

**Приказ МЧС РФ от 7 февраля 2008 г. N 57**  
**"О внесении изменений в приказ МЧС России от 20.06.2003 N 323"**

Внести изменения в приказ МЧС России от 20.06.2003 N 323 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" (НПБ 104-03)" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 июня 2003 г., регистрационный N 4837) согласно приложению.

Министр

С.К. Шойгу

Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 февраля 2008 г.  
Регистрационный N 11238

**Приложение**  
**к приказу МЧС РФ**  
**от 7 февраля 2008 г. N 57**

**Изменения,**  
**вносимые в приказ МЧС России от 20.06.2003 N 323**  
**"Об утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о**  
**пожаре в зданиях и сооружениях" (НПБ 104-03)"**

Внести в нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (НПБ 104-03), утвержденные приказом МЧС России от 20.06.2003 N 323, следующие изменения:

1. Главу 2 дополнить абзацами следующего содержания:

**"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 объемно-планировочных решений здания.

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

2. В главе 3:

а) абзацы седьмой и восьмой пункта 3.1 исключить;

б) пункт 3.2 изложить в следующей редакции:

"3.2. СОУЭ должна проектироваться с целью обеспечения безопасной эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре.";

в) абзац второй пункта 3.9 изложить в следующей редакции:

"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

$$t_{\text{отк}} > 1,2(t_{\text{р}} + t_{\text{н.э}}),$$

где  $t_{\text{отк}}$  - время от начала пожара до момента отказа СОУЭ в результате воздействия опасных факторов пожара, мин.,

$t_{\text{р}}$  - расчетное время эвакуации людей, мин.,

$1,2$  - коэффициент запаса,

$t_{\text{н.э}}$  - интервал времени от возникновения пожара до начала эвакуации людей, мин.";

г) пункт 3.9 дополнить абзацем следующего содержания:

"Радиоканальные соединительные линии должны быть обеспечены системой автоматического контроля их исправности.";

д) пункт 3.12 исключить.

3. В таблице 2 главы 5:

а) пункты 5, 6, 7, 19, 20 изложить в следующей редакции:

"

Группа зданий, комплексов и сооружений (наименование нормативного показателя)	Значение нормативного показателя	Наибольшее число этажей	Тип СОУЭ					Примечания	
			1	2	3	4	5		
5. Предприятия торговли (магазины, рынки) (площадь пожарного отсека, м2)	До 500	1	*					Торговые залы площадью более 100 м2 в зданиях иного назначения рассматриваются как самостоятельные зоны	
	500-3500	2		*					
Торговые залы	Более 3500	5				*		Без ест. освещения	
					*				
6. Дошкольные учреждения (число мест)	До 100	1	*					В дошкольных учреждениях при применении СОУЭ 3-го типа и выше оповещаются только работники учреждений при помощи специального текста оповещения. При размещении в одном здании дошкольных учреждений и начальной школы (или жилых помещений для персонала) общей вместимостью более 50 чел. они выделяются в самостоятельные зоны оповещения.	
	100-150	2		*					
	151-350	3			*				
Специальные детские учреждения	-	-		*				При размещении в одном здании дошкольных учреждений и начальной школы (или жилых помещений для персонала) общей вместимостью более 50 чел. они выделяются в самостоятельные зоны оповещения. В школе оповещаются сначала работники, затем учащиеся	
7. Школы и учебные корпуса школ-интернатов (число мест в здании, чел.)	До 270	1	*					В школе оповещаются сначала работники, затем учащиеся	
	270-350	2		*					
	351-1600	3			*				
	Более 1600	Более 3				*	*		
Специальные школы и школы-интернаты					*				
Спальные корпуса школ-интернатов и других детских домов (число мест в здании)	До 100	1	*						
	101-200	3		*					
	Более 200	4			*				
19. Жилые здания: секционного типа		До 11	Не требуется						
		11-25	*						
		коридорного типа	До 10		*				
			10-25			*			
20. Производственные и складские здания и сооружения (категория здания или сооружения по взрывопожарной и пожарной опасности)	А, Б, В, Г, Д	1	*					1-й тип СОУЭ допускается совмещать с селекторной связью. СОУЭ зданий и сооружений категории А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности должны быть заблокированы с технологической или пожарной автоматикой	
	А, Б	2-6			*				
	В	2-8		*					
	Г, Д	2-10		*					

"

б) Примечание к таблице дополнить пунктом следующего содержания:

"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."