

# ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

## СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ МОСКОВСКИЕ ГОРОДСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И КОМПЛЕКСЫ

МГСН 4.04-94

ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
Обязательное

#### Требования к проектированию бани сухого жара (сауны) (с изменениями от 3 августа 1999 г.)

1. Объем парильной сауны должен быть не менее 8 м<sup>3</sup> и не более 24 м<sup>3</sup>.
2. Мощность электрокаменки должна соответствовать объему парильной (согласно инструкции завода-изготовителя электрокаменки) и иметь соответственно (п. 1) не более 15 кВт. Электронагревательный прибор должен автоматически отключаться после 8 ч работы.
3. Высота помещений парильной не должна быть менее 1,9 м.
4. Расстояние от электрокаменки до обшивки стен парильной должно быть не менее 20 см.
5. Непосредственно над электрокаменкой под потолком следует устанавливать несгораемый теплоизоляционный щит. Расстояние между щитом и обшивкой потолка должно быть не менее 5 см.
6. Температура в парильной должна поддерживаться автоматически не выше 110°C.
7. В парильной должна быть предусмотрена естественная приточно-вытяжная вентиляция, с помощью которой должно быть обеспечено также эффективное проветривание парильной после пользования. Вентиляционный канал должен быть оборудован огнезадерживающим клапаном.
8. Использование для обшивки парильной смолистой древесины не допускается.
9. Помещение парильной следует оборудовать по периметру дренчерным устройством из расчета интенсивности орошения не менее 0,05 л/с на один кв.м. с управлением перед входом в парильную.
10. Защита подводящих кабелей должна быть теплостойкой и рассчитанной на максимально допустимую температуру в парильной.
11. Пульт управления электрокаменкой размещается в сухом помещении перед парильной.
12. В парильной между дверью и полом необходимо предусматривать зазор не менее 30 мм.
13. Помещения раздевалок сауны необходимо оборудовать противодымными пожарными извещателями.