



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 40386

от "30" декабря 2015.

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(МЧС РОССИИ)

ПРИКАЗ

02.12.2015

Москва

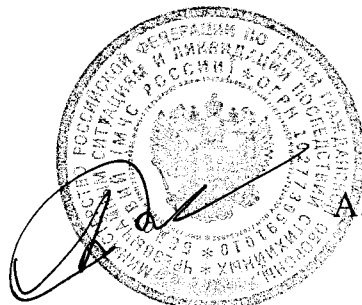
№ 632

**О внесении изменений  
в приказ МЧС России от 30.06.2009 № 382**

Внести изменения в приказ МЧС России от 30.06.2009 № 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 августа 2009 г., регистрационный № 14486), с изменениями, внесенными приказом МЧС России от 12.12.2011 № 749 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22871), согласно приложению.

Министр

В.А. Пучков



Верно  
Заместитель начальника Административно-  
правового управления

А.В. Чуев

105833

Приложение  
к приказу МЧС России  
от 02.12.15 № 632

Изменения, вносимые в приказ МЧС России от 30.06.2009 № 382

Внести в приказ МЧС России от 30.06.2009 № 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 августа 2009 г., регистрационный № 14486), с изменениями внесенными приказом МЧС России от 12.12.2011 № 749 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22871), следующие изменения:

1. В распорядительной части приказа, названии приложения к приказу слово «строениях» заменить словами «пожарных отсеках».

2. В приложении к приказу:

2.1. Пункт 1 Методики изложить в следующей редакции:

«1. Настоящая методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности (далее - Методика) устанавливает порядок определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках (далее – здание) и распространяется на здания классов функциональной пожарной опасности:

1.1. Ф1 – здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе:

а) Ф1.1 – здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций;

б) Ф1.2 – гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов;

в) Ф1.3 – многоквартирные жилые дома;

г) Ф1.4 – одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные;

1.2. Ф2 – здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений, в том числе:

а) Ф2.1 – театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях;

б) Ф2.2 – музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях;

в) Ф2.3 – театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибуналами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей на открытом воздухе;

г) Ф2.4 – музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения на открытом воздухе;

1.3. Ф3 – здания организаций по обслуживанию населения, в том числе:

а) Ф3.1 – здания организаций торговли;

б) Ф3.2 – здания организаций общественного питания;

в) Ф3.3 – вокзалы;

г) Ф3.4 – поликлиники и амбулатории;

д) Ф3.5 – помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей;

е) Ф3.6 – физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани;

1.4. Ф4 – здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений, в том числе:

а) Ф4.1 – здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций;

б) Ф4.2 – здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования;

в) Ф4.3 – здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов;

г) Ф4.4 – здания пожарных депо;

1.5. Ф5 – пожарные отсеки производственного или складского назначения с категорией помещений по взрывопожарной и пожарной опасности В1-В4, Г, Д, входящие в состав зданий с функциональной пожарной опасностью Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, в том числе Ф5.2 – стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта.».

2.2. Раздел II изложить в следующей редакции:

**«II. Основные расчетные величины индивидуального пожарного риска**

7. Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, если:

$$Q_B \leq Q_B^H, \quad (1)$$

где  $Q_B^H$  – нормативное значение индивидуального пожарного риска,  $Q_B^H = 10^{-6}$  год<sup>-1</sup>;

$Q_B$  – расчетная величина индивидуального пожарного риска.

Расчетная величина индивидуального пожарного риска в здании, сооружении и пожарном отсеке определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара:

$$Q_B = \max \{Q_{B,1}, \dots, Q_{B,i}, \dots, Q_{B,N}\}, \quad (2)$$

где  $Q_{B,i}$  – расчетная величина пожарного риска для  $i$ -го сценария пожара,  $N$  – количество рассмотренных сценариев пожара.

Сценарий пожара представляет собой вариант развития пожара с учетом принятого места возникновения и характера его развития. Сценарий пожара определяется на основе данных об объемно-планировочных решениях, о размещении горючей нагрузки и людей на объекте. При расчете рассматриваются сценарии пожара, при которых реализуются наихудшие условия для обеспечения безопасности людей. В качестве сценариев с наихудшими условиями пожара следует рассматривать сценарии, характеризуемые наиболее затрудненными условиями эвакуации людей и (или) наиболее высокой динамикой нарастания ОФП, а именно пожары:

в помещениях, рассчитанных на единовременное присутствие 50 и более человек;

в системах помещений, в которых из-за распространения ОФП возможно быстрое блокирование путей эвакуации (коридоров, эвакуационных выходов и т.д.). При этом очаг пожара выбирается в помещении малого объема вблизи от одного из эвакуационных выходов, либо в помещении с большим количеством горючей нагрузки, характеризующейся высокой скоростью распространения пламени;

в помещениях и системах помещений атриумного типа;

в системах помещений, в которых из-за недостаточной пропускной способности путей эвакуации возможно возникновение продолжительных скоплений людских потоков.

В случаях, когда перечисленные типы сценариев не отражают всех особенностей объекта, возможно рассмотрение иных сценариев пожара.

В помещении, имеющем два и более эвакуационных выхода, очаг пожара следует размещать вблизи выхода, имеющего наибольшую пропускную способность. При этом данный выход считается блокированным с первых секунд пожара, и при определении расчетного времени эвакуации не учитывается.

В помещении с одним эвакуационным выходом, время блокирования выхода определяется расчетом.

Сценарии пожара, не реализуемые при нормальном режиме эксплуатации объекта (теракты, поджоги, хранение горючей нагрузки, не предусмотренной назначением объекта и т.д.), не рассматриваются.

