДОСТАТКИ В ОРГАНИЗАЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ:	
Недостаток сил и средств для тушения пожара	63
Низкая боевая готовность подразделений пожарной охраны	64
Ошибки руководителя тушения пожара	65
Вмешательство посторонних лиц в руководство тушением пожара	66
Прочие недостатки в организации пожаротушения	74
СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРЕ ПОЛУЧЕНЫ ИЗ ЗАЯВЛЕНИЙ ГРАЖДАН, СТРАХОВЫХ, МЕДИЦИНСКИХ И ИНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ (ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ПОЖАРА), В РЕЗУЛЬТАТЕ СВЕРОК С ОВД И ДР.	23
ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ	67

Раздел VI. Силы и средства пожаротушения

40. Участники тушения пожара (загорания).

В кодовом поле 53 проставляются в соответствии с таблицей 18 коды участников тушения пожара (загорания). Допускается заполнение до трех видов участников тушения пожара (загорания). Кодовое поле 53 заполняется последовательно слева направо. Повторение кодов не допускается.

Если пожар (загорание) тушились только установками или модулями пожаротушения, то в первых двух разрядах кодового поля 53 проставляется код 9, при этом последующие четыре разряда кодового поля не заполняются.

Если подразделения пожарной охраны были направлены для тушения пожара (загорания), но участия в тушении не принимали, то они не регистрируются как участники тушения пожара (загорания).

Таблица 18

Участники тушения пожара (загорания)	Код	Участники тушения пожара (загорания)	Код
Сотрудники территориальных подразделений ФПС ГПС (кроме сотрудников специализированных пожарно-спасательных частей)	1	Участники тушения пожара отсутствовали	11
Сотрудники объектовых подразделений ФПС ГПС	2	Работники территориальных подразделений противопожарной службы субъекта Российской Федерации	12
Сотрудники (работники) специальных подразделений ФПС ГПС	3	Работники объектовых подразделений противопожарной службы субъекта Российской Федерации	13
Сотрудники договорных подразделений ФПС ГПС	4	Работники муниципальной пожарной охраны	14
Работники ведомственной пожарной охраны	5	Работники частной пожарной охраны	15
Члены добровольной пожарной охраны	6	Население	18
Работники договорных подразделений ФПС ГПС	7	Работники предприятия, организации, учреждения	19
Сотрудники специализированных пожарно-спасательных частей ФПС ГПС	8	Работники спасательных подразделений	20
Пожар тушился только установками (модулями) пожаротушения	9	Работники территориальных подразделений ФПС ГПС	21
		Работники объектовых подразделений ФПС ГПС	22

41. Техника, использованная при тушении.

В кодовом поле 54 записываются в соответствии с таблицей 19 коды видов техники, использованной при тушении пожара (загорания), а в кодовом поле 55 - ее количество. Допускается одновременное заполнение до пяти видов техники, сыгравшей решающую роль при тушении пожара (загорания).

Кодовое поле 54 заполняется последовательно слева направо. Повторение кодов не допускается. Значения, проставляемые в кодовом поле 55, должны строго соответствовать последовательности, выбранной в кодовом поле 54.

Если подразделения пожарной охраны были направлены для тушения пожара (загорания), прибыли к месту пожара (загорания), но участия в тушении не принимали, т.к. горение было ликвидировано до их прибытия, кодовые поля 54 и 55 заполняются на технику, прибывшую к месту пожара (загорания).

Кодовые поля 54 и 55 заполняются, если пожар (загорание) ликвидировано прибывшими подразделениями пожарной охраны с помощью подручных средств, без применения техники.

Таблица 19

Вид техники	Код
Пожарная автоцистерна (АЦ)	11
Пожарная автонасосная станция (ПНС)	12
Пожарная прицепная насосная станция	13
Пожарный насосно-рукавный автомобиль (АНР)	14

