



ХОТТЕЙ
ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

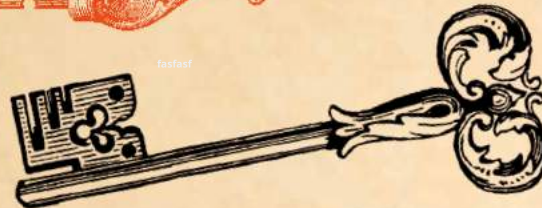
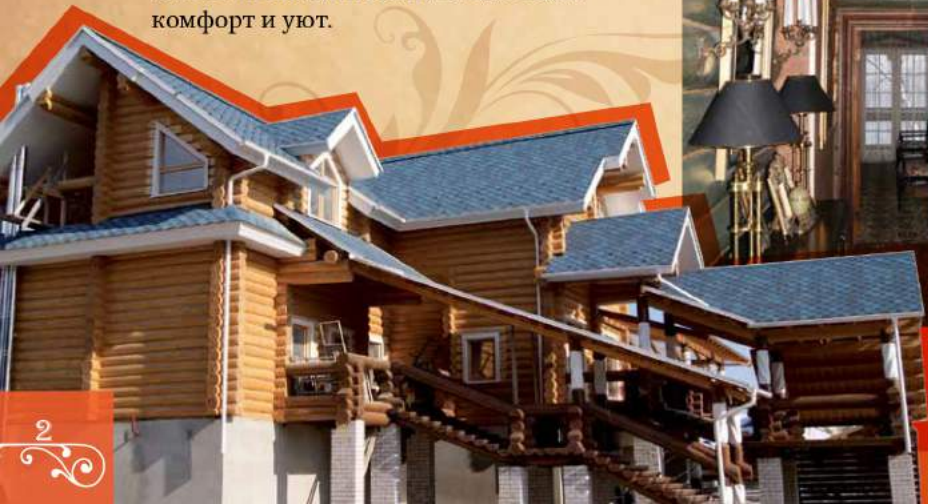


Красивое решение серьезных задач



КРАТКО О НАС

В нашей компании, ещё в период её создания в 2003 году, появилось убеждение, что инженерные системы во многом схожи с системами живого организма. Развивая эту мысль, мы пришли к выводу, что основной задачей является объединение всех инженерных коммуникаций в доме в единую систему – целостный организм, обеспечивающий своим владельцам комфорт и уют.



НАЧНЁМ С ЭТАПА СТРОИТЕЛЬСТВА!

«Скелет» дома – фундамент, безусловно, является основой. Качественный фундамент обеспечит долговечность и уверенность не только в завтрашнем дне, но и в дальнейшей вековой, непоколебимой прочности. Внешняя и внутренняя отделка дома сравнима с кожным покровом. У нее много функций, все они играют свою роль. Именно благодаря этой «коже» обеспечивается уют в жилище.





Энергоснабжение дома схоже с нервной системой, поэтому внимательное отношение к системе энергосбережения, электричеству, к энергосетям в целом, позволит спокойно жить, лишний раз не задумываясь о возможных проблемах. Качественно установленные электроприборы сберегут ваши нервы на долгие годы.

Системы отопления и водоснабжения можно сравнить с кровеносной системой, обеспечивающей необходимые для организма вещества, доставляя тепло и воду до каждой комнаты. Ни одно существо не сможет прожить без слаженной и четкой работы такой системы, и ваш дом не исключение.



Нельзя забыть о системе вентиляции и кондиционирования – это легкие, благодаря которым ваш дом сможет свободно дышать вместе с вами.

Важная роль отводится канализационной системе любого здания.

НО КАКАЯ ЖЕ СИСТЕМА БОЛЕЕ ВАЖНА ДЛЯ ЗДОРОВОЙ И ДОЛГОЙ ЖИЗНИ?

НА КАКУЮ СТОИТ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ, А КАКИМИ МОЖНО И ПРЕНЕБРЕГЧЬ?

МОЖНО ЛИ СЭКОНОМИТЬ НА ЗДОРОВЬЕ СВОЕГО БУДУЩЕГО ЖИЛЬЯ?

Разумеется, ответы на эти вопросы есть и связаны они с жизнью самого человека.

