# 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)

Список изменяющих документов (в ред. Приказа МЧС РФ от 07.02.2008 N 57)

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)

Список изменяющих документов

#### 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.

Вариант организации эвакуации из каждой зоны пожарного оповещения - один из возможных сценариев движения людей к эвакуационным выходам, зависящий от места возникновения пожара, распространения опасных факторов пожара, а также объемнопланировочных решений здания.

(абзац введен Приказом МЧС РФ от 07.02.2008 N 57)

Соединительные линии - провода, кабели, а также радиоканальные линии, обеспечивающие соединение между компонентами систем пожарной автоматики, в том числе систем оповещения и управления эвакуацией.

(абзац введен Приказом МЧС РФ от 07.02.2008 N 57)

#### 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; абзацы седьмой - восьмой исключены. - Приказ МЧС РФ от 07.02.2008 N 57; связью пожарного поста-диспетчерской с зонами пожарного оповещения.

- 3.2. СОУЭ должна проектироваться с целью обеспечения безопасной эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре.
- (п. 3.2 в ред. Приказа МЧС РФ от 07.02.2008 N 57)
- 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.

<\*> Термины дистанционное и местное включение определены в нормативных документах по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.

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 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, каналах из негорючих материалов или иных материалов, при использовании которых должно выполняться требование: время до отказа работы соединительных линий СОУЭ превышает время эвакуации людей из здания

```
отк р н.э

где t - время от начала пожара до момента отказа СОУЭ в результате отк

воздействия опасных факторов пожара, мин.,

t - расчетное время эвакуации людей, мин.,

р

1,2 - коэффициент запаса,
```

t > 1,2 (t + t),

t – интервал времени от возникновения пожара до начала эвакуации н.э людей, мин.

(в ред. Приказа МЧС РФ от 07.02.2008 N 57)

автоматического контроля их исправности. (абзац введен Приказом МЧС РФ от 07.02.2008 N 57)

- 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. Исключен. Приказ МЧС РФ от 07.02.2008 N 57.
- 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 о 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 постадиспетчерской 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 СОУ			У	
	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 помеще-	-     -	-   -	*	*       	+ + +
нием пожарного поста-диспетчерской 4. Возможность реализации нескольких вари- антов организации эвакуации из каждой зоны	_	_	*	+	+
оповещения 5. Координированное управление из одного пожарного поста-диспетчерской всеми системами здания, связанными с обеспечением бе-	_	_	_	*	+
зопасности людей при пожаре	_	_	_	_	+

Примечания. 1. + требуется; \* допускается; - не требуется.

- 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 или световых мигающих оповещателей.
  - 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 здан	ний, Значе	ние Наиболь	<ul><li>Тип СО</li></ul>	УЭ Примечания

комплексов и сооружений (наименование нормативного показателя)	нормативного показателя	шее чис- ло этажей	1	2	3	4	5	
1. Предприятия бытового об- служивания, банки (площадь пожарного от- сека, м2)	800 - 1000 1000 - 2500	1 2 6 Более 6	*	*	*	*	*	Помещения площадью более 200 м2, размещаемые в
2. Парикмахер- ские, мастер- ские по ремон- ту и т.п., размещаемые в общественных зданиях (пло- щадь, м2)	До 300 300 и более		*	*				составе торговых и обществен- ных цент- ров или в обществен- ных зданиях другого назначения,
3. Предприятия общественного питания (вместимость, чел.)	До 50	2 Более 2	H∈ *	         	реб <u>у</u> *	/et(		рассматри- ваются как самостоя- тельные зо- ны оповеще- ния
Размещаемые в подвале (цо- коле)	-				*			
4. Бани и бан- но-оздорови- тельные комп- лексы (кол-во мест, чел.)	до 20 20 и более		*	*				Встроенные бани (сау- ны) рас- сматривают- ся как са- мостоятель- ные зоны
5. Предприятия торговли (ма-газины, рынки) (площадь по-жарного отсе-ка, м2) Торговые залы	До 500 500 - 3500 Более 3500 Без ест. ос- вещения	1 2 5	*	*	*	*		Торговые залы пло- щадью более 100 м2 в зданиях иного наз- начения рассматри- ваются как самостоя-
(п. 5 в ред. Пр	риказа МЧС РФ	от 07.02.2	2008	3 N	57)			тельные зо-
6. Дошкольные учреждения (число мест) Специальные детские учреждения	До 100 100 - 150 151 - 350	1 2 3	*	*	*			В дошколь- ных учреж- дениях при применении СОУЭ 3-го типа и выше
7. Школы и учебные корпуса школ-интернатов (число мест в здании,	351 - 1600 Более 1600	1 2 3 Более 3	*	*	*	*	*	оповещаются только ра- ботники уч- реждений при помощи специально-

