МЕТОДИКА

определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности

І. Общие положения

- 1. Настоящая методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности (далее Методика) устанавливает порядок определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях (далее здание) и распространяется на здания классов функциональной пожарной опасности:
- Ф1 здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе:
- а) $\Phi 1.1$ здания детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений;
- б) Φ 1.2 гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов;
 - в) Ф1.3 многоквартирные жилые дома;
 - Γ) Φ 1.4 одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные;
- $\Phi 2$ 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) $\Phi 2.2$ музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях;
- в) Ф2.3 театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей на открытом воздухе;
- Γ) $\Phi 2.4$ музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения на открытом воздухе;
 - 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 спортивнотренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани;
- Ф4 здания научных и образовательных учреждений, научных и проектных организаций, органов управления учреждений, в том числе:
- а) Ф4.1 здания общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений дополнительного образования детей, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования;
- б) Ф4.2 здания образовательных учреждений высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов;
- в) Ф4.3 здания органов управления учреждений, проектноконструкторских организаций, информационных и редакционноиздательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов;
 - г) Ф4.4 здания пожарных депо.
- 2. Расчеты по оценке пожарного риска проводятся путем сопоставления расчетных величин пожарного риска с нормативным значением пожарного риска, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее Технический регламент).
- 3. Определение расчетных величин пожарного риска осуществляется на основании:
 - а) анализа пожарной опасности зданий;
 - б) определения частоты реализации пожароопасных ситуаций;
- в) построения полей опасных факторов пожара для различных сценариев его развития;
- г) оценки последствий воздействия опасных факторов пожара на людей для различных сценариев его развития;
 - д) наличия систем обеспечения пожарной безопасности зданий.
- 4. Определение расчетных величин пожарного риска заключается в расчете индивидуального пожарного риска для жильцов, персонала и посетителей в здании. Численным выражением индивидуального пожарного риска является частота воздействия опасных факторов пожара (далее ОФП) на человека, находящегося в здании. Перечень ОФП установлен статьей 9 Технического регламента.

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30 (часть I), ст. 3579.

- 5. Частота воздействия ОФП определяется для пожароопасной ситуации, которая характеризуется наибольшей опасностью для жизни и здоровья людей, находящихся в здании.
- 6. Для целей настоящей методики используются основные понятия, установленные статьей 2 Технического регламента.

II. Основные расчетные величины индивидуального пожарного риска

7. Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, если:

$$Q_{B} \leq Q_{B}^{H}, \qquad (1)$$

где Q_B^H — нормативное значение индивидуального пожарного риска, $Q_B^H = 10^{\text{-}6} \; \text{год}^{\text{-}1};$

Q_B – расчетная величина индивидуального пожарного риска.

8. Расчетная величина индивидуального пожарного риска $Q_{\scriptscriptstyle B}$ в каждом здании рассчитывается по формуле:

$$Q_{B} = Q_{\Pi} \cdot (1 - R_{a\Pi}) \cdot P_{\Pi D} \cdot (1 - P_{3}) \cdot (1 - P_{\Pi,3}), \tag{2}$$

где Q_n — частота возникновения пожара в здании в течение года, определяется на основании статистических данных, приведенных в приложении №1 к настоящей методике. При наличии данных о количестве людей в здании необходимо использовать уточненную оценку, а при их отсутствии — оценку в расчете на одно учреждение. При отсутствии статистической информации допускается принимать $Q_n = 4 \cdot 10^{-2}$ для каждого здания. Оценку частотных характеристик возникновения пожара также допускается выполнять исходя из статистических данных, публикуемых в научно-техническом журнале «Пожарная безопасность»;

 R_{an} — вероятность эффективного срабатывания установок автоматического пожаротушения (далее — АУПТ). Значение параметра R_{an} определяется технической надежностью элементов АУПТ, приводимых в технической документации. При отсутствии сведений по параметрам технической надежности допускается принимать $R_{an}=0.9$. При отсутствии в здании систем автоматического пожаротушения R_{an} принимается равной нулю;

 $P_{\text{пр}}$ — вероятность присутствия людей в здании, определяемая из соотношения $P_{\text{пр}}$ = $t_{\text{функц}}/24$, где $t_{\text{функц}}$ — время нахождения людей в здании в часах;

P_э – вероятность эвакуации людей;

 $P_{\text{п.3}}$ – вероятность эффективной работы системы противопожарной защиты, направленной на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре.