8. Расчетная величина индивидуального пожарного риска для  $i$ -го сценария пожара  $Q_{B,i}$  в зданиях, указанных в пункте 1 (за исключением классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4) рассчитывается по формуле:

$$Q_{B,i} = Q_{n,i} \cdot (1 - K_{ap,i}) \cdot P_{pr,i} \cdot (1 - P_{e,i}) \cdot (1 - K_{n,z,i}), \quad (3)$$

где  $Q_{n,i}$  – частота возникновения пожара в здании в течение года, определяемая на основании статистических данных, приведенных в приложении № 1 к настоящей Методике. При отсутствии статистической информации допускается принимать  $Q_{n,i} = 4 \cdot 10^{-2}$  для каждого здания;

$K_{ap,i}$  – коэффициент, учитывающий соответствие установок автоматического пожаротушения (далее – АУП) требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Значение параметра  $K_{ap,i}$  принимается равным  $K_{ap,i} = 0,9$ , если выполняется хотя бы одно из следующих условий:

здание оборудовано системой АУП, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

оборудование здания системой АУП не требуется в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

В остальных случаях  $K_{ap,i}$  принимается равной нулю;

$P_{pr,i}$  – вероятность присутствия людей в здании, определяемая из соотношения  $P_{pr,i} = t_{функция,i} / 24$ , где  $t_{функция,i}$  – время нахождения людей в здании в часах;

$P_{e,i}$  – вероятность эвакуации людей;

$K_{n,z,i}$  – коэффициент, учитывающий соответствие системы противопожарной защиты, направленной на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре, требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

9. Вероятность эвакуации  $P_{e,i}$  из зданий, указанных в пункте 1 (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4), рассчитывают по формуле:

$$P_{e,i} = \begin{cases} 0,999 \cdot \frac{0,8 \cdot t_{бл} - t_p}{t_{нз}}, & \text{если } t_p < 0,8 \cdot t_{бл} < t_p + t_{нз} \text{ и } t_{ск} \leq 6 \text{ мин} \\ 0,999, & \text{если } t_p + t_{нз} \leq 0,8 \cdot t_{бл} \text{ и } t_{ск} \leq 6 \text{ мин} \\ 0,000, & \text{если } t_p \geq 0,8 \cdot t_{бл} \text{ или } t_{ск} > 6 \text{ мин} \end{cases}, \quad (4)$$

где  $t_p$  – расчетное время эвакуации людей, мин;

$t_{нэ}$  – время начала эвакуации (интервал времени от возникновения пожара до начала эвакуации людей), мин;

$t_{бл}$  – время от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них ОФП, имеющих предельно допустимые для людей значения (время блокирования путей эвакуации), мин;

$t_{ск}$  – время существования скоплений людей на участках пути (плотность людского потока на путях эвакуации превышает значение  $0,5 \text{ м}^2/\text{м}^2$ ).

10. Расчетное время эвакуации людей  $t_p$  из помещений и зданий определяется на основе моделирования движения людей до выхода наружу одним из следующих способов:

по упрощенной аналитической модели движения людского потока, приведенной в приложении № 2 к настоящей Методике;

по математической модели индивидуально-поточного движения людей из здания, приведенной в приложении № 3 к настоящей Методике;

по имитационно-стохастической модели движения людских потоков, приведенной в приложении № 4 к настоящей Методике.

Выбор способа определения расчетного времени эвакуации производится с учетом специфических особенностей объемно-планировочных решений здания, а также особенностей контингента (его однородности) людей, находящихся в нем.

При определении расчетного времени эвакуации учитываются данные, приведенные в приложении № 5 к настоящей Методике, в частности принципы составления расчетной схемы эвакуации людей, параметры движения людей различных групп мобильности, а также значения площадей горизонтальных проекций различных контингентов людей.

11. Время начала эвакуации  $t_{нэ}$  определяется в соответствии с пунктом 1 приложения № 5 к настоящей Методике.

12. Время блокирования путей эвакуации  $t_{бл}$  вычисляется путем расчета времени достижения ОФП предельно допустимых значений на эвакуационных путях в различные моменты времени. Порядок проведения расчета и математические модели для определения времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара приведен в приложении № 6 к настоящей Методике.

13. Коэффициент, учитывающий соответствие системы противопожарной защиты, направленной на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре, требованиям нормативных документов по пожарной безопасности,  $K_{п.з,i}$  рассчитывается по формуле:

$$K_{п.з,i} = 1 - (1 - K_{обн,i} \cdot K_{СОУЭ,i}) \cdot (1 - K_{обн,i} \cdot K_{ПДЗ,i}), \quad (5)$$

где  $K_{обн,i}$  – коэффициент, учитывающий соответствие системы пожарной сигнализации требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

$K_{COUZ,i}$  – коэффициент, учитывающий соответствие системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

$K_{PDZ,i}$  – коэффициент, учитывающий соответствие системы противодымной защиты, требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Порядок оценки параметров  $K_{obn,i}$ ,  $K_{COUZ,i}$  и  $K_{PDZ,i}$  приведен в разделе IV настоящей Методики.

14. Расчетная величина индивидуального пожарного риска  $Q_{B,i}$  для  $i$ -го сценария пожара в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4 рассчитывается по формуле:

$$Q_{B,i} = Q_{n,i} [1 - (P_{e,i} + (1 - P_{e,i}) P_{sp,i})], \quad (6)$$

где  $Q_{n,i}$  – частота возникновения пожара в здании в течение года определяется на основании статистических данных, приведенных в приложении № 1 к настоящей Методике;

$P_{e,i}$  – вероятность эвакуации людей;

$P_{sp,i}$  – вероятность спасения людей.

