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

#### ПРИКАЗ

от 20 июня 2003 г. N 323

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ О ПОЖАРЕ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ"

(НПБ 104-03)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3649; 1995, N 35, ст. 3503; 1996, N 17, ст. 1911; 1998, N 4, ст. 430; 2000, N 46, ст. 4537; 2001, N 1 (ч. I), ст. 2; N 33 (ч. I), ст. 3413; 2002, N 1 (ч. I), ст. 2, N 30, ст. 3033; 2003, N 2, ст. 167) и Указом Президента Российской Федерации от 21 сентября 2002 г. N 1011 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 38, ст. 3585) приказываю:

- 1. Утвердить согласованные с Государственным комитетом Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу прилагаемые нормы пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" (НПБ 104-03) и ввести их в действие с 30 июня 2003 г.
- 2. Настоящий Приказ довести до заместителей Министра, начальников (руководителей) департаментов, начальника Главного управления Государственной противопожарной службы, начальников управлений и самостоятельных отделов центрального аппарата МЧС России, начальников региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений в установленном порядке.

Министр С.К.ШОЙГУ

Приложение к Приказу МЧС России от 20.06.2003 N 323

НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
"СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ
ПРИ ПОЖАРАХ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ" (НПБ 104-03)

## 1. Область применения

- 1.1. Настоящие нормы устанавливают требования пожарной безопасности к системам оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожарах в зданиях и сооружениях (далее зданиях).
- 1.2. Настоящие нормы устанавливают типы СОУЭ и определяют перечень зданий, подлежащих оснащению этими системами.
- 1.3. При проектировании СОУЭ наряду с настоящими нормами следует руководствоваться также другими нормативными документами, утвержденными в установленном законом порядке.

## 2. Термины и определения

В настоящих нормах приняты термины и определения (за исключением приведенных ниже) в соответствии с СТ СЭВ 383, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.033, ГОСТ Р 12.4.026, НПБ 77, НПБ 88 и СНиП 21-01.

**Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)** – комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации.

**Зона пожарного оповещения** - часть здания, где проводится одновременное и одинаковое по способу оповещение людей о пожаре.

**Технические средства оповещения** - звуковые, речевые, световые и комбинированные пожарные оповещатели, приборы управления ими, а также эвакуационные знаки пожарной безопасности.

Статический указатель - эвакуационный знак пожарной безопасности с постоянным смысловым значением.

Динамический указатель - эвакуационный знак пожарной безопасности с изменяемым смысловым значением.

**Автоматическое управление** - приведение в действие СОУЭ командным импульсом автоматических установок пожарной сигнализации или пожаротушения.

Полуавтоматическое управление - приведение в действие СОУЭ диспетчером при получении командного импульса от автоматических установок пожарной сигнализации или пожаротушения.

#### 3. Общие положения

- 3.1. Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре должно осуществляться одним из следующих способов или их комбинацией:
- подачей звуковых и (или) световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей;
- трансляцией текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, направленных на обеспечение безопасности людей;
- трансляцией специально разработанных текстов, направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих эвакуацию;
- размещением эвакуационных знаков безопасности на путях эвакуации;
- включением эвакуационных знаков безопасности;
- включением эвакуационного освещения;
- ullet дистанционным открыванием дверей эвакуационных выходов (например, оборудованных электромагнитными замками);
- связью пожарного поста-диспетчерской с зонами пожарного оповещения.
- 3.2. СОУЭ должна проектироваться с целью реализации планов эвакуации.

При проектировании СОУЭ должна предусматриваться возможность ее сопряжения с системой оповещения гражданской обороны.

- 3.3. СОУЭ должна включаться от командного импульса, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации или пожаротушения, за исключением случаев, приведенных в п. 3.4 и 3.6 настоящих норм.
- 3.4. Допускается использовать в СОУЭ дистанционное и местное включение <\*>, если в соответствии с нормативными документами для данного вида зданий не требуется оснащение автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.

Пусковые элементы должны быть выполнены и размещены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ручным пожарным извещателям.

- 3.5. Допускается осуществлять включение СОУЭ при срабатывании одного пожарного извещателя, если выполняются условия, изложенные в нормативных документах по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.
- 3.6. Допускается использовать в СОУЭ 3 5-го типов полуавтоматическое управление, а также дистанционное и местное включение в отдельных зонах оповещения.

Выбор вида управления определяется организацией-проектировщиком в зависимости от функционального назначения, конструктивных и объемно-планировочных решений здания исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. В качестве такого условия могут быть применены требования нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке в части обеспечения безопасности людей при пожаре.

