

ПЗ №12 « Разработка карточки тушения пожара»

В целях повышения готовности подразделений пожарной охраны к тушению пожаров в организациях (на объектах), населенных пунктах на территории Российской Федерации разрабатываются документы предварительного планирования боевых действий подразделений пожарной охраны по тушению пожаров одним из которых, является карточка тушения пожара.

Карточка тушения пожара – документ, содержащий основные данные об организации (объекте) и путях эвакуации, позволяющий РТП быстро и правильно организовать действия подразделений пожарной охраны по спасанию людей и тушению пожаров.

Карточка тушения пожара предназначена для:

- определения руководителем (собственником) мер и порядка действий обслуживающего персонала (работников) при пожаре;
- обеспечения РТП информацией об оперативно-тактической характеристике организации (объекта), предварительного прогнозирования возможной обстановки в организации при пожаре, планирования основных (главных) действий подразделений пожарной охраны по тушению пожара;
- повышения теоретической и практической подготовки личного состава (работников) подразделений пожарной охраны и их органов управления; информационного обеспечения при исследовании (изучении) пожара.

Общая организация и осуществление контроля за разработкой (корректировкой) КТП, а также оказание методической помощи в их разработке (корректировке) возлагается на органы, специально уполномоченные решать задачи по предупреждению и ликвидации ЧС по субъектам РФ.

Разработка КТП, также может осуществляться и на договорной основе иными организациями, имеющими аккредитацию и лицензию на право деятельности в области обеспечения пожарной безопасности.

Разработка КТП осуществляется на основании годового плана-графика который разрабатывается подразделением пожарной охраны, утверждается руководителем органа управления пожарной охраны, согласовывается с администрацией (собственником), а также с органом власти субъекта РФ или органом местного самоуправления.

Организация и разработка (корректировка) КТП на организации (объекты), возлагается на подразделения пожарной охраны и их органы управления, в районе выезда которых находятся данные организации (объекты).

Организация и разработка (корректировка) КТП на организации (Объекты), критически важные для национальной безопасности страны, другие особо важные пожароопасные объекты, особо ценные объекты культурного наследия России возлагается на подразделения ФПС.

КТП составляются на организации, не вошедшие в перечень организаций, на которые составляются **ПТП**, а также на:

- технологические установки;
- электроподстанции напряжением от 110 кВ до 500 кВ с постоянным пребыванием обслуживающего персонала, кабельные отсеки энергетических объектов организаций;
- на детские ясли, сады и комбинаты, пришкольные интернаты, школы; -лечебные, культурно-зрелищные учреждения, общественно-административные здания, жилые здания повышенной этажности, отдельные единицы изделий (суда, самолеты, колонны, установки и т.п.), а также на населенные пункты в сельских районах.

По решению руководителя органа управления пожарной охраны, **КТП** могут быть составлены на организации, имеющие специфические оперативно-тактические особенности.

КТП изготавливаются на бланках единого формата 150 × 200 мм.

Надписи на титульном листе **КТП** выполняются чертежным шрифтом, прописными буквами высотой 8-12 мм (**приложение 10**).

Информация об организации в **КТП** представляется в виде таблицы.

В **КТП** указывается порядок взаимодействия подразделений пожарной охраны с обслуживающим персоналом организации.

В графическую часть **КТП** входят общая схема организации и поэтажные планировки. Их выполняют в масштабе от 1:200 до 1:500, который указывают на чертежах, с соблюдением правил строительного черчения и условных оперативно-тактических обозначений. Масштаб должен соответствовать размеру карточки. При значительных размерах зданий поэтажные планировки рекомендуется выполнять в масштабе развернутого вкладыша размером 200 x 300 мм. Графическая часть должна быть наглядной и не загроможденной второстепенными элементами.

На схеме организации показывают:

- выделенные контуры организации;
- прилегающие здания с указанием разрывов и степени их огнестойкости;
- ближайшие улицы и подъезды к объекту;
- водосточники, вошедшие в план-схемы, с расстояниями по маршруту прокладки рукавных линий;
- места установки автолестниц, коленчатых автоподъемников и другие элементы, представляющие интерес при организации действий пожарных подразделений.