15. Вероятность эвакуации  $P_{e,i}$  из зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4 рассчитывают по формуле:

$$P_{e,i} = \frac{N_{\Sigma,i} - N_{neev,i}}{N_{\Sigma,i}} \cdot 0,999, \quad (7)$$

где  $N_{\Sigma,i}$  – общее количество людей, эвакуирующихся в рассматриваемом сценарии;

$N_{neev,i}$  – количество не эвакуировавшихся людей. Определяется путем суммирования по всем участкам путей эвакуации людей, не успевших покинуть указанный участок до его блокирования опасными факторами пожара (для которых  $t_p + t_{ne} > 0,8 \cdot t_{bl}$ ), и людей, попавших в скопление продолжительностью более 6 мин ( $t_{ck} > 6$  мин);

$t_p$  – расчетное время эвакуации людей, мин (определяется в соответствии с пунктом 10);

$t_{ne}$  – время начала эвакуации (интервал времени от возникновения пожара до начала эвакуации людей), мин (определяется в соответствии с пунктом 11);

$t_{bl}$  – время от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них ОФП, имеющих предельно допустимые для людей значения (время блокирования путей эвакуации), мин (определяется в соответствии с пунктом 12);

$t_{ck}$  – время существования скоплений людей на участках пути (плотность людского потока на путях эвакуации превышает значение  $0,5 \text{ м}^2/\text{м}^2$ ).

16. Вероятность спасения  $P_{sp,i}$ , определяется по формуле:

$$P_{\text{сп},i} = 1 - (1 - K_{\text{п.з},i}) (1 - K_{\Phi\text{ПС},i}) (1 - K_{\Phi,i}) (1 - K_{\text{ЭВ},i}), \quad (8)$$

где  $K_{\text{п.з},i}$  - коэффициент, учитывающий соответствие системы противопожарной защиты, направленной на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре, требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, определяется по формуле (5);

$K_{\Phi\text{ПС},i}$  - коэффициент, учитывающий дислокацию подразделений пожарной охраны на территории поселений и городских округов, принимается равным  $K_{\Phi\text{ПС},i} = 0,95$  в случае соответствия ее требованиям Технического регламента и нормативных документов по пожарной безопасности. При этом время  $t_{\text{бл},i}$  принимается в соответствии с расчетом по приложению 6 к настоящей Методике для данного сценария развития пожара. В остальных случаях  $K_{\Phi\text{ПС},i}$  принимается равной нулю.

$K_{\Phi,i}$  - коэффициент, учитывающий класс функциональной пожарной опасности здания. Значение параметра  $K_{\Phi,i}$  принимается равным  $K_{\Phi,i} = 0,75$  в следующих случаях:

для зданий класса Ф1.1 в случае соблюдения требований нормативных документов по пожарной безопасности к оснащению первичными средствами пожаротушения;

для зданий класса Ф1.3 в случае соблюдения требований нормативных документов по пожарной безопасности к устройству аварийных выходов;

для зданий класса Ф1.4 – во всех случаях;

В остальных случаях для зданий классов Ф1.1, Ф1.3  $K_{\Phi,i}$  принимается равной нулю;

$K_{\text{ЭВ},i}$  - коэффициент, учитывающий соответствие путей эвакуации требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Значение параметра  $K_{\text{ЭВ},i}$  принимается равным  $K_{\text{ЭВ},i} = 0,8$  в случае соблюдения требований нормативных документов по пожарной безопасности к путям эвакуации.

В остальных случаях  $K_{\text{ЭВ},i}$  принимается равной нулю.».

2.3. Приложение № 1 к пункту 8 Методики изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1  
к пункту 8 Методики

**Статистические данные о частоте возникновения пожара в зданиях**

| №<br>п/п | Наименование здания  | Частота возникновения<br>пожара в течение года |
|----------|--|--|
| 1.       | Общеобразовательные организации  | $1,16 \cdot 10^{-2}$                           |
| 2.       | Организации начального профессионального образования<br>(профессиональное техническое училище)   | $1,98 \cdot 10^{-2}$                           |
| 3.       | Организации среднего профессионального образования<br>(среднее специальное учебное заведение)  | $2,69 \cdot 10^{-2}$                           |
| 4.       | Дошкольные образовательные организации   | $1,3 \cdot 10^{-3}$                            |
| 5.       | Детские оздоровительные лагеря, летние детские дачи  | $1,26 \cdot 10^{-3}$                           |
| 6.       | Санатории, дома отдыха, пансионаты   | $2,99 \cdot 10^{-2}$                           |
| 7.       | Амбулатории, поликлиники, диспансеры, медпункты  | $8,88 \cdot 10^{-3}$                           |
| 8.       | Здания розничной торговли:<br>универмаги, промтоварные магазины;<br>универсамы, продовольственные магазины;<br>магазины смешанных товаров;<br>аптеки, аптечные ларьки; | $2,03 \cdot 10^{-2}$                           |
| 9.       | Здания рыночной торговли:<br>крытые, оптовые рынки (из зданий стационарной<br>постройки),<br>торговые павильоны, киоски, ларьки, палатки, контейнеры                   | $1,13 \cdot 10^{-2}$                           |
| 10.      | Здания организаций общественного питания   | $3,88 \cdot 10^{-2}$                           |
| 11.      | Гостиницы, мотели  | $2,81 \cdot 10^{-2}$                           |
| 12.      | Спортивные сооружения  | $1,83 \cdot 10^{-3}$                           |
| 13.      | Здания зрелищных и культурно-просветительских учреждений   | $6,90 \cdot 10^{-3}$                           |
| 14.      | Библиотеки   | $1,16 \cdot 10^{-3}$                           |
| 15.      | Музеи  | $1,38 \cdot 10^{-2}$                           |
| 16.      | Больницы   | $1,3 \cdot 10^{-2}$                            |
| 17.      | Образовательные организации с наличием интерната   | $7,7 \cdot 10^{-3}$                            |
| 18.      | Специализированные дома престарелых и инвалидов  | $7,7 \cdot 10^{-3}$                            |
| 19.      | Дома жилые многоквартирные   | $2,6 \cdot 10^{-2}$                            |
| 20.      | Дома жилые одноквартирные  | $1,9 \cdot 10^{-3}$                            |

».