Пожарный автомобиль пенного тушения (АПТ)	15
Пожарный автомобиль порошкового тушения (АП)	16
Пожарный автомобиль комбинированного тушения (АКТ)	17
Пожарный аэродромный автомобиль (АА)	18
Пожарный автомобиль газоводяного тушения (АГВТ)	19
Пожарный поезд	20
Пожарное судно	21
Пожарный вертолет	22
Пожарная автолестница (АЛ)	23
Пожарный коленчатый автоподъемник (АКП)	24
Пожарный автомобиль технической службы (АПТС)	25
Пожарный автомобиль дымоудаления (АД)	26
Пожарный автомобиль газозащитной службы (АГ)	27
Пожарный автомобиль связи и освещения (АСО)	28
Пожарный штабной автомобиль (АШ)	29
Пожарная мотопомпа	30
Приспособленная и переоборудованная для тушения техника	31
Другие неприспособленные для тушения машины и оборудование	32
Пожарный рукавный автомобиль (АР)	33
Пожарная автолаборатория (АЛП)	34
Пожарный автомобиль газового тушения (АГТ)	35
Пожарный автомобиль водопенного тушения	36
Пожарный автомобиль пенопорошкового тушения	37
Пожарный водозащитный автомобиль (АВЗ)	38
Пожарный дымосос	39
Пожарный самолет	40
Пожарный насос	41
Трактор	42
Пожарный аварийно-спасательный автомобиль (АСА)	43
Пожарный пеноподъемник	44
Пожарный автомобиль первой помощи (АПП)	45
С использованием спасательных устройств	46

С использованием аварийно-спасательного оборудования и устройств	47
Пожарный робот-манипулятор	48
Пожарная автоцистерна с лестницей (АЦЛ)	49
Пожарная автоцистерна с насосом высокого давления	50
Пожарный автомобиль-база ГДЗС (АБГ)	51

42. Пожарные стволы, поданные на тушение.

В кодовом поле 56 проставляются коды видов пожарных стволов, поданных на пожаре (загорании), в соответствии с таблицей 20. Допускается заполнение до трех видов пожарных стволов. Количество пожарных стволов проставляется в соответствующих позициях кодового поля 57.

Кодовое поле 56 заполняется последовательно слева направо. Повторение кодов не допускается. Значения, проставляемые в кодовом поле 57, должны строго соответствовать последовательности, выбранной в кодовом поле 56.

Таблица 20

Вид пожарного ствола	Код
Ствол А	1
Ствол Б	2
Ствол лафетный	3
Ствол пенный	4
Ствол порошковый	5
Ствол водопенный	6
Ствол высокого давления	7

43. Огнетушащие средства.

В кодовом поле 58 проставляются виды огнетушащих средств, применявшихся для тушения пожара. Допускается заполнение до трех видов огнетушащих средств в соответствии с таблицей 21.

Кодовое поле 58 заполняется последовательно слева направо. Повторение кодов не допускается.

Таблица 21

Огнетушащие средства	Код
Вода компактная и распыленная	11
Вода 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
Прочие огнетушащие вещества	18

Газоаэрозольные	19
-----------------	----

44. Первичные средства пожаротушения и средства индивидуальной защиты органов дыхания.

Кодовое поле 59 состоит из двух сдвоенных разрядов, в которых проставляются виды первичных средств пожаротушения. Допускается заполнение двух видов первичных средств пожаротушения в соответствии с таблицей 22. Кодовое поле 59 заполняется последовательно слева направо. Повторение кодов не допускается.

Таблица 22

Первичные средства пожаротушения	Код
Вода, подаваемая подручными средствами	11
Вода от внутреннего водопровода	12
Огнетушители: пенные и водные	13
углекислотные	14
хладоновые	15
порошковые	16
газоаэрозольные	17
прочие	18
воздушно-пенные	26
комбинированные (пена, порошок)	27
ранцевые	28
Асбестовое полотно, войлок, кошма	19
Песок	20
Прочие	21
Не использовались	22

Кодовое поле 59 обязательно для заполнения во всех карточках учета, кроме случаев, когда участники тушения пожара отсутствовали или пожар тушился только установками (модулями) пожаротушения (коды 9 и 11 таблицы 18).

В кодовом поле 60 проставляются виды средств индивидуальной защиты органов дыхания, применявшихся для тушения пожара, в соответствии с таблицей 23.

Таблица 23

Средства индивидуальной защиты органов дыхания	Код
Кислородно-изолирующие противогазы	11
Аппараты на сжатом воздухе	12
Другие средства защиты органов дыхания	13

45. Водоснабжение на пожаре.