- 3.7. При разделении здания на зоны оповещения должна разрабатываться специальная очередность оповещения людей, находящихся в защищаемом объекте.
- 3.8. Размеры зон пожарного оповещения, специальная очередность оповещения и время начала оповещения в отдельных зонах определяются, исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. Допускается в

<sup>&</sup>lt; > Термины дистанционное и местное включение определены в нормативных документах по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.

качестве такого условия использовать требования нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке в части обеспечения безопасности людей при пожаре.

3.9. СОУЭ должна функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания.

Провода и кабели соединительных линий СОУЭ следует прокладывать в строительных конструкциях, коробах или каналах из негорючих материалов.

- 3.10. Исполнение технических средств оповещения должно соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.
- 3.11. Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.
- 3.12. Эвакуационное освещение предусматривается в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.
- 3.13. Эвакуационные световые указатели включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.

Допускается использовать эвакуационные световые указатели, автоматически включаемые при получении СОУЭ командного импульса о начале оповещения о пожаре и (или) аварийном прекращении питания рабочего освещения.

Световые указатели "Выход" в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах должны включаться на время пребывания людей.

- 3.14. Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука, уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями, не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.
- 3.15. Для обеспечения четкой слышимости звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение проводится на расстоянии 1,5 м от уровня пола.
- 3.16. В спальных помещениях звуковые сигналы СОУЭ должны иметь уровень звука не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА. Измерения проводятся на уровне головы спящего человека.
- 3.17. Настенные звуковые оповещатели, как правило, должны крепиться на высоте не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до оповещателя должно быть не менее 150 мм.
- 3.18. В защищаемых помещениях, где люди находятся в шумозащитном снаряжении, или с уровнем звука шума более 95 дБА, звуковые оповещатели должны комбинироваться со световыми, допускается использование световых мигающих оповещателей.
- 3.19. Речевые оповещатели должны воспроизводить нормально слышимые частоты в диапазоне от 200 до 5000 Гц. Уровень звука информации от речевых оповещателей должен соответствовать требованиям настоящих норм для звуковых оповещателей, изложенных в п. п. 3.14 3.16 настоящих норм.
- 3.20. Установка громкоговорителей и других речевых оповещателей в защищаемых помещениях должна исключать концентрацию и неравномерное распределение отраженного звука.
- 3.21. Настенные речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.
- 3.22. Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с требованиями п. п. 3.14 3.16 настоящих норм.
- 3.23. Оповещатели не должны иметь регуляторов громкости и должны подключаться к сети без разъемных устройств.
- 3.24. Звуковые сигналы оповещения должны отличаться по тональности от звуковых сигналов другого назначения.
- 3.25. Коммуникации СОУЭ допускается проектировать совмещенными с радиотрансляционной сетью здания.
- 3.26. Требования к электроснабжению, заземлению, занулению, выбору кабелей и проводов сетей СОУЭ следует принимать в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.

3.27. Управление СОУЭ должно осуществляться из помещения пожарного поста-диспетчерской или другого специального помещения, отвечающего требованиям, изложенным в нормативных документах по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.

## 4. Типы систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях

4.1. Нормами предусмотрено 5 типов СОУЭ, в зависимости от способа оповещения, деления здания на зоны оповещения и других характеристик, приведенных в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика СОУЭ		Наличие указанных характеристик у различных типов СОУЭ				
	1	2	3	4	5	
1. Способы оповещения:						
Звуковой (сирена, тонированный сигнал и др.)	+	+	*	*	*	
Речевой (передача специальных текстов)	_	_	+	+	+	
Световой:						
а) световые мигающие указатели	*	*	*	*	*	
б) световые оповещатели "Выход"	*	+	+	+	+	
в) статические указатели направления движения	_	*	*	+	*	
г) динамические указатели направления движения	_	_	_	*	+	
2. Разделение здания на зоны пожарного оповещения	_	_	*	+	+	
3. Обратная связь зон оповещения с помещением пожарного постадиспетчерской	-	_	*	+	+	
4. Возможность реализации нескольких вариантов организации эвакуации из каждой зоны оповещения	-	_	_	*	+	
5. Координированное управление из одного пожарного поста-диспетчерской всеми системами здания, связанными с обеспечением безопасности людей при пожаре	-	-	_	_	+	
Примечания:						

требуется; допускается; 2. Допускается использование звукового способа оповещения для СОУЭ 3 - 5 типов в отдельных зонах оповещения. 3. В зданиях, где находятся (работают, проживают, проводят досуг) глухие и слабослышащие люди, требуется использование световых мигающих оповещателей.