2.4. В приложении № 2 к пункту 10 Методики:

абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

« $f$  – средняя площадь горизонтальной проекции человека,  $\text{м}^2/\text{чел}$ . принимаемая в соответствии с пунктами 4, 5 приложения № 5 к настоящей Методике.»;

абзац тридцатый изложить в следующей редакции:

«При невозможности выполнения условия (П2.6) интенсивность и скорость движения людского потока по участку  $i$  определяют по таблице П2.1 при значении  $D = 0,9$  и более. При этом следует учитывать время задержки движения людей из-за образовавшегося их скопления.»;

абзац тридцать шестой исключить;

дополнить абзацами следующего содержания:

«Время задержки  $t_i$  движения людей на участке  $i$  из-за образовавшегося их скопления на границе с последующим участком  $(i+1)$  определяется по формуле:

$$t_i = N \cdot f \cdot \left( \frac{1}{q_{\text{при } D=0.9} \cdot b_{i+1}} - \frac{1}{q_i \cdot b_i} \right), \quad (\text{П2.8})$$

где  $N$  – количество людей, чел.;

$f$  – площадь горизонтальной проекции человека,  $\text{м}^2/\text{чел}$ ;

$q_{\text{при } D=0.9}$  – интенсивность движения через участок  $i+1$  при плотности 0,9 и более,  $\text{м}/\text{мин}$ ;

$b_{i+1}$  – ширина участка, м, при входлении на который образовалось скопление людей;

$q_i$  – интенсивность движения на участке  $i$ ,  $\text{м}/\text{мин}$ ;

$b_i$  – ширина предшествующего участка  $i$ , м.

Время существования скопления  $t_{ck}$  на участке  $i$  определяется по формуле:

$$t_{ck} = \frac{N \cdot f}{q_{\text{при } D=0.9} \cdot b_{i+1}}, \quad (\text{П2.9})$$

Расчётное время эвакуации по участку  $i$ , в конце которого на границе с участком  $(i+1)$  образовалось скопление людей равно времени существования скопления  $t_{ck}$ . Расчётное время эвакуации по участку  $i$  допускается определять по формуле:

$$t_i = \frac{l_i}{V_i} + t_3, \quad (\text{П2.10}).$$

2.5. Абзац десятый приложения № 3 к пункту 10 Методики изложить в следующей редакции:

«Скорость  $i$ -го человека  $V_i(t)$  в момент времени  $t$  определяется по таблице П2.1 приложения 2 и таблицам П5.7, П5.8 приложения № 5 к Методике в

зависимости от локальной плотности потока, в котором он движется,  $D_i(t)$  и типа эвакуационного участка.».

2.6. В приложении № 5 к пунктам 10, 11 Методики:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Значение времени начала эвакуации  $t_{нэ}$  (с) для помещения очага пожара следует определять по формуле:

$$t_{нэ} = 5 + 0,01 \cdot F,$$

где  $F$  – площадь помещения,  $m^2$ .

В случае если время начала эвакуации, рассчитанное по указанной формуле, превышает время начала эвакуации, определенное в соответствии с таблицей П5.1, время начала эвакуации из помещения очага пожара следует принимать по таблице П5.1.

Для остальных помещений значение времени начала эвакуации  $t_{нэ}$  следует определять по таблице П5.1.

Таблица П5.1

| №<br>п/п | Класс функциональной пожарной опасности зданий и характеристика контингента людей  | Значение времени начала эвакуации людей<br>$t_{нэ}$ , мин               |  |     |
|----------|--|---|--|-----|
|          |  | Здания, оборудованные системой оповещения и управления эвакуацией людей | Здания, не оборудованные системой оповещения и управления эвакуацией людей |     |
|          |  | I-II типа   | III –V типа  |     |
| 1        | Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций; многоквартирные жилые дома; одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные (Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4). Люди могут находиться в состоянии сна, но знакомы со структурой эвакуационных путей и выходов. | 6,0   | 4,0  | 9,0 |
| 2        | Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов (Ф1.2). Жильцы могут находиться в состоянии сна и незнакомы со структурой эвакуационных путей и выходов.  | 3,0   | 2,0  | 6,0 |

| №<br>п/п | Класс функциональной пожарной опасности зданий и характеристика контингента людей   | Значение времени начала эвакуации людей $t_{нэ}$ , мин                  |             |  |
|----------|---|---|-------------|--|
|          |   | Здания, оборудованные системой оповещения и управления эвакуацией людей |             | Здания, не оборудованные системой оповещения и управления эвакуацией людей |
|          |   | I-II типа   | III –V типа |  |
| 3        | Здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений; здания организаций по обслуживанию населения (Ф2, Ф3). Посетители находятся в бодрствующем состоянии, но могут быть незнакомы со структурой эвакуационных путей и выходов  | 3,0   | 1,0         | 6,0  |
| 4        | Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4). Посетители находятся в бодрствующем состоянии и хорошо знакомы со структурой эвакуационных путей и выходов.  | 3,0   | 1,5         | 6,0  |
| 5        | Пожарные отсеки производственного или складского назначения с категорией помещений по взрывопожарной и пожарной опасности В1-В4, Г, Д, входящие в состав зданий с функциональной пожарной опасностью Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, в том числе Ф5.2 – стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта | 2,0   | 0,5         | 6,0  |

»;

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Площадь горизонтальной проекции человека  $f$ , м<sup>2</sup>/чел. принимается в зависимости от состава людей в потоке в соответствии с приведенными ниже данными.

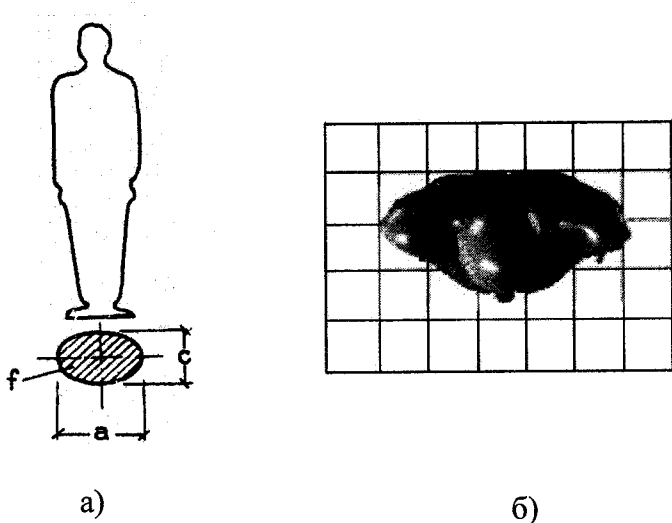


Рис. П5.6. Площадь горизонтальной проекции человека:  
а) расчетная; б) действительная

Размеры людей изменяются в зависимости от физических данных, возраста и одежды. В таблицах П5.3, П5.4, П5.5 и на рисунке П5.7 приводятся усредненные размеры людей разного возраста, в различной одежде и с различным грузом. При этом приведены значения площади горизонтальной проекции инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата.