9. Вероятность эвакуации Р_э рассчитывают по формуле:

$$P_{_{9}} = \begin{cases} \frac{0.8 \cdot t_{_{бл}} - t_{_{p}}}{t_{_{H9}}}, & \text{если } t_{_{p}} < 0.8 \cdot t_{_{бл}} < t_{_{p}} + t_{_{H9}} \text{ и } t_{_{cK}} \leq 6 \text{ мин} \\ 0.999, & \text{если } t_{_{p}} + t_{_{H9}} \leq 0.8 \cdot t_{_{бл}} \text{ и } t_{_{cK}} \leq 6 \text{ мин} \\ 0.000, & \text{если } t_{_{p}} \geq 0.8 \cdot t_{_{бл}} \text{ или } t_{_{cK}} > 6 \text{ мин} \end{cases}, \tag{3}$$

где t_p – расчетное время эвакуации людей, мин;

 $t_{\rm H9}$ — время начала эвакуации (интервал времени от возникновения пожара до начала эвакуации людей), мин;

 $t_{\rm бл}$ – 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;

 $t_{c\kappa}$ — время существования скоплений людей на участках пути (плотность людского потока на путях эвакуации превышает значение 0,5).

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 упрошенной 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.

При проведении расчетов следует также учитывать, что при наличии двух и более эвакуационных выходов общая пропускная способность всех выходов, кроме каждого одного из них, должна обеспечить безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещении, на этаже или в здании.

- 11. Время начала эвакуации t_{нэ} определяется в соответствии с пунктом 1 приложения № 5 к настоящей Методике.
- 12. Время блокирования путей эвакуации $t_{6\pi}$ 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. Вероятность эффективной работы системы противопожарной защиты $P_{\scriptscriptstyle \Pi 3}$, направленной на обеспечение безопасной эвакуации людей, рассчитывается по формуле:

$$P_{\Pi 3} = 1 - (1 - R_{ooh} \cdot R_{COY3}) \cdot (1 - R_{ooh} \cdot R_{\Pi \Pi 3}),$$
 (4)

где $R_{\text{обн}}$ — вероятность эффективного срабатывания системы пожарной сигнализации. Значение параметра $R_{\text{обн}}$ определяется технической надежностью элементов системы пожарной сигнализации, приводимых в технической документации. При отсутствии сведений по параметрам технической надежности допускается принимать $R_{\text{обн}} = 0.8$;

 $R_{\rm COYЭ}$ — условная вероятность эффективного срабатывания системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в случае эффективного срабатывания системы пожарной сигнализации;

 $R_{\Pi Д 3}$ — условная вероятность эффективного срабатывания системы противодымной защиты в случае эффективного срабатывания системы пожарной сигнализации.

Порядок оценки параметров $R_{\text{обн}}$, $R_{\text{СОУЭ}}$ и $R_{\Pi\text{Д}3}$ приведен в разделе IV настоящей Методики.

III. Порядок проведения расчета индивидуального пожарного риска

Анализ пожарной опасности здания

14. Для проведения анализа пожарной опасности осуществляется сбор данных о здании, который включает:

объемно-планировочные решения;

теплофизические характеристики ограждающих конструкций и размещенного оборудования;

вид, количество и размещение горючих веществ и материалов;

количество и места вероятного размещения людей;

системы пожарной сигнализации и пожаротушения, противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей.

15. На основании полученных данных производится анализ пожарной опасности здания, при этом учитывается:

возможная динамика развития пожара;

состав и характеристики системы противопожарной защиты;

возможные последствия воздействия пожара на людей и конструкции здания.

Определение частоты реализации пожароопасных ситуаций

16. Частота реализации пожароопасных ситуаций определяется частотой возникновения пожара в здании в течение года. Порядок определения частоты возникновения пожара в здании приведен в разделе II настоящей Методики.