На поэтажных планах представляется:

- планировка;
- характеристика конструктивных элементов здания;
- входы и выходы;

- места расположения межквартирных переходов;
- места расположения средств пожаротушения;
- места расположения лифтов;
- мест отключения электроэнергии;
- стационарные пожарные лестницы;
- количество мест для размещения людей в каждом помещении;
- место нахождения обслуживающего персонала.

Помещения на планах подписывают или номеруют с указанием их названий на сноске.

В КТП для детских учреждений, спальные комнаты, где размещены дети в ночное время, выделяют **красным цветом**. Во вкладыше документа содержатся данные, поступающие ежедневно в пожарную часть о численности детей в ночное время. На лицевую сторону таких карточек по диагонали, справа налево **наносит красную полосу** шириной 10-15 мм.

На складские и торговые организации, кроме общих требований, в карточках тушения пожаров указываются данные о материальных ценностях, а именно:

- способах их хранения и эвакуации;
- свойствах пожаро-взрывоопасных веществ и материалов;
- характерных опасных ситуациях при пожаре и осложнениях в процессе осуществления действий по тушению пожара;
- применяемых огнетушащих веществах.

Кроме того на планах зданий соответствующими условными знаками обозначают:

- места хранения опасных веществ,
- вероятность возможных взрывов, отравлений, поражений электрическим током.

В КТП на кабельные туннели необходимо указать:

- кабельный отсек, секцию;
- порядок включения стационарных установок пожаротушения;
- мероприятия по созданию безопасных условий для работы персонала и пожарных подразделений по тушению пожара (подключение заземляющих устройств, наличие диэлектрических защитных средств и инструмента);
- порядок выдачи письменного допуска на тушение пожара первому РТП, в графической части КТП представляется план кабельного отсека с нанесением входов и люков, секционных перегородок, стационарной установки пожаротушения, ответвления кабелей в соседние помещения и вентиляционные устройства, транзитные кабели, места подключения мобильных (подвижных) сил к стационарным системам пожаротушения.

КТП на сельские населенные пункты составляются согласно образцу, приведенному в приложении 12.

Карточки тушения пожаров подлежат практической отработке личным составом пожарной охраны и обслуживающим персоналом организа-

ции (объекта) при проведении занятий по пожарно-тактической подготовке.

Внесение коррективов в КТП проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в год, подразделениями пожарной охраны и администрацией организации (объекта).

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель (собственник) организации
(объекта))

УТВЕРЖДАЮ

(начальник органа управления пожарной
охраны)

« _____ » _____ 200__ г.
(заверяется печатью)

« _____ » _____ 200__ г.
(заверяется печатью)

КАРТОЧКА ТУШЕНИЯ ПОЖАРА

(наименование организации объекта), ведомственная принадлежность, адрес

Телефоны:

Руководитель (собственник) _____

Охрана _____

Детей:

днем _____

ночью _____

Обслуживающего персонала:

днем _____

ночью _____

Карточку тушения пожара составил: _____

(должность, звание, Ф.И.О.)

Оперативно-тактическая характеристика организации (объекта)

№№ п/п	Перечень показателей по- жарно- тактической харак- теристики организации (объекта)	Значение показателей пожарно- тактической характеристики ор- ганизации (объекта)
1	2	3
1.	Назначение здания	Детские, лечебные, культурно- зрелищные, повышенной этажности, об- щественно-административные, кабель- ные тоннели; прочие.
2.	Степень огнестойкости здания	1, 2, 3, 4, 5 степень огнестойкости.
3.	Количество находящихся людей в здании: В дневное время В ночное время	____ чел; детей ____ чел; больных ____ чел, ____ чел; детей ____ чел; больных ____ чел,
4.	Строительные и конструктивные особенности здания:	
4.1.	Этажность	____ этажей
4.2.	Общая высота	____ метров
4.3.	Размеры (геометрические)	____ х ____ метров
4.4.	Наличие подвала	есть, нет
4.5.	Наличие чердака, тех. этажа	есть, нет
5.	Строительные конструкции:	
5.1.1.	Наружные стены	Предел огнестойкости ____ мин. (потеря несущей способности, потеря целостно- сти, потеря теплоизолирующей способ- ности). Пожарная опасность (непожароопас- ные, малопожароопасные, умереннопо- жароопасные, пожароопасные)
5.1.2.	Перегородки	Предел огнестойкости ____ мин. (потеря несущей способности, потеря целостно- сти, потеря теплоизолирующей способ- ности). Пожарная опасность (непожароопас- ные, малопожароопасные, умереннопо- жароопасные, пожароопасные)
5.1.3.	Перекрытия	Предел огнестойкости ____ мин. (потеря несущей способности, потеря целостно- сти, потеря теплоизолирующей способ-