Таблица П5.3

## Площади горизонтальной проекции взрослых людей

| Площади горизонтальной проекции взрослых людей |               |                |   |
|--|---------------|----------------|---|
| Тип одежды                                     | Ширина (а), м | Толщина (с), м | Площадь горизонтальной проекции, м <sup>2</sup> /чел. |
| летняя   | 0,46          | 0,28           | 0,100   |
| весенне-осенняя                                | 0,48          | 0,30           | 0,113   |
| зимняя   | 0,50          | 0,32           | 0,125   |

Таблица П5.4

## Площади горизонтальной проекции детей и подростков

| Тип одежды                         | Возрастные группы |                     |                   |
|------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
|                                    | Младшая до 9 лет  | Средняя 10 – 13 лет | Старшая 14-16 лет |
| домашняя одежда                    | 0,04              | 0,06                | 0,08              |
| домашняя одежда со школьной сумкой | 0,07              | 0,10                | 0,14              |
| уличная одежда                     | 0,09              | 0,13                | 0,16              |

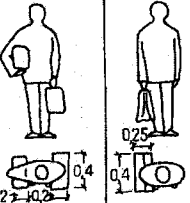
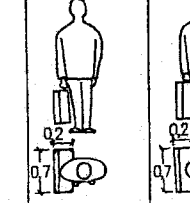
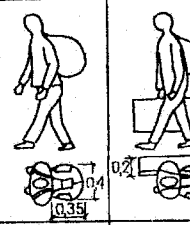
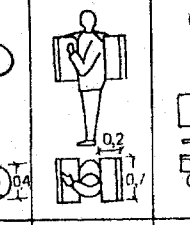
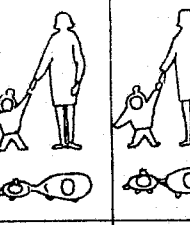
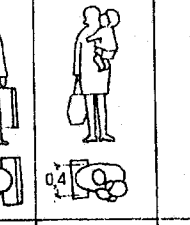
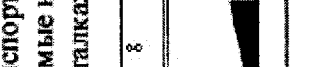
|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |
| $f_{cp} = 0,29$   | $f_{cp} = 0,26$   | $f_{cp} = 0,18$  | $f_{cp} = 0,24$   | $f_{cp} = 0,36$   |
|  |  |  |  |  |
| $f_{cp} = 0,38$   | $f_{cp} = 0,26$   | $f_{cp} = 0,39$  | $f_{cp} = 0,39$   | $f_{cp} = 0,39$   |
|  |  |  |  |  |
| $f_{cp} = 0,29$   | $f_{cp} = 0,20$   | $f_{cp} = 0,32$  | $f_{cp} = 0,26$   | $f_{cp} = 0,18$   |

Рис. П5.7. Площадь горизонтальной проекции людей с различным грузом

Таблица П5.5

Площадь горизонтальной проекции людей с ограниченной мобильностью, м<sup>2</sup>/чел.

|   |   | С поражением опорно-двигательного аппарата  |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   | передвигающиеся без дополнительной опоры  | передвигающиеся с одной дополнительной опорой                                     | передвигающиеся с двумя дополнительными опорами                                   | передвигающиеся на креслах-колясках   | перевозимые на носилках   | транспортируемые на каталках  |
| Здоровые люди, способные передвигаться с ограничением                               | Слепые  |   |   |   |   |   |   |
| 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\alpha = 0,28$   | $a_1 = 0,72$  | $d_2 = 0,40$  | $d_3 = 0,50$  | $a_4 = 0,50$  | $a_5 = 0,50$  | $b_1 = 0,50$  | $b_2 = 0,75$  |
| $c = 0,46$  | $c_1 = 0,82$  | $c_2 = 0,75$  | $c_3 = 0,65$  | $c_4 = 0,90$  | $c_5 = 1,20$  | $j_1 = 2,10$  | $j_2 = 2,10$  |
| $f = -0,10$   | $f = -0,40$   | $f = -0,25$   | $f = -0,20$   | $f = -0,30$   | $f = -0,96$   | $f = 1,05$  | $f = 1,58$  |

дополнить разделом 2 следующего содержания:

**«2. Расчётные значения параметров движения людских потоков в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1.**

5. Значения величин  $a_j$ ,  $D_{0j}$  и  $V_{0j}$  при использовании имитационно-стochasticеской модели представлены в таблице П 5.6.

