



Инжиниринг в энергетике.фмен_БАК

- 1 Являются основой инфраструктуры любого объекта, главная их функция – обеспечение комфортной жизни или пребывания людей:
- 2 Промежуточная, но самая важная часть:
- 3 Совокупность технических решений, которые обеспечивают нормальную жизнедеятельность потребителей. Современные здания, независимо от целевого назначения, плотно заполняются инженерными сетями, так как они необходимы для комфортного пребывания людей в помещении:
- 4 Успешность функционирования всех коммуникаций во многом зависит от квалификации исполнителя, так ли это?
- 5 Все системы делятся на ... основных вида:
- 6 Обустройство инженерных систем, чаще всего, подлежит обязательному согласованию с надзирающими организациями еще на стадии проектирования, так ли это?
- 7 Один из основных видов инженерных систем:
- 8 Промышленные здания и производственные помещения не могут обходиться без инженерных коммуникаций, так ли это?
- 9 Один из основных видов инженерных систем:
- 10 Возведение внешних и внутренних сетей сводится к ... мероприятиям.
- 11 Расположены на улицах, магистралях, трассах ...
- 12 С их помощью осуществляется постоянное функционирование здания, обеспечивается комфортное пребывание находящихся в нем пользователей ...
- 13 Находятся внутри зданий жилого и коммерческого фонда ...
- 14 Комплекс источников, систем преобразования, передачи и распределения электрической энергии ...
- 15 В состав инженерных сетей входит ...





- 16 В состав инженерных сетей входит ...
- 17 Ключевыми элементами этой системы являются водопроводная сеть, водоводы и водозаборные сооружения ...
- 18 В состав инженерных сетей входит ...
- 19 Служит для отопления дома и поддержания в нем комфортной температуры ...
- 20 В состав инженерных сетей входит ...
- 21 Могут быть городскими инженерными сетями, а в частных строениях включают ливневую канализацию и локальные системы очистки ...
- 22 В состав инженерных сетей входят ...
- 23 Различают ... системы водоснабжения.
- 24 В состав инженерных сетей входят ...