или 4. СОУЭ 3-5 типов относятся к автоматизированным системам.

## 5. Определение типов систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре для зданий и сооружений различного назначения

5.1. Тип СОУЭ для зданий определяется по таблице 2. Допускается использование более высокого типа СОУЭ для зданий при соблюдении условия обеспечения безопасной эвакуации людей.

Таблица 2

Группа зданий, комплексов и	Значение	Наибольшее	Тип СОУЭ	Примечания
сооружений (наименование нормативного показателя)	нормативного показателя	число этажеи	1 2 3 4 5	
1. Предприятия бытового обслуживния, банки (площадь пожарного отсека м <sup>2</sup> )	До 800 800-1000 1000-2500 Более 2500	1 2 6 Более 6	* * * *	Помещения площадью более 200 м <sup>2</sup> , размещаемые в составе торговых и общественных центров или
2. Парикмахерские, мастерские по ремонту и т. п., размещаемые в общественных зданиях (площадь, $m^2$ )	До 300 300 и более		*	в общественных зданиях другого назначения, рассматриваются как самостоятельные зоны оповещения
3. Предприятия	До 50	2	Не требуется	

общественного питания (вместимость, чел.)	До 50 50-200 200-1000 Более 1000	Более 2	* * * *	*
Размещаемые в подвале (цоколе)	_		*	
4. Бани и банно-оздоровительные комплексы (кол-во мест, чел.)	До 20 20 и более		*	Встроенные бани (сауны) рассматриваются как самостоятельные зоны
5. Предприятия торговли (магазины, рынки) (площадь пожарного отсека, м <sup>2</sup> )Торговые залы	До 500 500-3500 Более 3500 Без	1 2 5	* * *	Торговые залы площадью более $100 \text{ m}^2$ в зданиях иного назначения рассматриваются как самостоятельные зоны
	ест.освещени	Я	*	
6. Дошкольные учреждения (число мест)	До 100 100-150 151-350	1 2 3	* * *	В дошкольных учреждениях оповещается только
Специальные детские учреждения	_	_	*	служебный персонал. При размещении в одном здании дошкольных
7. Школы и учебные корпуса школ интернатов (число мест в здании, чел.)	- До 270 270-350 351-1600 Более1600	1 2 3 Более 3	* * * *	учреждений и начальной школы (или) жилых помещений для персонала) общей *
Специальные школы и школы интернаты			*	вместимостью более 50 чел. они выделяются в
Спальные корпуса школ- интернатов и других детских домог (число мест в здании)	До 100 в 101-200 Более 200	1 3 4	* * *	самостоятельные зоны оповещения. В школе оповещается сначала персонал, затем учащиеся
8.Учебные корпуса средних специальных и высших учебных заведений		До 4 4-9 Более 9	* *	Помещения аудиторий, актовых залов собраний и других зальных * помещений с числом мест более 300, а также расположенных выше 6-го этажа с количеством мест менее 300 рассматриваются как самостоятельные зоны оповещения
9. Зрелищные учреждения (театры, цирки и др.): круглодич. Действия (наибольшая вместимость зала, чел)сезонногодействия:	До 300 300-800 Более800	1 2 3	* * *	
а) закрытые	До 600 600 и более	1 1	*	
б) открытые	До 800 800 и более	1 1	*	
клубы	До 400 400-600 Более 600	2 3 Более 3	* * *	
10. Здания, крытые и открытые сооружения физкультурно-оздоровительного и спортивного назначения (число мест)	До 200 200-1000 Более 1000	3 Более 3	* * *	*
11. Лечебные учреждения (число койкомест):	До 60 60 и более		*	Помещения лечебных, амбулаторно-поликлинических учреждений и аптек,
психиатрические больницы	-		*	расположенных в зданиях иного назначения,
амбулаторно-поликлинические	До 90		*	рассматриваются как