чел.) Специальные школы и школы и школы и школы и питернаты Спальные корпуса школ-интернатов и других детских домов (числомест в здании)  (п. 6 - 7 в ре;	До 100 101 - 200 Более 200	1 3 4	*	*	* * *	1 57	77)	го текста оповещения. При разме- щении в од- ном здании дошкольных учреждений и начальной школы (или жилых поме- щений для персонала) общей вместимостью более 50 чел. они выделяются в самостоятельные зоны оповещения. В школе оповещаются сначала работни-ки, затем учащиеся
8. Учебные корпуса средних специальных и высших учебных заведений		До 4 4 - 9 Более 9		*	*	*	*	Помещения аудиторий, актовых за-лов собра-ний и дру-гих 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.): круглогодичного действия (наибольшая вместимость зала, чел.) сезонного	До 300 300 — 800 Более 800	1 2 3	*	*	*			
действия: a) закрытые	До 600 600 и более	1 1	*	*				

б) открытые клубы  10. Здания, крытые и открытые сооружения физкультурно-оздоровительного и спортивного назначения (число мест)	До 800 800 и более До 400 400 - 600 Более 600 До 200 200 - 1000 Более 1000	1 1 2 3 Более 3 3 Более 3	* * .	* *	*	*	*	
11. Лечебные учреждения (число койко-мест): психиатричес-кие больницы амбулаторно-поликлиничес-кие учреждения (посещения в смену, чел.)	До 60 60 и более - До 90 90 и более			*	*			Помещения лечебных, амбулатор- но-поликлинических учреждений и аптек, расположенных в зданиях иного назначения, рассматриваются как самостоятельные зоны оповещения
12. Санатории, учреждения отдыха и туризма при наличии в спальных корпусах пищеблоков и помещений культурномассового назначения  13. Детские оздоровительные лагеря: круглогодичного действия летние IV - V степени огнестойкости		До 10 10 и более	*	*	*	*	*	
14. Библиотеки и архивы: при наличии читальных за-лов (кол-во мест более 50 чел.) хранилища (книгохранили-ща)			*	*	*			

15. Учреждения органов управления, проектно-конструкторские организации, НИИ, информационные центры и другие административные здания		До 6 6 - 16		*	*			
16. Музеи и выставки (число посетителей)	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 зда- ния: секционного типа		До 11	Не	тр	ебу	erc	Я	
коридорного типа (п. 19 в ред. Г	Іриказа МЧС РФ	11 - 25 До 10 10 - 25 От 07.02	.200	*   8 N	*   57	')		
20. Производ- ственные и складские зда- ния и сооруже- ния (категория здания или сооружения по взрывопожарной и пожарной опасности)	В Г, Д	1 2 - 6 2 - 8 2 - 10	*	* *	*	,		1-й тип СОУЭ допус- кается сов- мещать с селекторной связью. СОУЭ зданий и сооруже- ний катего- рии А и В по взрыво- пожарной и пожарной и пожарной опасности должны быть сблокирова- ны с техно- логической или пожар- ной автома- тикой

Примечания. 1. 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 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.
- 5. Для зданий и сооружений категории А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности, в которых предусмотрено устройство СОУЭ 3-го типа, в дополнение к речевым пожарным оповещателям, устанавливаемым внутри зданий и сооружений, должна быть предусмотрена установка речевых пожарных оповещателей снаружи этих зданий и сооружений. Способ прокладки соединительных линий СОУЭ и расстановка пожарных оповещателей снаружи зданий и сооружений определяется проектной организацией.

(п. 5 введен Приказом МЧС РФ от 07.02.2008 N 57)