Сбой в работе любой из систем может привести к серьезным неполадкам остальных систем жизнеобеспечения, поэтому нужно уделять каждой особое внимание, своевременно налаживать и ухаживать за ними, но самое главное грамотно заложить в основу правильное, качественное оборудование, материалы. А квалифицированные специалисты обеспечат выполнение строительных, отделочных, монтажных и пусконаладочных работ. Благодаря совместному труду инженеров и техники, ваш дом будет надежно обустроен, не потребует незапланированного ремонта, и этот единый организм будет благодарен вам, своему хозяину, за такую заботу и прослужит многие годы!

ВЫЕЗД НАШЕГО

БЕСПЛАТНО

СПЕЦИАЛИСТА НА ОБЪЕКТ





наши технологии и полученный опыт позволяют не только начинать объекты «с нуля», а также подключиться на любом этапе для выполнения необходимого объема работы

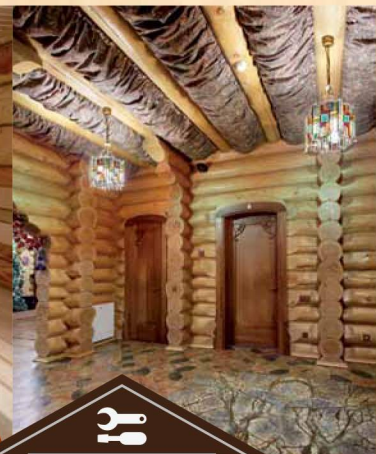
ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП



работы нашей компании – это понимание взаимосвязи всех инженерных систем, как целостного организма, и обеспечение его всем необходимым для продолжительной и здоровой работы.

МЫ ВЫПОЛНЯЕМ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС РАБОТ: от начального этапа строительства до внутренней отделки и установки бытовых приборов.

МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ КОММУНИКАЦИЯМИ РАЗНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ!



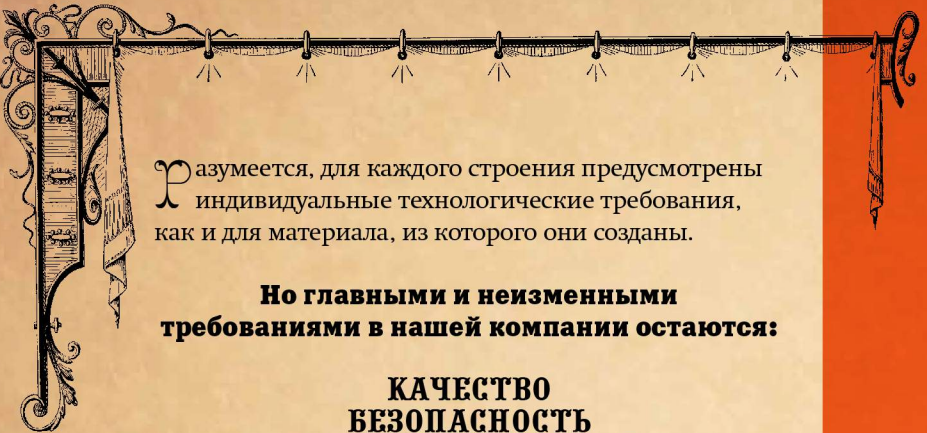
**ЧАСТНЫЕ ДОМА, БАНИ ИЗ ДЕРЕВА
(БРЕВНО, БРУС, КАРКАС)**