В кодовом поле 61 проставляются коды способов водоснабжения, использованных при тушении

пожара, в соответствии с таблицей 24. Допускается указывать до трех способов водоснабжения на пожаре. Кодовое поле 61 заполняется последовательно слева направо. Повторение кодов не допускается.

Таблица 24

Способ водоснабжения	Код
Забор воды из искусственного водоема	1
Забор воды из естественного водоема	2
Забор воды из пожарного гидранта	3
Забор воды из внутреннего противопожарного водопровода	4
Забор воды из емкости у места пожара	5
Подвоз воды к месту пожара	6
Подача воды от автоцистерны без установки на водоисточник	7
Прочие	8

46. Вид установок пожарной автоматики. Результаты работы пожарной автоматики.

В кодовом поле 62 записывается код вида пожарной автоматики в соответствии с таблицей 25. Допускается заполнение до двух видов пожарной автоматики. Результаты работы пожарной автоматики записываются в кодовом поле 63 в соответствии с таблицей 26.

Кодовое поле 62 заполняется последовательно слева направо. Повторение кодов не допускается. Значения, проставляемые в кодовом поле 63, должны строго соответствовать последовательности, выбранной в кодовом поле 62.

Таблица 25

Вид пожарной автоматики	Код
СИГНАЛИЗАЦИИ	
Охранно-пожарная сигнализация	1
Пожарная сигнализация	2
УСТАНОВКИ И МОДУЛИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	
Водяные	3
Газовые и аэрозольные	6
Порошковые	7
Комбинированные	8
Пенные	9
ДРУГИЕ ВИДЫ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ	
Система противодымной защиты	4
Система оповещения и управления эвакуацией людей на пожаре	5

Таблица 26

Результаты работы пожарной автоматики	Код
ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	
Не включена	1
Не сработала (неисправна)	2
Сработала и подала сигнал о пожаре	3
УСТАНОВКА ИЛИ МОДУЛЬ ПОЖАРОТУШЕНИЯ:	
Не включена	1
Не сработала (неисправна), сработала вне зоны действия пожарных извещателей	2
Сработала, пожар потушила	4
Сработала, пожар не потушила	5
СИСТЕМА ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ:	
Не включена	1
Не сработала (неисправна)	2
Сработала, обеспечила незадымление путей эвакуации	6
Сработала, не обеспечила незадымление путей эвакуации	7
СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ НА ПОЖАРЕ:	
Не включена	1
Не сработала (неисправна)	2
Сработала, обеспечила безопасную эвакуацию людей из здания (сооружения)	8
Сработала, не обеспечила безопасную эвакуацию людей из здания (сооружения)	9

47. Руководитель тушения пожара. Организация штаба пожаротушения.

Кодовое поле 64 состоит из двояных разрядов. В двух первых разрядах кодового поля 64 записывается код должностного лица, осуществлявшего руководство тушением пожара в составе первого прибывшего на место пожара подразделения пожарной охраны, в двух последующих разрядах - код должностного лица, имевшего старшую должность из числа лиц, осуществлявших руководство тушением пожара, в соответствии с таблицей 27. Если в процессе тушения пожара руководитель тушения пожара (далее - РТП) не менялся, то в двух последующих разрядах записывается код первого РТП.

Если РТП на пожаре отсутствовал, то как в первых двух, так и в последующих двух разрядах проставляется код 33.

Таблица 27

Руководитель тушения пожара	Код
Должностное лицо регионального центра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	11
Руководитель (заместитель руководителя) органа управления противопожарной службы субъекта Российской Федерации	12

Должностное лицо органа управления (службы пожаротушения) противопожарной службы субъекта Российской Федерации	13
Руководитель (заместитель руководителя) органа управления (службы пожаротушения) ФПС ГПС	31
Должностное лицо органа управления (службы пожаротушения) ФПС ГПС	32
Начальник (заместитель начальника) отряда	14
Начальник (заместитель начальника) пожарной части	15
Начальник караула пожарной части (отдельного поста)	16
Помощник начальника караула пожарной части (отдельного поста)	27
Командир отделения	17
Должностное лицо органа государственного пожарного надзора	18
Другое должностное лицо	19
Должностное лицо предприятия, учреждения, организации	20
Должностное лицо ведомственной пожарной охраны	21
Должностное лицо муниципальной пожарной охраны	22
Должностное лицо добровольной пожарной охраны	23
Должностное лицо частной пожарной охраны	24
Начальник (заместитель начальника) специального подразделения ФПС ГПС	25
Начальник (заместитель начальника) службы пожаротушения специального подразделения ФПС ГПС	26
Прочие	30
РТП отсутствует	33

В кодовом поле 65 записывается код 1, если для руководства тушением пожара был создан оперативный штаб пожаротушения, код 2, если тушение производилось без создания оперативного штаба пожаротушения.