Построение полей опасных факторов пожара для различных сценариев его развития

17. Для построения полей опасных факторов пожара проводится экспертный выбор сценария или сценариев пожара, при которых ожидаются наихудшие последствия для находящихся в здании людей.

Формулировка сценария развития пожара включает в себя следующие этапы:

выбор места нахождения первоначального очага пожара и закономерностей его развития;

задание расчетной области (выбор рассматриваемой при расчете системы помещений, определение учитываемых при расчете элементов внутренней структуры помещений, состояния проемов);

задание параметров окружающей среды и начальных значений параметров внутри помещений.

В соответствии с приложением № 6 к настоящей Методике формулируется математическая модель развития пожара и проводится моделирование его динамики развития.

На основании результатов расчетов осуществляется построение полей опасных факторов пожара и определяется значение времени блокирования путей эвакуации $O\Phi\Pi$ $t_{\rm fn}$.

Оценка последствий воздействия опасных факторов пожара на людей для различных сценариев его развития

18. Оценка последствий воздействия опасных факторов пожара на людей заключается в определении вероятности эвакуации людей из здания при пожаре.

Вероятность эвакуации людей определяется по формуле (3) на основе сопоставления значений расчетного времени эвакуации людей и времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара.

Для определения расчетного времени эвакуации людей t_p в соответствии с приложениями №№ 2-5 к настоящей Методике определяется модель эвакуации людей из здания, проводится построение расчетной схемы эвакуации и осуществляется моделирование эвакуации людей.

19. В соответствии с разделом II настоящей Методики проводится определение расчетной величины индивидуального пожарного риска $Q_{\scriptscriptstyle B}$ и сопоставление ее с нормативным значением индивидуального пожарного риска $Q_{\scriptscriptstyle B}^{\scriptscriptstyle H}$.

Учет наличия систем обеспечения пожарной безопасности здания

20. Наличие систем обеспечения пожарной безопасности здания учитывается в соответствии с формулой (4) и положениями раздела IV настоящей Методики.

Блок-схема, иллюстрирующая порядок проведения расчета индивидуального пожарного риска, представлена на рис. 1.

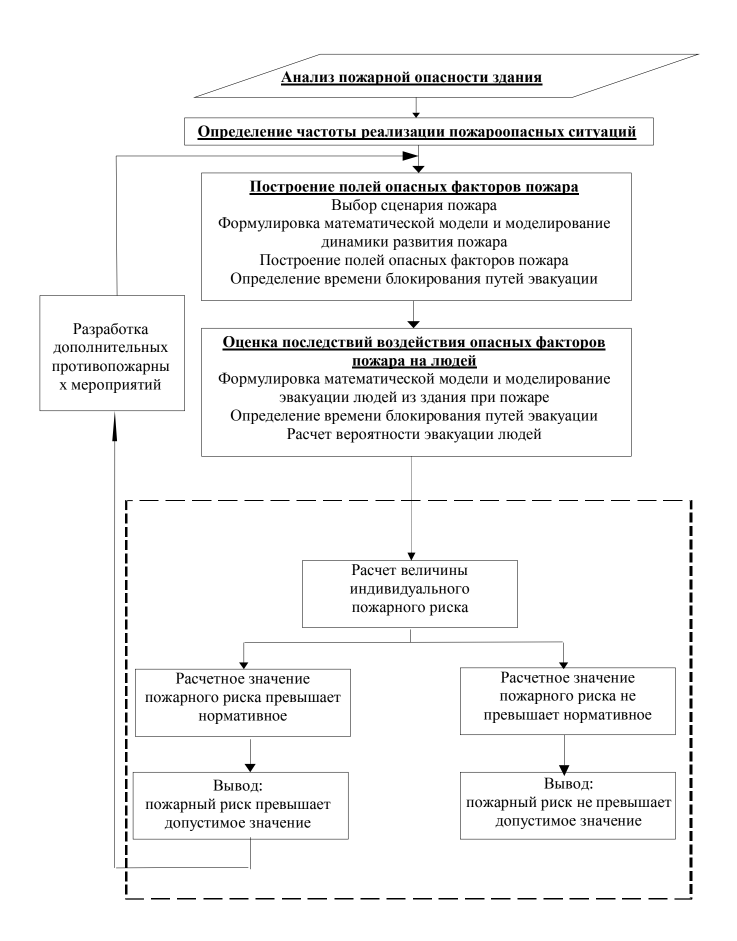


Рис. 1. Порядок проведения расчета индивидуального пожарного риска

IV. Порядок разработки дополнительных противопожарных мероприятий при определении расчетной величины индивидуального пожарного риска