Таблица П 5.6

| Вид пути   | $a_j$ | $D_{0j}$ , чел/м <sup>2</sup> | $V_{0j}$ , м/мин | $\sigma(V_{0j})$ , м/мин |
|--|-------|-------------------------------|------------------|--------------------------|
| Дети дошкольного возраста<br>(здания дошкольных образовательных организаций) |       |                               |                  |                          |
| Горизонтальный   | 0,275 | 0,78                          | 60               | 10                       |
| Проем  | 0,350 | 1,20                          | 60               |                          |
| Лестница вниз  | 0,190 | 0,64                          | 47               |                          |
| Лестница вверх   | 0,275 | 0,76                          | 47               |                          |
| Дети с ограниченными возможностями<br>(специализированные дома инвалидов)    |       |                               |                  |                          |
| Горизонтальный   | 0,29  | 0,60                          | 51               | 20                       |
| Проем  | 0,30  | 0,67                          | 47               | 26                       |
| Лестница вниз  | 0,21  | 0,63                          | 23               | 12                       |
| Лестница вверх   | 0,30  | 0,69                          | 20               | 8                        |
| Люди трудоспособного возраста в стационарах больниц<br>(стационары больниц)  |       |                               |                  |                          |
| Горизонтальный   | 0,414 | 0,77                          | 44               | 10                       |
| Проем  | 0,345 | 0,57                          | 38               | 8                        |
| Лестница вниз  | 0,422 | 0,96                          | 24               | 7                        |
| Лестница вверх   | 0,313 | 0,74                          | 14               | 5                        |
| Престарелые люди<br>(специализированные дома престарелых)                    |       |                               |                  |                          |
| Горизонтальный   | 0,428 | 0,96                          | 25               | 5                        |
| Проем  | 0,456 | 1,02                          | 20               |                          |
| Лестница вниз  | 0,505 | 1,26                          | 20               |                          |
| Лестница вверх   | 0,338 | 0,56                          | 20               |                          |
| Пандус вниз  | 0,353 | 0,58                          | 25               |                          |
| Пандус вверх   | 0,368 | 0,72                          | 15               |                          |
| Слепые и слабовидящие люди<br>(специализированные дома инвалидов)            |       |                               |                  |                          |
| Горизонтальный   | 0,371 | 0,73                          | 26               | 7                        |
| Проем  | 0,271 | 0,77                          | 17               | 6                        |
| Лестница вниз  | 0,519 | 0,97                          | 21               | 6                        |
| Лестница вверх   | 0,387 | 0,82                          | 18               | 6                        |
| Глухие и слабослышащие люди<br>(специализированные дома инвалидов)           |       |                               |                  |                          |
| Горизонтальный   | 0,301 | 0,58                          | 82               | 15                       |
| Проем  | 0,328 | 0,73                          | 82               | 15                       |
| Лестница вниз  | 0,380 | 0,91                          | 82               | 15                       |

| Вид пути       | $a_i$ | $D_{0j}$ , чел/м <sup>2</sup> | $V_{0j}$ , м/мин | $\sigma(V_{0j})$ , м/мин |
|----------------|-------|-------------------------------|------------------|--------------------------|
| Лестница вверх | 0,344 | 0,72                          | 54               | 15                       |

6. Значения параметров движения людских потоков для расчета путей эвакуации по упрощенной аналитической и индивидуально-поточной моделям приведены в таблицах П 5.7 – П 5.9.

При определении плотности людского потока  $D_i$  через площадь горизонтальной проекции человека  $f$  м<sup>2</sup>/чел., значение  $f$  м<sup>2</sup>/чел. принимается в соответствии с приведенными ниже данными:

0,03 м<sup>2</sup>/чел – для детей дошкольного возраста;

0,15 м<sup>2</sup>/чел – для детей с ограниченными возможностями;

0,2 м<sup>2</sup>/чел – для людей трудоспособного возраста в стационарах больниц;

0,1 м<sup>2</sup>/чел – для слепых и слабовидящих людей;

0,1 м<sup>2</sup>/чел – для глухих и слабослышащих людей;

0,2 м<sup>2</sup>/чел – для престарелых людей;

0,13 м<sup>2</sup>/чел – для беременных женщин.

Таблица П 5.7

| $D$ ,<br>м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>                                      | Горизонтальный путь |              | Проём        | Лестница вниз |              | Лестница вверх |              |
|--|---------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|----------------|--------------|
|  | $V$ , м/мин.        | $q$ , м/мин. | $q$ , м/мин. | $V$ , м/мин.  | $q$ , м/мин. | $V$ , м/мин.   | $q$ , м/мин. |
| Дети дошкольного возраста<br>(здания дошкольных образовательных организаций) |                     |              |              |               |              |                |              |
| 0,01   | 60,00               | 0,60         | 0,60         | 47,00         | 0,47         | 47,00          | 0,47         |
| 0,05   | 47,19               | 2,36         | 2,66         | 38,36         | 1,92         | 36,96          | 1,85         |
| 0,1  | 35,75               | 3,58         | 3,85         | 32,17         | 3,22         | 28,00          | 2,80         |
| 0,2  | 24,31               | 4,86         | 4,80         | 25,98         | 5,20         | 19,05          | 3,81         |
| 0,3  | 17,62               | 5,29         | 4,64         | -             | -            | -              | -            |
| 0,4  | 12,88               | 5,15         | 3,77         | -             | -            | -              | -            |
| 0,5  | 9,19                | 4,60         | 2,37         | -             | -            | -              | -            |
| Дети с ограниченными возможностями<br>(специализированные дома инвалидов)    |                     |              |              |               |              |                |              |
| 0,01   | 50,59               | 0,51         | 0,47         | 23,33         | 0,23         | 19,94          | 0,20         |
| 0,05   | 50,59               | 2,53         | 2,34         | 23,33         | 1,17         | 19,94          | 1,00         |
| 0,1  | 48,97               | 4,90         | 4,68         | 23,06         | 2,31         | 20,19          | 2,02         |
| 0,2  | 38,88               | 7,78         | 7,42         | 19,64         | 3,93         | 16,02          | 3,20         |
| 0,3  | 32,97               | 9,89         | 9,41         | 17,64         | 5,29         | 13,57          | 4,07         |
| 0,4  | 28,78               | 11,51        | 10,93        | 16,22         | 6,49         | 11,84          | 4,74         |
| 0,5  | 25,54               | 12,77        | 12,08        | 15,12         | 7,56         | 10,50          | 5,25         |
| 0,6  | 22,88               | 13,73        | 12,96        | 14,22         | 8,53         | 9,40           | 5,64         |
| 0,7  | 20,64               | 14,45        | 13,60        | 13,46         | 9,42         | 8,47           | 5,93         |
| 0,8  | 18,69               | 14,95        | 14,04        | 12,80         | 10,24        | 7,67           | 6,14         |
| 0,9  | 16,98               | 15,28        | 14,30        | 12,22         | 11,00        | 6,96           | 6,26         |
| Люди трудоспособного возраста<br>(стационары больниц)                        |                     |              |              |               |              |                |              |
| 0,01   | 44,03               | 0,44         | 0,38         | 24,09         | 0,24         | 13,69          | 0,14         |
| 0,05   | 44,03               | 2,20         | 1,88         | 24,09         | 1,20         | 13,69          | 0,68         |