48. Выезд следственно-оперативной группы.

В кодовом поле 66 записывается код 1, если был выезд следственно-оперативной группы и код 2, если выезда не было.

Раздел VII. Сведения о погибших и травмированных

Кодовая часть кодовых полей 67 - 73 настоящего раздела состоит из пяти блоков, каждый из которых, начиная с крайнего левого, заполняется последовательно сведениями на одного погибшего. Кодовая часть кодовых полей 74 - 75 настоящего раздела заполняется сведениями об условиях, способствовавших травмированию людей, а также о количестве людей, получивших травмы при данных условиях.

49. Возраст погибшего.

В кодовом поле 67 записывается возраст погибшего лица. Указывается число полных лет, а для детей младше одного года проставляется значение 1.

Возраст погибшего указывается только в случае установления его точного возраста.

50. Пол погибшего.

В кодовом поле 68 записывается: код 1, если погибший являлся лицом мужского пола; код 2, если погибший являлся лицом женского пола; код 3, если пол погибшего не установлен.

51. Социальное положение погибшего.

В кодовом поле 69 записывается в соответствии с таблицей 28 код социального положения погибшего

лица.

Таблица 28

Социальное положение	Код
ТРУДОСПОСОБНОЕ НАСЕЛЕНИЕ:	
Работник рабочих специальностей	1
Инженерно-технический работник	2
Руководитель организации (предприятия)	3
Учащийся профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования	4
Индивидуальный предприниматель	5
Безработный	6
Лицо, находящееся в местах лишения свободы	7
Домработница	8
Работник пожарной охраны	9
Служащие	16
Прочее трудоспособное население	17
ДЕТИ:	
Ребенок дошкольного возраста	10
Ребенок младшего школьного возраста	11
Ребенок среднего и старшего школьного возраста	12
НЕТРУДОСПОСОБНОЕ НАСЕЛЕНИЕ:	
Пенсионер	13
Инвалид	14
ДРУГИЕ КАТЕГОРИИ НАСЕЛЕНИЯ:	
Иностраный гражданин	19
Лицо без гражданства	20
СОЦИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЛИЦА НЕ УСТАНОВЛЕНО	15
ЛИЦО БЕЗ ОПРЕДЕЛЕННОГО МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА	18

52. Образование погибшего.

В кодовом поле 70 записывается в соответствии с таблицей 29 код уровня образования погибшего лица.

Таблица 29

Уровень образования погибшего лица	Код	Уровень образования погибшего лица	Код
------------------------------------	-----	------------------------------------	-----

Начальное	1	Незаконченное высшее	5
Незаконченное среднее	2	Высшее	6
Среднее	3	Отсутствует	7
Среднее специальное	4	Не установлен	8

53. Причина гибели.

В кодовом поле 71 записывается в соответствии с таблицей 30 код причины гибели человека на пожаре. До установления причины смерти погибший регистрируется с кодом 26. Если по заключению уполномоченной медицинской организации причина смерти не установлена, погибший регистрируется с кодом 26.

Таблица 30

Причина гибели человека	Код
Отравление токсичными продуктами горения при пожаре	11
Воздействие высокой температуры при пожаре	12
Удушье в результате пониженной концентрации кислорода при пожаре	13
Получение травмы, не совместимой с жизнью, в результате обрушения строительных конструкций при пожаре	14
Получение травмы, не совместимой с жизнью, в результате падения с высоты при пожаре	18
Поражение электрическим током при пожаре	19
Прочие причины	20
Отравление токсичными газами и ядовитыми веществами при пожаре	21
Получение травмы, не совместимой с жизнью, в результате поражения осколками от взрывов при пожаре	22
Получение травмы, не совместимой с жизнью, в результате возникновения паники людей при пожаре	23
Получение травмы, не совместимой с жизнью, при работе с пожарно-техническим вооружением и в средствах защиты органов дыхания	24
Причина гибели не установлена	26
Комбинированное отравление алкоголем и токсичными продуктами горения	27
Отравление алкоголем в сочетании с причинами, связанными с пожаром (за исключением отравления токсичными продуктами горения)	28

54. Условия, способствовавшие гибели.