21. В случае, если расчетная величина индивидуального пожарного риска превышает нормативное значение, в здании следует предусмотреть дополнительные противопожарные мероприятия, направленные на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре.

К числу противопожарных мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре, относятся:

применение дополнительных объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара;

устройство дополнительных эвакуационных путей, отвечающих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

устройство систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей повышенного типа;

применение систем противодымной защиты от воздействия опасных факторов пожара;

ограничение количества людей в здании до значений, обеспечивающих безопасность их эвакуации из здания.

- 22. Эффективность каждого из перечисленных выше противопожарных мероприятий определяется степенью влияния на параметры t_p , $t_{бл}$, t_{H9} , а для системы пожарной сигнализации, противодымной защиты и системы оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией людей также условной вероятностью выполнения задачи при пожаре ($R_{обн}$, $R_{COУЭ}$ и $R_{\Pi Д3}$).
- 23. Применение в качестве дополнительного противопожарного мероприятия объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара, достигается обеспечением нормируемых пределов огнестойкости и пониженной пожарной опасности облицовочных строительных материалов, используемых в ограждающих конструкциях помещения, в котором находится вероятный очаг пожара.

Степень влияния данного дополнительного противопожарного мероприятия на динамику распространения пожара и, соответственно, значение параметра $t_{\rm бл}$ определяется путем проведения повторного расчета $t_{\rm бл}$ после внесения соответствующих изменений в схему объемно-планировочных решений здания.

- 24. При применении в качестве дополнительного противопожарного мероприятия устройства дополнительных эвакуационных путей и выходов следует выполнить повторный расчет по оценке параметра t_p , с учетом откорректированных объемно-планировочных решений.
- 25. При применении в качестве дополнительного противопожарного мероприятия устройства системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей повышенного типа следует выполнить повторный расчет по оценке параметра t_p с учетом перераспределения потоков эвакуирующихся и изменения схемы эвакуации в зависимости от сценариев возникновения и

развития пожара и, соответственно, алгоритма функционирования системы оповещения людей о пожаре и управлением эвакуации людей.

Значение параметра $R_{\rm COY9}$ для данного технического решения определяется технической надежностью элементов системы оповещения людей о пожаре и управлением эвакуации людей, приводимых в технической документации. При отсутствии сведений по параметрам технической надежности допускается принимать $R_{\rm COY9} = 0.8$.

26. Влияние системы противодымной защиты на уровень обеспеченности безопасной эвакуации людей при пожаре оценивается посредством расчета значения $t_{\rm бл}$ с учетом технических характеристик применяемого вентиляционного оборудования противодымной защиты. Подбор параметров вентиляционного оборудования осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности. При этом для выполнения расчетов следует применять зонную (зональную) или полевую модели.

Значение параметра $R_{\Pi J 3}$ для данного технического решения определяется технической надежностью элементов автоматики управления противодымной защиты, а также технической надежностью элементов противодымной защиты, приводимых в технической документации. При отсутствии сведений по параметрам технической надежности допускается принимать $R_{\Pi J 3} = 0.8$.

- 27. Ограничение количества людей в здании до значений, обеспечивающих безопасность их эвакуации из здания при пожаре, учитывается посредством повторного расчета значения параметра t_p при существующих объемно-планировочных решениях и ограниченном значении количества эвакуирующихся при пожаре.
- 28. Для получения исходных данных, необходимых для проведения расчетов, предусмотренных настоящей Методикой, следует использовать справочные источники информации и проектную документацию здания.