учреждения (посещения в смену, чел.)	90 и более		* самостоятельные зоны оповеще	кинс
12. Санатории, учреждения отдыха и туризма		До 10 10 и более	*	
При наличии в спальных корпусах пищеблоков и помещений культурно-массового назначения			* *	
13. Детские оздоровительные лагеря:				
круглогодичного действия			*	
летние IV-V степени огнестойкости			*	
14. Библиотеки и архивы:			*	
при наличии читальных залов (колво мест более 50 чел.)			*	
хранилища (книгохранилища)			*	
15. Учреждения органов управления, проектно-конструкторские организации, НИИ, информационные центры и другие административные здания		До 6 6-16	* *	
16. Музеи и выставки (числопосетителей)	До 500 500-1000 Более 1000	3 Более 3	* * * *	
17. Вокзалы		1 более 1	* *	
18. Гостиницы, общежития и кемпинги (вместимость, чел.)	До 50 Более 50	До 3 3-9 Более 9	* * * *	
19. Жилые здания:				
секционного типа		До 10	Не требуется	
коридорного типа		До 10 10-25	* *	
20. Производственные здания и сооружения (категория здания) Территории объектов по взрывопожарной и пожарной опасности производства, склады, базы и т.п.)	А, Б, В, Г, Д А, Б В Г, Д	1 2-6 2-8 2-10	* 1-й тип СОУЭ допускается совмещать с селекторной связь СОУЭ зданий с категорией А и должны быть сблокированы с технологической или пожарной автоматикой *	Б

## Примечания.

# 6. Нормативные ссылки

В настоящих нормах использованы ссылки на следующие нормативные документы.

СТ СЭВ 383-87 Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения.

ГОСТ 12.1.003-83\* ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.004-91\* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

<sup>1.</sup> Требуемый тип СОУЭ определяется по значению нормативного показателя. Если число этажей более, чем допускает данный тип СОУЭ для зданий данного функционального назначения, или в таблице 2 нет значения нормативного показателя, то требуемый тип СОУЭ определяется по числу этажей здания. 2. Под нормативным показателем площади пожарного отсека в настоящих нормах понимается площадь этажа между противопожарными стенами. 3. На объектах, где в соответствии с таблицей 2 требуется оборудование здания СОУЭ 4 или 5 типа, окончательное решение по

з. На ооъектах, где в соответствии с таолицеи 2 треоуется ооорудование здания СОУЭ 4 или 5 типа, окончательное решение по выбору СОУЭ принимается проектной организацией. 4. В помещениях и зданиях, где находятся (работают, проживают, проводят досуг) люди с физическими недостатками (слабовидящие, слабослышащие), СОУЭ должна учитывать эти особенности.

ГОСТ 12.1.033-81\* ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.

ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.

<u>НПБ 77-98</u> Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.

HПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.

<u>НПБ 110-99</u>\* Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.

<u>НПБ 160-97</u> Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования.

<u>НПБ 246-97</u> Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.

СНиП 21-01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений.

<u>СНиП 23-05-95</u> Естественное и искусственное освещение.

ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования.

ПУЭ 98 Правила устройства электроустановок.

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

(МЧС России)
Главное управление Государственной противопожарной службы (ГУГПС МЧС России)
I29085, Москва, Звездный бульвар,7
Телефон 217-20-59 Телефакс: 216-85-74
28.07.2004 № 18/4/2098

О разъяснении требований НПБ 104-03

Первым заместителям начальников ГУ ГОЧС Субъектов Российской Федерации - главным государственным инспекторам по пожарному надзору Субъектов Российской Федерации (по списку)

В связи с поступающими запросами по применению требований <u>НПБ 104-03</u> "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях", Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России направляет свои разъяснения по проектированию данных систем.

Приложение по тексту: на 3 л

Первый заместитель начальниказаместитель главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору В.П. Молчанов

Разъяснение Главного управления Государственной противопожарной службы МЧС России по вопросам применения требований норм пожарной безопасности <u>НПБ 104-03</u> "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях"

1. О применении пластиковых коробов, не распространяющих горение, при прокладке соединительных линий СОУЭ.

Основным требованием, заложенным в п. 3.9 <u>НПБ 104-03</u> является обеспечение выполнения СОУЭ своих функций в течение всего периода времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. Временные параметры обеспечения безопасной эвакуации людей из здания в соответствии с п. 3.8 могут определяться на основании требований нормативных документов по пожарной безопасности, т. е. в виде жестко заданного отрезка времени или с помощью расчетных сценариев, что допускается п. 4.5 <u>СНиП 21-01-97\*</u> "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

При решении вопроса о возможности использования для прокладки проводов и кабелей соединительных линий СОУЭ пластиковых проводов необходимо учитывать, что провода и кабели наряду с техническими средствами и соединительными линиями являются одним из элементов системы. При этом на них, как и на другие элементы СОУЭ допускается воздействие опасных факторов пожара, лишь в той степени, в которой это воздействие не приведет к отказу системы, в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. Это условие можно записать в следующем виде:

 $t_{om\kappa} > t_p + \tau_{H.9.}$ 

где  $t_{p}$  - расчетное время эвакуации людей, мин;

 $t_{omk}$  - время от начала пожара до момента отказа СОУЭ в результате воздействия опасных факторов пожара, мин;

 $T_{H,3}$  - интервал времени от возникновения пожара до начала эвакуации людей, мин.