**КОТТЕДЖИ ИЗ БЕТОННЫХ
И КИРПИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

КВАРТИРЫ

НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ





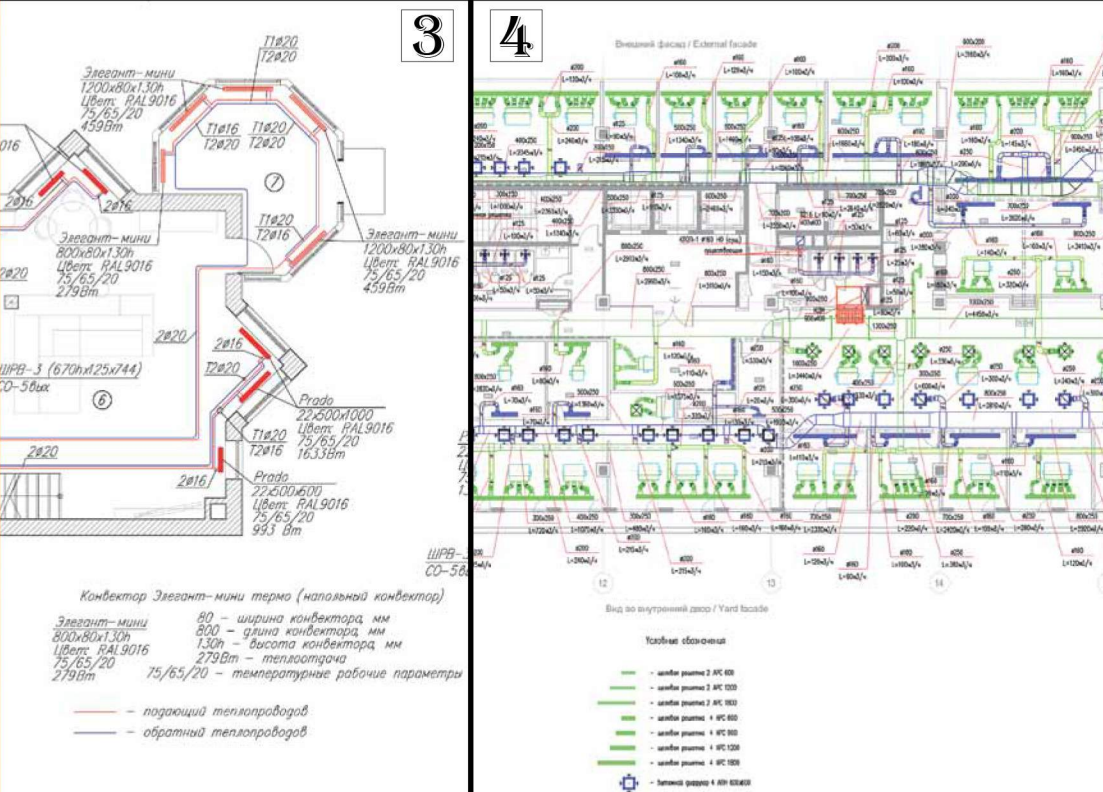
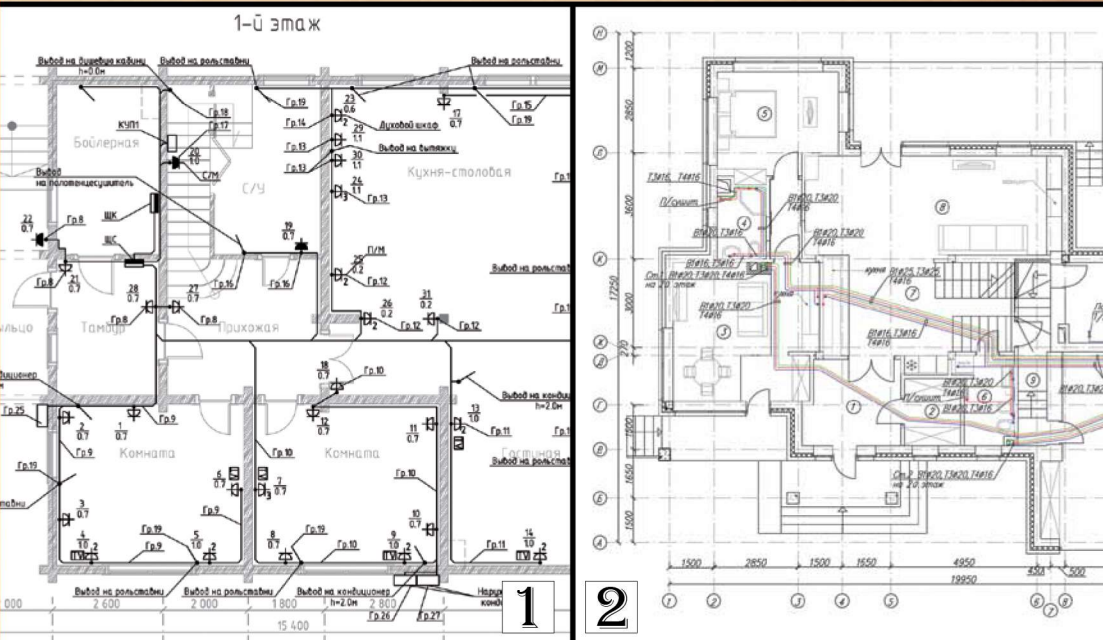
Разумеется, для каждого строения предусмотрены индивидуальные технологические требования, как и для материала, из которого они созданы.

