

ГОСТИНИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Презентация
А. Миллера
1ГДЗ

Гостиницы должны быть оснащены оборудованием, обеспечивающим высокий уровень комфорта и максимальные удобства для проживающих.

Гостиничное оборудование включает в себя:

- ❖ инженерное оборудование;
- ❖ телекоммуникационные системы;
- ❖ технологическое оборудование.



Инженерное оборудование:

- отопление;
- водоснабжение;
- вентиляция и кондиционирование воздуха;
- канализация;
- лифтовое хозяйство;
- энергетическое хозяйство.

Телекоммуникационные системы

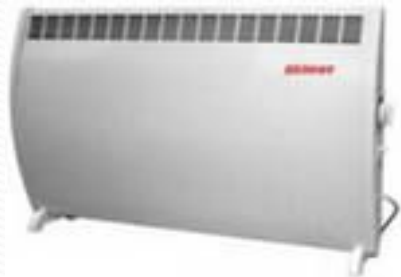
служат для передачи голоса, видеоизображения,
позволяют установить связь
между всеми службами и отделами гостиницы.

Использование *технологического оборудования* обеспечивает
необходимое санитарное состояние здания, помещений, оборудования,
а также работу сферы услуг.

Система отопления

Система воздушного отопления

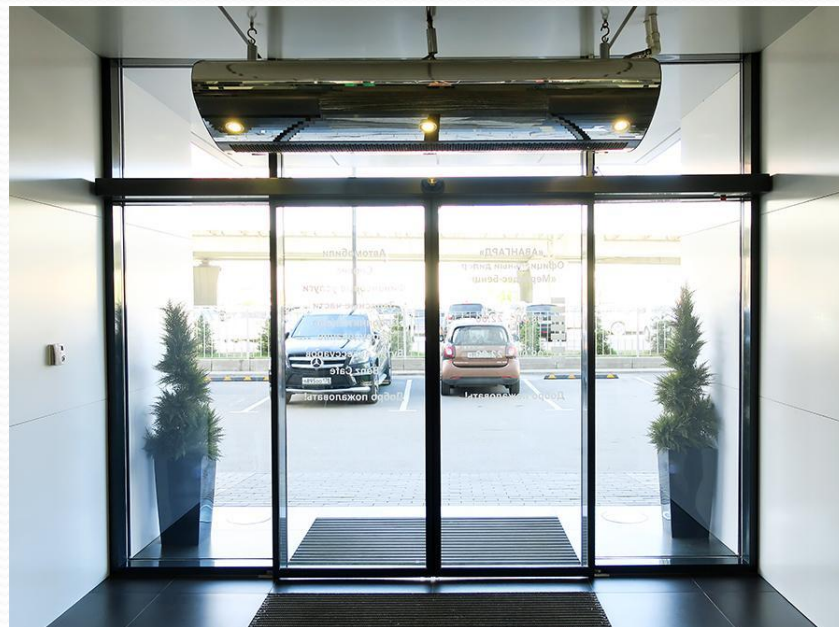
Пример приборов воздушного отопления:
электродуватель и электронагреватель.



Система отопления

В гостиницах нашли применение
воздушно-тепловые завесы,
которые устанавливаются у входных дверей.

Они являются барьером для проникновения в помещение
холодного наружного воздуха.