В кодовом поле 72 записывается в соответствии с таблицей 31 код условия, способствовавшего гибели человека.

Таблица 31

Условия, способствовавшие гибели человека	Код
НЕСВОЕВРЕМЕННАЯ ЭВАКУАЦИЯ ЛЮДЕЙ ИЗ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) В РЕЗУЛЬТАТЕ:	

нахождения в состоянии алкогольного (наркотического) опьянения	11
невозможности принятия правильного решения и (или) самостоятельной эвакуации по причине малолетнего возраста	12
болезненного состояния, исключающего возможность самостоятельного передвижения	13
физических недостатков, затрудняющих самостоятельное передвижение	15
нахождения в состоянии сна	16
несоответствия путей эвакуации требованиям пожарной безопасности	19
отказа системы обнаружения пожара и управления эвакуацией людей	26
отсутствия освещения на путях эвакуации	27
наличия решеток на окнах	28
позднего сообщения о пожаре	40
паники	41
участия в тушении пожара или эвакуации (спасении) других людей или материальных ценностей	42
преклонного возраста	43
НАРУШЕНИЕ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ:	
организации эвакуации людей	18
тушении электропроводки, находящейся под напряжением	24
спасении пострадавших	29
самоспасании пострадавших	30
работе с пожарно-техническим вооружением	31
выполнении работ особого риска добровольцами	32
тушении пожара на высоте	33
тушении пожара или эвакуации (спасении) других людей или материальных ценностей	44
ПОРАЖЕНИЕ ОПАСНЫМИ ФАКТОРАМИ ПОЖАРА В РЕЗУЛЬТАТЕ:	
отсутствия индивидуальных средств защиты у эвакуирующихся	34
отказа системы противодымной защиты здания	35
отказа автоматических установок пожаротушения	36
ПОРАЖЕНИЕ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ ПОЖАРА В РЕЗУЛЬТАТЕ:	
обрушения строительных конструкций	21
взрывов	37
выбросов нефтепродуктов	38
выхода токсичных продуктов из технологических аппаратов (установок)	39

ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ	22
ОБОСТРЕНИЕ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ СТРЕССА, ПОЛУЧЕННОГО НА ПОЖАРЕ	45
НЕ УСТАНОВЛЕНЫ	99

55. Момент наступления смерти.

В кодовом поле 73 записывается в соответствии с таблицей 32 код момента, когда наступила смерть пострадавшего.

Таблица 32

Момент наступления смерти	Код
До прибытия подразделений пожарной охраны	1
В ходе ликвидации пожара	2
На месте пожара после окончания пожара	3
Не установлен	9

56. Условия, способствовавшие травмированию.

В кодовом поле 74 записываются в соответствии с таблицей 33 коды основных условий, способствовавших травмированию людей. Допускается указывать до трех условий, способствовавших травмированию людей.

Количество людей, получивших травмы по указанным причинам, проставляется в кодовом поле 75.

Кодовое поле 74 заполняется последовательно слева направо. Повторение кодов не допускается. Значения, проставляемые в кодовом поле 75, должны строго соответствовать последовательности, выбранной в кодовом поле 74.

Таблица 33

Условия, способствовавшие травмированию людей	Код
НЕСВОЕВРЕМЕННАЯ ЭВАКУАЦИЯ ЛЮДЕЙ ИЗ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) В РЕЗУЛЬТАТЕ:	
нахождения в состоянии алкогольного (наркотического) опьянения	11
невозможности принятия правильного решения и (или) самостоятельной эвакуации по причине малолетнего возраста	12
болезненного состояния, исключающего возможность самостоятельного передвижения	13
физических недостатков, затрудняющих самостоятельное передвижение	15
нахождения в состоянии сна	16
несоответствия путей эвакуации требованиям пожарной безопасности	19
отказа системы обнаружения пожара и управления эвакуацией людей	26
отсутствия освещения на путях эвакуации	27
наличия решеток на окнах	28
позднего сообщения о пожаре	40
паники	41