		ности). Пожарная опасность (непожароопасные, малопожароопасные, умереннопожароопасные, пожароопасные)
5.1.4.	Кровля	Предел огнестойкости ___ мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность (непожароопасные, малопожароопасные, умереннопожароопасные, пожароопасные)
5.1.5.	Лестничные клетки	Предел огнестойкости ___ мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность (непожароопасные, малопожароопасные, умереннопожароопасные, пожароопасные)
5.2. 5.2.1.	Строительные материалы: Перегородки	Горючесть: негорючие, горючие (умеренногорючие, нормальногорючие, сильногорючие). Воспламеняемость: трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, легковоспламеняемые. Распространение пламени по поверхности: нераспространяющие, слабораспространяющие, умереннораспространяющие, сильнораспространяющие. Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью, с умеренной дымообразующей способностью, с высокой дымообразующей способностью. Токсичность: малоопасные, умеренноопасные
5.2.2.	Перекрытия	Горючесть: негорючие, горючие (умеренногорючие, нормальногорючие, сильногорючие). Воспламеняемость: трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, легковоспламеняемые. Распространение пламени по поверхности: нераспространяющие, слабораспространяющие, умереннораспространяющие, сильнораспространяющие. Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью, с умеренной дымообразующей способно-

		<p>стью, с высокой дымообразующей способностью.</p> <p>Токсичность: малоопасные, умеренноопасные</p>
5.2.3.	Кровля	<p>Горючесть: негорючие, горючие (умеренногорючие, нормальногорючие, сильногорючие).</p> <p>Воспламеняемость: трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, легковоспламеняемые.</p> <p>Распространение пламени по поверхности: нераспространяющие, слабораспространяющие, умереннораспространяющие, сильнораспространяющие.</p> <p>Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью, с умеренной дымообразующей способностью, с высокой дымообразующей способностью.</p> <p>Токсичность: малоопасные, умеренноопасные</p>
5.2.4.	Лестничные клетки	<p>Горючесть: негорючие, горючие (умеренногорючие, нормальногорючие, сильногорючие).</p> <p>Воспламеняемость: трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, легковоспламеняемые.</p> <p>Распространение пламени по поверхности: нераспространяющие, слабораспространяющие, умереннораспространяющие, сильнораспространяющие.</p> <p>Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью, с умеренной дымообразующей способностью, с высокой дымообразующей способностью.</p> <p>Токсичность: малоопасные, умеренноопасные</p>
6.	Предел огнестойкости и вид противопожарных преград	<p>Стены: тип противопожарной преграды _____; предел огнестойкости _____ мин; тип заполнения проемов (двери, ворота, люки, клапаны, окна, завесы) _____; тип тамбур-шлюза _____;</p> <p>Перегородки: тип противопожарной преграды _____; предел огнестойкости _____ мин; тип заполнения проемов (двери, ворота, люки, клапаны, окна, завесы) _____; тип тамбур-шлюза _____;</p>

7.	Пути эвакуации	Незадымляемые лестничные клетки, наружные пожарные лестницы, выходы на кровлю, наружные переходы, балконы, лоджии.
8.	Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления.	
9.	Основные элементы опасности для людей при пожаре.	Отравление СО и продуктами разложения, воздействие высокой температуры, обрушение конструкций, взрывы, растекание горючих веществ, поражение электрическим током.
10. 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5.	Противопожарное водоснабжение. Количество пожарных водоемов и их емкость. Пожарный водопровод, его вид, расход воды, количество гидрантов. Наличие и количество внутренних пожарных кранов, тип соединения и диаметр внутренних пожарных кранов. Требуемый расход воды на нужды пожаротушения. Способы подачи воды	 _____ шт; _____ л; Тупиковый, кольцевой; _____ л/с; _____ шт. Есть, нет; _____ шт. _____ л/с. От автоцистерны; с установкой на водосточник, подвоз воды, подача в перекачку.
11.	Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов.	
12.	Наличие УАПТ, УАПС	