Но главными и неизменными требованиями в нашей компании остаются:

КАЧЕСТВО БЕЗОПАСНОСТЬ БЕЗУПРЕЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

С помощью наших специалистов вы можете создать проекты любой сложности и объема:

1. Проект энергоснабжения и освещения.
 2. Проект водоснабжения и канализации.
 3. Проект отопления.
 4. Проект вентиляции и кондиционирования.



ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ В ЧАСТНОМ ДОМЕ

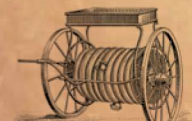


КОМПАНИЯ «ХОТТЕЙ»
ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПОЛНЫЙ
СПЕКТР ВОЗМОЖНОСТЕЙ
ПО ОБОРУДОВАНИЮ ВАШЕГО
ЧАСТНОГО ДОМА РАЗЛИЧНЫМИ
КОММУНИКАЦИЯМИ



СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

СУЩЕСТВУЕТ НЕСКОЛЬКО СПОСОБОВ
МОНТАЖА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ:
СКРЫТЫЙ, ОТКРЫТЫЙ, «РЕТРО».



СКРЫТЫЙ

Кабель монтируют внутри конструктивных элементов дома: в стене, в полу, в фундаменте, в перекрытии либо поверх них при подготовке пола. Монтаж скрытой электропроводки в частном деревянном домостроении, выполняется в металлической трубе. В домах из кирпича или блочных конструкций в задельваемых бороздах (штрабах) под штукатуркой, во время устройства пола, потолка, либо замоноличиванием в строительных конструкциях при их производстве.



СКРЫТЫЙ СПОСОБ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫЙ И ВОСТРЕБОВАННЫЙ В СОВРЕМЕННОМ ДОМОСТРОЕНИИ

- ⊕ Возможность создания изысканного интерьера
- ⊕ Отсутствие коробов и распаечных коробок
- ⊕ Надежность, долговечность

- ⊕ Стоимость материалов и монтажных работ увеличится
- ⊕ Более трудоемкий монтаж



ОТКРЫТЫЙ

Монтаж электропроводки таким способом выполняется непосредственно по стенам и потолку, в большинстве случаев кабель «прятается» в пластиковых коробах, в плинтусах.

Большой ассортимент разнообразных конструкций и материалов позволяет выполнить разводку электрических сетей максимально эстетично и незаметно в интерьере.

Для нежилых помещений часто выбирают монтаж на струнах, тросиках, роликах, специальных изоляторах, гофрированном шланге, на лотке, или просто свободной подвеской. Открытая электропроводка может быть стационарной, передвижной и переносной. Такой способ монтажа доступен в подвальных, производственных, торговых, офисных, складских строениях.



- ⊕ экономичность
- ⊕ относительно не сложный монтаж, высокая скорость электромонтажных работ
- ⊕ все провода доступны для осмотра и замены



СТИЛЬ «РЕТРО»

Выбор ценителей винтажного стиля! Отличительной особенностью такого монтажа является использование специального витого кабеля, фарфоровых распаечных коробок, розеток, выключателей, изоляторов, декорированных под элементы, использовавшиеся в первой половине XX-го века.



- ⊕ интересные винтажные дизайнерские решения
- ⊕ кабель «у вас на виду»



- ⊕ дорогостоящие материалы
- ⊕ большое количество кабеля в интерьере

Вместе с электросетями прокладывается слаботочный кабель. Такое дополнение необходимо для подключения:

- ⊕ систем видеонаблюдения
- ⊕ домофонии
- ⊕ спутникового телевидения и интернета
- ⊕ пожарной сигнализации



**ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ
МЫ ГАРАНТИРУЕМ СОБЛЮДЕНИЕ ВСЕХ ПРАВИЛ
ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ИСПОЛЬЗУЕМ
СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**



Большое значение имеет наружное и ландшафтное освещение и электроснабжение Вашего дома и окружающей территории.