Система водоснабжения

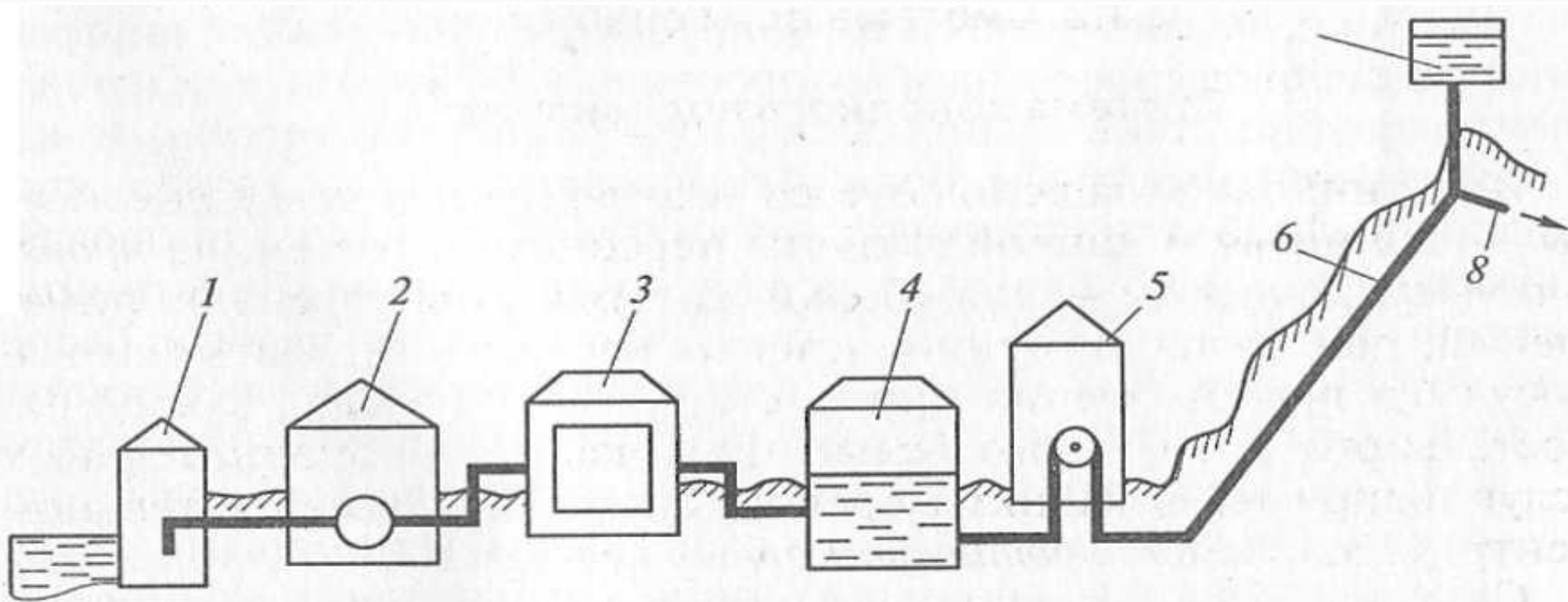


Схема водопроводной станции:

1— водоприемное сооружение; 2 — насосная станция первого подъема; 3 — очистные сооружения; 4 — резервуары чистой воды; 5 — насосная станция второго подъема; 6 — водоводы; 7 — водонапорная башня; 8 — магистральная водопроводная сеть

Система кондиционирования и вентиляции воздуха

Кондиционирование —

создание и автоматическое поддержание в закрытых помещениях влажности, температуры, чистоты и скорости движения воздуха, наиболее благоприятных и комфортных для самочувствия людей.

Вентиляция —

организованный регулируемый воздухообмен, который устраивают в помещениях, связанных с пребыванием в них людей.

Система кондиционирования

Для поддержания в помещениях
гостиниц необходимой температуры воздуха
могут быть использованы
кондиционеры.



Система кондиционирования

Системы кондиционирования

обеспечивают
охлаждение,
нагрев,
вентиляцию

и снижение влажности воздуха.



Системы вентиляции



Лифтовое оборудование гостиниц



Лифты подразделяются на:

- пассажирские для транспортирования людей;
- грузовые для перевозки грузов

Система удаления мусора

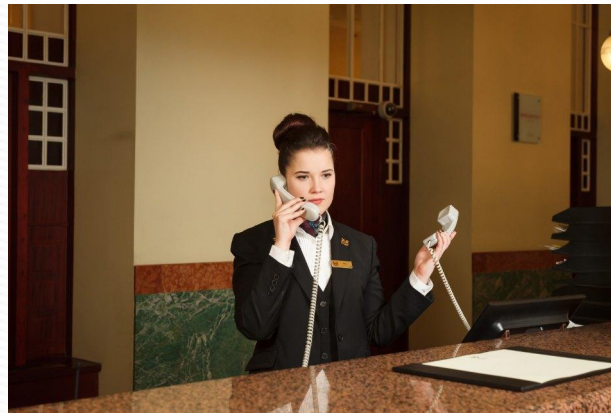
Для удаления мусора
с этажей гостиницы
применяются
Мусоропроводы



Телекоммуникационные СИСТЕМЫ

Телекоммуникационные
СИСТЕМЫ ГОСТИНИЦ:

- *телефонная и радиосеть*



Технологическое оборудование

- телевизионное оборудование,
- сейфы,
- фены,
- мини-бары,
- поломочные и стиральные машины,
- пылесосы
- система безопасности