участия в тушении пожара или эвакуации (спасении) других людей или материальных ценностей	42
преклонного возраста	43
НАРУШЕНИЕ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ:	
организации эвакуации людей	18
тушении электропроводки, находящейся под напряжением	24
спасении пострадавших	29
самоспасании пострадавших	30
работе с пожарно-техническим вооружением	31
выполнении работ особого риска добровольцами	32
тушении пожара на высоте	33
тушении пожара или эвакуации (спасении) других людей или материальных ценностей	44
ПОРАЖЕНИЕ ОПАСНЫМИ ФАКТОРАМИ ПОЖАРА В РЕЗУЛЬТАТЕ:	
отсутствия индивидуальных средств защиты у эвакуирующихся	34
отказа системы противодымной защиты здания	35
отказа автоматических установок пожаротушения	36
ПОРАЖЕНИЕ ОПАСНЫМИ ФАКТОРАМИ ПОЖАРА В РЕЗУЛЬТАТЕ:	
обрушения строительных конструкций	21
взрывов	37
выбросов нефтепродуктов	38
выхода токсичных продуктов из технологических аппаратов (установок)	39
ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ	22
ОБОСТРЕНИЕ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ СТРЕССА, ПОЛУЧЕННОГО НА ПОЖАРЕ	45

Раздел VIII. Дополнительные сведения

Порядок заполнения данного раздела определяется самостоятельно органами ГПН ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации и структурным подразделением центрального аппарата МЧС России, осуществляющим непосредственное руководство деятельностью специальных и воинских подразделений ФПС ГПС. Данный раздел заполняется показателями, отсутствующими в разделах I - VII карточки учета, в соответствии со структурой дополнительных полей и региональными особенностями.

В кодовых полях 76 - 77 записывается дата. В двух первых разрядах полей записывается число, в двух следующих разрядах - месяц и в двух последних - две последние цифры года.

Кодовые поля 78 - 99 - числовые. Кодовые поля 78 - 99 могут использоваться с классификаторами, формируемыми в соответствии с региональными особенностями.

В кодовом поле 100 записывается время суток. В двух первых разрядах поля записываются часы и в двух последних - минуты. Допускается заполнение кодового поля, например, при попадании астрономического времени суток на 0 ч 0 мин., значением "24:00" (в первых двух разрядах кодового поля проставляется "24", в двух последующих - "00").

Кодовое поле 101 (текстовое) используется для примечаний и дополнительной информации, относящейся к пожару (загоранию). Длина записи не ограничена.

Кодовые поля 76 - 100 подлежат автоматизированной обработке аналогично кодовым полям в разделах I - VII карточки учета пожара (загорания).

Часть 3. Порядок представления карточки учета

57. Карточки учета в бумажном виде составляются в двух экземплярах, после их проверки подписываются начальником подразделения органа ГПН ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации или органа ГПН специального или воинского подразделения ФПС ГПС и регистрируются в соответствующей графе журнала регистрации пожаров и иных происшествий.

58. Первый экземпляр карточки учета в бумажном виде остается на хранение в подразделении органа ГПН ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации или органе ГПН специального или воинского подразделения ФПС ГПС.

59. Второй экземпляр карточки учета в бумажном виде не позднее 10 суток с момента ликвидации пожара (загорания) направляется в орган ГПН ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации или в структурное подразделение центрального аппарата МЧС России, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью специальных и воинских подразделений ФПС ГПС соответственно.

60. В подразделениях органов ГПН ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации или органов ГПН специальных или воинских подразделений ФПС ГПС, представляющих в установленном порядке в органы ГПН ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации или в структурное подразделение центрального аппарата МЧС России, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью специальных и воинских подразделений ФПС ГПС, электронную базу данных по пожарам (загораниям), карточки учета в бумажном виде составляются в одном экземпляре.