Безопасность вашего дома в ваших руках! С помощью системы видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации, вы получаете возможность следить за домом, и обеспечиваете безопасность ваших близких и самого жилья. Мы рассматриваем дом как целостный организм, и охранять его от нежелательных гостей – главная задача охранной системы.

Вместе с нами вы можете идти в ногу со временем, используя новейшие технологии для получения альтернативной энергии: солнечные батареи, ветряные мельницы и другие современные продвинутые конструкции – для нас нет ничего невозможного!



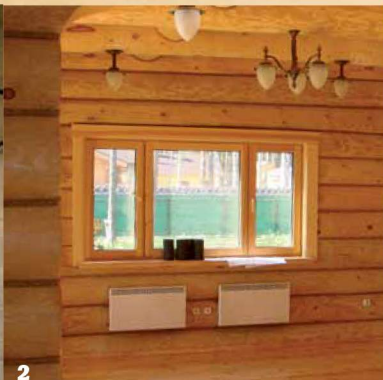
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Выбор системы отопления зависит от имеющихся доступных ресурсов на объекте.

Итак, чем же может быть обеспечен уют и тепло в вашем доме?

- Электричество
- Природный газ
- Твердое топливо

У каждого есть свои достоинства и недостатки, кратко опишем некоторые из них.



1. электрический котел для нагрева воды
2. электрические конвекторы
3. теплый пол

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОТОПЛЕНИЕ

является приоритетным для негазифицированных объектов, единственным минусом можно считать, дополнительные затраты на электроэнергию, но это компенсируется:

- + практичностью в управлении и обслуживании;
- + отсутствием необходимости постоянного контроля;
- + большим выбором оборудования с экономной стоимостью и невысокой ценой его монтажа.

ОТОПЛЕНИЕ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА

осуществляется при помощи газового котла, труб, водяных батарей и водяного теплого пола.

Главными преимуществами являются стабильность подачи голубого топлива и экономичность в его использовании.



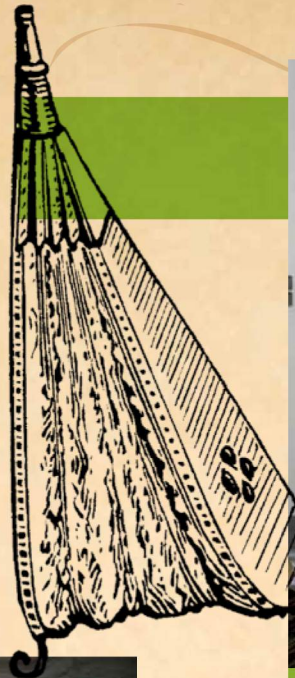
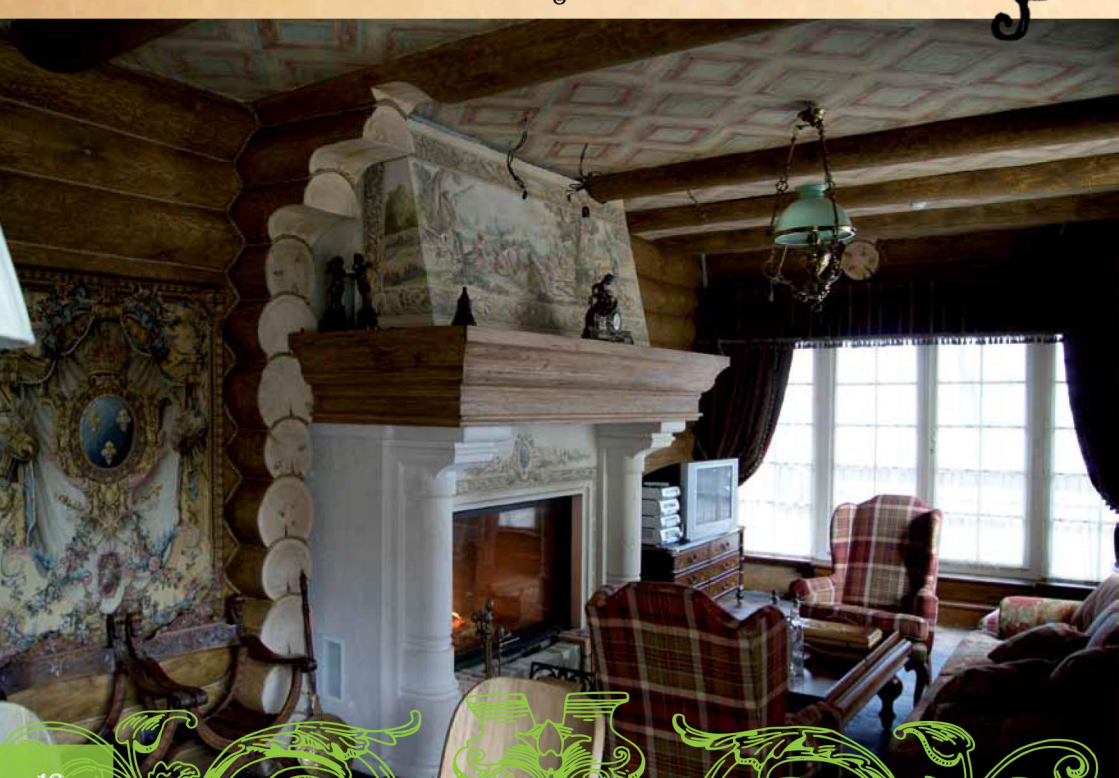
МЫ СОСТАВЛЯЕМ
**ТОЧНЫЕ
СМЕТЫ**