| D,<br>м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>                               | Горизонтальный путь |           | Проём     | Лестница вниз |           | Лестница вверх |           |
|--|---------------------|-----------|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|
|  | V, м/мин.           | q, м/мин. | q, м/мин. | V, м/мин.     | q, м/мин. | V, м/мин.      | q, м/мин. |
| 0,1  | 44,03               | 4,40      | 3,77      | 24,09         | 2,41      | 13,69          | 1,37      |
| 0,2  | 44,03               | 8,81      | 7,53      | 24,09         | 4,82      | 13,69          | 2,74      |
| 0,3  | 41,42               | 12,43     | 11,30     | 20,37         | 6,11      | 13,24          | 3,97      |
| 0,4  | 36,18               | 14,47     | 14,39     | 17,44         | 6,98      | 12,01          | 4,80      |
| 0,5  | 32,11               | 16,05     | 16,54     | 15,17         | 7,59      | 11,05          | 5,52      |
| 0,6  | 28,79               | 17,27     | 18,42     | 13,32         | 7,99      | 10,27          | 6,16      |
| 0,7  | 25,98               | 18,18     | 20,09     | 11,75         | 8,23      | 9,61           | 6,73      |
| 0,8  | 23,54               | 18,83     | 21,57     | 10,40         | 8,32      | 9,04           | 7,23      |
| 0,9  | 21,40               | 19,26     | 22,89     | 9,20          | 8,28      | 8,53           | 7,68      |
| Престарелые люди<br>(специализированные дома престарелых)          |                     |           |           |               |           |                |           |
| 0,01   | 25,00               | 0,25      | 0,20      | 20,00         | 0,20      | 20,00          | 0,20      |
| 0,05   | 25,00               | 1,25      | 1,00      | 20,00         | 1,00      | 20,00          | 1,00      |
| 0,1  | 25,00               | 2,50      | 2,00      | 20,00         | 2,00      | 20,00          | 2,00      |
| 0,2  | 24,56               | 4,91      | 4,00      | 20,00         | 4,00      | 16,08          | 3,22      |
| 0,3  | 20,22               | 6,07      | 4,94      | 18,24         | 5,47      | 13,34          | 4,00      |
| 0,4  | 17,15               | 6,86      | 5,54      | 15,33         | 6,13      | 11,39          | 4,56      |
| 0,5  | 14,76               | 7,38      | 5,91      | 13,08         | 6,54      | 9,89           | 4,94      |
| 0,6  | 12,81               | 7,68      | 6,10      | 11,24         | 6,74      | 8,65           | 5,19      |
| 0,7  | 11,16               | 7,81      | 6,13      | 9,68          | 6,78      | 7,61           | 5,33      |
| 0,8  | 9,73                | 7,78      | 6,03      | 8,33          | 6,67      | 6,71           | 5,37      |
| 0,9  | 8,47                | 7,62      | 5,82      | 7,14          | 6,43      | 5,91           | 5,32      |
| Слепые и слабовидящие люди<br>(специализированные дома инвалидов)  |                     |           |           |               |           |                |           |
| 0,01   | 26,34               | 0,26      | 0,17      | 21,37         | 0,21      | 18,00          | 0,18      |
| 0,05   | 26,34               | 1,32      | 0,85      | 21,37         | 1,07      | 18,00          | 0,90      |
| 0,1  | 23,26               | 2,33      | 1,58      | 21,03         | 2,10      | 16,62          | 1,66      |
| 0,2  | 16,49               | 3,30      | 2,52      | 13,34         | 2,67      | 11,79          | 2,36      |
| 0,3  | 12,53               | 3,76      | 3,22      | 8,85          | 2,65      | 8,96           | 2,69      |
| 0,4  | 9,72                | 3,89      | 3,77      | 5,66          | 2,26      | 6,96           | 2,78      |
| 0,5  | 7,54                | 3,77      | 4,19      | 3,18          | 1,59      | 5,41           | 2,70      |
| Глухие и слабослышащие люди<br>(специализированные дома инвалидов) |                     |           |           |               |           |                |           |
| 0,01   | 82,36               | 0,82      | 0,82      | 82,36         | 0,82      | 53,81          | 0,54      |
| 0,05   | 82,36               | 4,12      | 4,12      | 82,36         | 4,12      | 53,81          | 2,69      |
| 0,1  | 68,86               | 6,89      | 7,39      | 79,41         | 7,94      | 47,73          | 4,77      |
| 0,2  | 51,67               | 10,33     | 11,03     | 57,72         | 11,54     | 34,90          | 6,98      |
| 0,3  | 41,62               | 12,49     | 13,25     | 45,03         | 13,51     | 27,39          | 8,22      |
| 0,4  | 34,49               | 13,80     | 14,56     | 36,02         | 14,41     | 22,07          | 8,83      |
| 0,5  | 28,96               | 14,48     | 15,19     | 29,04         | 14,52     | 17,94          | 8,97      |
| 0,6  | 24,44               | 14,66     | 15,27     | 23,33         | 14,00     | 14,56          | 8,74      |
| 0,7  | 20,62               | 14,43     | 14,90     | 18,51         | 12,96     | 11,71          | 8,20      |
| 0,8  | 17,31               | 13,84     | 14,15     | 14,33         | 11,46     | 9,24           | 7,39      |
| 0,9  | 14,39               | 12,95     | 13,05     | 10,64         | 9,58      | 7,06           | 6,35      |

Примечание: в таблице П 5.7 представлены данные о параметрах движения престарелых людей, передвигающихся без дополнительных опор и с одной дополнительной опорой, а также детей с ограниченными возможностями, способных к самостоятельной эвакуации.