61. Должностные лица органа ГПН ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации, а также должностные лица структурного подразделения центрального аппарата МЧС России, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью специальных и воинских подразделений ФПС ГПС, осуществляющие учет пожаров (загораний), проверяют правильность и полноту заполнения карточек учета и после обработки направляют электронную базу данных карточек учета один раз в месяц (нарастающим итогом) в ФГБУ ВНИИПО не позднее 9-го числа месяца, следующего за отчетным периодом.

62. Электронные базы данных карточек учета должны содержать сведения обо всех пожарах (загораниях), произошедших за отчетный период, сообщения о которых поступили в подразделения органов ГПН ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации или органы ГПН специальных или воинских подразделений ФПС ГПС.

63. Представление в ФГБУ ВНИИПО электронных баз данных по пожарам (загораниям) осуществляется в формате, предусмотренном программным комплексом "Статистика пожаров".

64. ФГБУ ВНИИПО представляет административные данные по пожарам (загораниям) и их последствиям в структурное подразделение центрального аппарата МЧС России, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора, структурные подразделения региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которых входят вопросы учета пожаров (загораний) и их последствий, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

65. В случае внесения изменений в карточки учета по результатам проведенных проверок (расследований) и поступивших изменений из организаций здравоохранения, страховых организаций, органов внутренних дел подразделения органа ГПН ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации представляют соответствующие изменения по карточкам учета в орган ГПН ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации, а подразделения органов ГПН специальных или воинских подразделений ФПС ГПС - в структурное подразделение центрального аппарата МЧС России, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью специальных и воинских подразделений ФПС ГПС, не позднее 2-го числа месяца, следующего за датой получения данных для изменений, в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

N п/п	Код субъекта РФ	Код органа -составителя карточки	N карточки учета	Тип карточки учета	N уточняемого кодового поля	N первого уточняемого разряда	Значения	
							старое	новое

66. Органы ГПН ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации и структурное подразделение центрального аппарата МЧС России, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью специальных и воинских подразделений ФПС ГПС, представляют в ФГБУ ВНИИПО уточнения по карточкам учета при очередном представлении электронной базы данных по пожарам (загораниям).

67. Измененные по итогам прошедшего года электронные базы данных представляются органами ГПН ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации и структурным подразделением центрального аппарата МЧС России, осуществляющим непосредственное руководство деятельностью специальных и воинских подразделений ФПС ГПС, в ФГБУ ВНИИПО до 31 марта года, следующего за отчетным.

68. Изменение электронных баз данных органами ГПН ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации и структурным подразделением центрального аппарата МЧС России, осуществляющим непосредственное руководство деятельностью специальных и воинских подразделений ФПС ГПС, после указанного срока производится ими самостоятельно после обязательного письменного уведомления структурного подразделения центрального аппарата МЧС России, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора, без представления в ФГБУ ВНИИПО.

Приложение N 3
к Приказу МЧС России
от 26 декабря 2014 г. N 727

ПРИКАЗЫ МЧС РОССИИ, ПРИЗНАВАЕМЫЕ УТРАТИВШИМИ СИЛУ

1. Приказ МЧС России от 10.12.2008 N 760 "О формировании электронных баз данных учета пожаров (загораний) и их последствий".

2. Приказ МЧС России от 09.06.2009 N 344 "О внесении изменений в Приказ МЧС России от 10.12.2008 N 760".

3. Приказ МЧС России от 30.12.2011 N 803 "О внесении изменений в Приказ МЧС России от 10.12.2008 N 760".

Приложение N 4
к Приказу МЧС России
от 26 декабря 2014 г. N 727

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ПРИКАЗ МЧС РОССИИ ОТ 09.04.2010 N 162

Внести с 1 января 2015 г. в Приказ МЧС России от 09.04.2010 N 162 "О внесении изменений в Приказы МЧС России от 28.01.2005 N 38, от 16.10.2006 N 577, от 16.10.2006 N 581, от 06.08.2007 N 416 и от 10.12.2008 N 760" (далее -Приказ) следующие изменения:

в наименовании Приказа и наименовании приложения к Приказу слова "и от 10.12.2008 N 760" исключить;

в тексте Приказа слова "и от 10.12.2008 N 760 "О формировании электронных баз данных учета пожаров (загораний) и их последствий" (в редакции Приказа МЧС России от 09.06.2009 N 344)" исключить; пункт 5 приложения к Приказу исключить.