При выполнении этого условия возможно допустить применение пластиковых коробов.

## 2. Об обратной связи при построении СОУЭ 4 и 5 типов.

В <u>НПБ 104-03</u> "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" необходимость обратной связи зоны оповещения с помещением поста - диспетчерской предусмотрена для СОУЭ 4 и 5 типов. В качестве такой связи возможно использовать внутреннюю телефонную сеть здания и другие технические средства, позволяющие диспетчеру (дежурному радиотелефонисту) получать оперативную информацию о процессе эвакуации, месте возгорания, распространении ОФП, а также передавать управляющие команды лицам ответственным за эвакуацию в зонах оповещения.

## 3. О разработке спецтекстов для речевого оповещения.

Разработкой спецтекстов в настоящее время занимаются сами проектировщики СОУЭ. Пока не существует утвержденных, типовых текстов для речевого оповещения. Однако основные требования к тексту оповещения можно сформулировать так:

- должен учитывать несколько основных ситуаций, которые могут возникнуть при пожаре;
- способствовать предотвращению паники;
- содержать общеупотребительные слова, простые предложения;
- обеспечивать однозначность понимания людьми содержания передаваемого сообщения;
- указывать на последовательность действий людей при пожаре;
- способствовать изменению субъективной оценки опасности возникшей ситуации.

#### 4. О размещении пункта управления СОУЭ?

Управление СОУЭ должно осуществляться из помещения поста-диспетчерской или другого специального помещения отвечающего требованиям НПБ 88-2001\*. Пособие к СНиП 2.08.02-89\* может рассматриваться как информационный и справочный материал в части не противоречащей НПБ 104-03 и НПБ 88-2001\*. СОУЭ должна включаться от командного импульса, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации или пожаротушения. Допускается использовать в СОУЭ 3-5-го типов полуавтоматическое управление, а также дистанционное и местное включение в отдельных зонах оповещения. Выбор вида управления определяется организацией-проектировщиком в зависимости от функционального назначения, конструктивных и объемно-планировочных решений здания исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. В качестве такого условия могут быть применены требования нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке в части обеспечения безопасности людей при пожаре.

## 5. О сопряжении СОУЭ с системой оповещения гражданской обороны.

В соответствии с разделом 2 НПБ 104 система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) - комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации. Таким образом, СОУЭ людей при пожарах в зданиях и сооружениях и система оповещения гражданской обороны имеют различное функциональное назначение и включаются в работу от различных побудительных мотивов. В связи с этим полное сопряжение СОУЭ с системой оповещения гражданской обороны не представляется возможным. Однако, в целях реализации п. 3.2 НПБ 104 под возможностью сопряжения СОУЭ с системой оповещения гражданской обороны может подразумеваться использование отдельных технических средств оповещения - звуковых и речевых пожарных оповещателей для передачи сигналов гражданской обороны, транслируемых через средства массовой информации (телевидение, радиопередачи).

6. О необходимости устройства системы оповещения людей о пожаре, если на этаже здания находится меньше 10 человек. Необходимость установки и тип СОУЭ определяется в соответствии с п. 5.1 табл. 2 <u>НПБ 104-03</u>. Допускается не предусматривать систему оповещения людей о пожаре, если на этаже здания находится меньше 10 человек и для данного здания в соответствии с п. 5.1 табл. 2 <u>НПБ 104-03</u> не требуется система оповещения людей о пожаре.

При единовременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара. Система (установка) оповещения людей о пожаре, предусмотренная п. 16 ППБ 01-03, должна быть спроектирована с целью реализации планов эвакуации (п. 3.2 НПБ 104). Таким образом, полагаем целесообразным в целях реализации требований п. 16 ППБ 01-03 (при отсутствии требований НПБ 104 по оборудованию здания СОУЭ) предусмотреть способ оповещения с использованием световых оповещателей "Выход" и статических указателей направления движения. В случае нахождения на этих этажах глухих и слабослышащих людей необходимо также предусмотреть использование световых мигающих оповещателей.