Таблица П 5.8. Расчетные значения параметров движения по пандусам престарелых людей в специализированных домах престарелых

| $D, m^2/m^2$ | Пандус вниз |          | Пандус вверх |          |
|--------------|-------------|----------|--------------|----------|
|              | V, м/мин    | q, м/мин | V, м/мин     | q, м/мин |
| 0,01         | 25,00       | 0,25     | 15,00        | 0,15     |
| 0,05         | 25,00       | 1,25     | 15,00        | 0,75     |
| 0,1          | 25,00       | 2,50     | 15,00        | 1,50     |
| 0,2          | 20,19       | 4,04     | 13,19        | 2,64     |
| 0,3          | 16,61       | 4,98     | 10,95        | 3,28     |
| 0,4          | 14,08       | 5,63     | 9,36         | 3,74     |
| 0,5          | 12,11       | 6,05     | 8,13         | 4,06     |
| 0,6          | 10,50       | 6,30     | 7,12         | 4,27     |
| 0,7          | 9,14        | 6,40     | 6,27         | 4,39     |
| 0,8          | 7,96        | 6,37     | 5,53         | 4,43     |
| 0,9          | 6,92        | 6,23     | 4,88         | 4,40     |

Таблица П 5.9. Расчетные зависимости между плотностью и интенсивностью движения людского потока, состоящего из людей, передвигающихся на креслах-колясках

| Плотность потока, $D, m^2/m^2$ | Интенсивность движения, $q, m/min$ |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 0                              | 0                                  |
| 0,1                            | 15,2                               |
| 0,2                            | 22,7                               |
| 0,3                            | 24,2                               |
| 0,4                            | 21,5                               |
| 0,5                            | 18,4                               |
| 0,6                            | 16,1                               |
| 0,7                            | 13,9                               |
| 0,8                            | 12,4                               |
| 0,9                            | 11,0                               |
| 0,96                           | 9,7                                |

Площадь горизонтальной проекции беременных женщин следует принимать по данным рис. П5.8 и табл. П 5.10.



Рис. П5.8. Площадь горизонтальной проекции беременной женщины  
 $f = 0,13 \text{ м}^2/\text{чел}$

Таблица П5.10. Значения а, б, с, д для расчета площади горизонтальной проекции беременной женщины

| Обозначение | Размер, м |
|-------------|-----------|
| а           | 0,355     |
| б           | 0,56      |
| с           | 0,30      |
| д           | 0,205     |

7. Для людей различного возраста, неспособных к самостоятельной эвакуации (далее – немобильные люди), необходимо определять расчетное время спасения из лечебно-профилактических и социальных учреждений при помощи носилок.

При расчете эвакуации необходимо учитывать транспортировку немобильных людей из лечебно-профилактических и социальных учреждений силами персонала при помощи носилок.

Расчетное время транспортировки немобильных людей с определенного этажа здания определяется по формуле:

$$t_{\text{пер}} = (t_1 + t_2 + \frac{L_1}{V_1^c} + \frac{L_2}{V_2^c} + \frac{L_1}{V_1} + \frac{L_2}{V_2}) \cdot \frac{N_{\text{нм}}}{0,5 \cdot N_{\text{пер}}} - (\frac{L_1}{V_1} + \frac{L_2}{V_2}), \quad (\text{П 5.1})$$

где  $t_1$  – время укладывания человека на носилки, мин;

$t_2$  – время перекладывания человека с носилок на подготовленную поверхность, мин;

$N_{\text{нм}}$  – количество немобильных людей;

$N_{\text{перс}}$  – количество персонала;

$L_1$  – длина пути спасения по горизонтали, м;

$L_2$  – длина пути спасения по лестнице, м;

$V_1$  – скорость передвижения медперсонала по горизонтали с носилками без спасаемого человека, м/мин;

$V_1^c$  – скорость передвижения медперсонала по горизонтали со спасаемым человеком, лежащим на носилках, м/мин;

$V_2$  – скорость передвижения медперсонала по лестнице вверх с носилками без спасаемого человека, м/мин;

$V_2^c$  – скорость передвижения медперсонала по лестнице вниз со спасаемым человеком, лежащим на носилках, м/мин.

При отсутствии необходимых исходных данных для определения скорости переноски персоналом носилок с человеком, следует воспользоваться данными приведенными в таблице П 5.11.

Таблица П 5.11. Скорость движения персонала при переноске носилок с человеком, м/мин

| Вид пути            | С человеком | Без человека |
|---------------------|-------------|--------------|
| Горизонтальный путь | 70          | 100          |
| Лестница вниз       | 30          | 80           |
| Лестница вверх      | 20          | 60           |

При осуществлении переноски немобильных людей по лестнице с различных этажей здания, количество рейсов, осуществляемых одной парой человек из числа персонала, следует определять по таблице П 5.12.

Таблица П 5.12. Количество рейсов по переноске немобильных людей на носилках с различных этажей здания, осуществляемое одной парой человек из числа персонала

| Этаж | Максимальное количество рейсов для переноски немобильных людей на носилках |
|------|--|
| 15   | 1  |
| 14   | 1  |
| 13   | 1  |
| 12   | 2  |
| 11   | 2  |
| 10   | 2  |
| 9    | 2  |

| Этаж | Максимальное количество рейсов для переноски немобильных людей на носилках |
|------|--|
| 8    | 2  |
| 7    | 3  |
| 6    | 3  |
| 5    | 5  |
| 4    | 5  |
| 3    | 8  |
| 2    | 11   |
| 1    | 20   |

Время укладывания человека на носилки или перекладывания с носилок на подготовленную поверхность, осуществляемое одной парой человек из числа персонала, составляет 0,15 мин.».

2.7. Приложение № 6 к пункту 12 Методики после абзаца четырнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«При наличии в помещении очага пожара установки автоматического пожаротушения, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, при проведении расчетов значение скорости выгорания принимается уменьшенным в 2 раза.».