ОТОПЛЕНИЕ НА ОСНОВЕ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА (ДРОВА, БРИКЕТЫ, УГОЛЬ)

В современном домостроении преимущественно используется как альтернативное. Подходит для непостоянного проживания, в небольших, до 200 м², домах. Печь, котел, печка-буржуйка – это своеобразный желудок в вашем доме, который требует постоянного подтапливания, запаса материала и особого внимания.

Принципиальное отличие твердотопливного котла от газового заключается в источнике тепла.

**ЗАЧАСТЮ МЫ СОЗДАЕМ ДЛЯ СВОИХ КЛИЕНТОВ
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СМЕШАННЫЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ,
НАПРИМЕР: ГАЗ И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО;
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО.**



Такая возможность способствует выгодному использованию ресурсов, удобному управлению и контролю над ними.

**ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА –
ЭТО НЕ ТОЛЬКО КОМФОРТ,
НО И НЕОБХОДИМОСТЬ.**

Наши инженеры при создании проекта, отопления, подскажут наиболее рентабельный вариант для Вашего дома.

**МИНИМАЛЬНЫЕ
ЦЕНЫ
НА РАБОТЫ**
при высоком
качестве монтажа





СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

Централизованными системами водоснабжения и канализации обеспечиваются многоквартирные дома, поселения городского типа, коттеджные поселки, садовые товарищества.

В других случаях мы разрабатываем индивидуальные системы водоснабжения и канализации. Такая система обеспечивает Вас водой через колодец или скважину и, с помощью насоса, наполняет бойлеры и трубопровод.



БЛАГОДАРЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ВЫ:

- получаете возможность самостоятельного выбора подходящего оборудования и дальнейшее его личное использование и обслуживание
- становитесь независимыми от ежемесячных плат за обслуживание централизованных систем
- независимы от других пользователей



СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

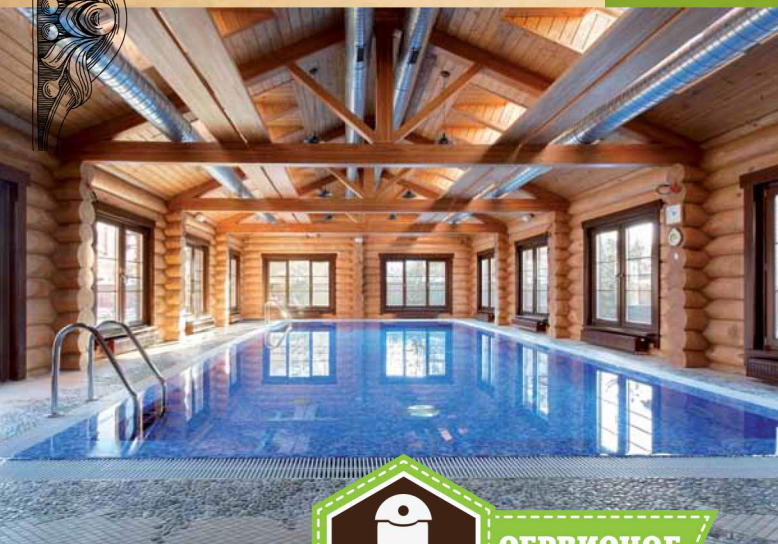
Мы расскажем о «легких» в вашем доме. Чтобы вы и ваше жилье были обеспечены достаточным количеством хорошего воздуха, мы расскажем о возможностях систем вентиляции, которые могут быть установлены у вас в помещении.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ БЫВАЮТ НЕСКОЛЬКИХ ВИДОВ:

- ➊ приточная
- ➋ вытяжная
- ➌ приточно-вытяжная

В свою очередь они еще подразделяются на принудительную и естественную. Расскажем о них подробнее, чтобы вы смогли сориентироваться – какая более приемлема для вас.

ЕСТЕСТВЕННАЯ вентиляция приточная или вытяжная, предусматривает воздухообмен путем инфильтрации через вентилируемый чердак, неплотные оконные и дверные проемы, оконные и стенные клапаны, вытяжные вентиляционные каналы на кухнях и санузлах.



СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ



Такая система проста и не требует необходимости в дорогостоящем оборудовании и расходе электроэнергии, но из-за небольшой проходной способности воздуха подходит только для небольших деревянных домов.

ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ приточная и приточно-вытяжная системы осуществляют приток воздуха с помощью вентиляционной сети и специального оборудования. При помощи техники производится более активный воздухообмен, чем при естественной вентиляции, но увеличиваются затраты на само оборудование и электроэнергию, обеспечивающую его работу.

АКТУАЛЬНЫМ РЕШЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ УСТАНОВКА В ДОМАХ, КВАРТИРАХ, НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Наши специалисты, в зависимости от назначения помещения и поставленной задачи, устанавливают для кондиционирования настенные Сплит-системы, канальные кондиционеры или мультизональные системы.

Такое оборудование обеспечит более благоприятные микроклиматические условия в помещениях и создаст возможность ионизации и осушения воздуха, а также его нагрева и охлаждения в зависимости от погодных условий.



ПОМОЩЬ
В СОГЛАСОВАНИИ





ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ В КВАРТИРАХ

Квартиры в большинстве случаев оснащены централизованными системами энергоснабжения, отопления, водоснабжения и канализации. Во всех домах предусмотрены вентиляционные шахты. Поэтому наша задача проложить инженерные коммуникации и подключить оборудование внутри квартиры. В большинстве квартир современный ремонт и дизайн предусматривает прокладку кабеля и труб скрытым способом.



НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

В нежилых помещениях монтаж инженерных коммуникаций зависит от назначения объекта, требований к интерьеру и экстерьеру объекта.

МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ КОММУНИКАЦИЯМИ:

- складские и офисные помещения
- автосервисы и гаражи, мастерские и производственные площади
- магазины и предприятия общественного питания
- салоны красоты
- объекты оздоровительного и медицинского назначения
- учебные заведения



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЗНАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ, ШИРОКИЙ ВЫБОР КАЧЕСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ НА РЫНКЕ ПОЗВОЛЯЮТ НАМ ВЫПОЛНИТЬ ЛЮБЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДИЗАЙНЕРСКИЕ РЕШЕНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ ЗАКАЗЧИКА.

От качества монтажных и пуско-наладочных работ в квартире зависит не только благополучие хозяев, но и комфорт соседей.

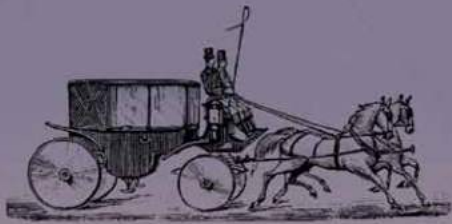


НАША КОМПАНИЯ ПОМОЖЕТ ВАМ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕЧТЫ. ВМЕСТЕ МЫ СОЗДАДИМ ЧУТОНЫЙ ДОМ В КОТОРОМ ВСЕГДА БУДЕТ ЦАРИТЬ АТМОСФЕРА ВЕСЕЛЬЯ И СЧАСТЬЯ.
КОМПАНИЯ «ХОТТЕЙ» – ГАРМОНИЯ В ВАШЕМ ДОМЕ.

ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА НАШЕГО С ВАМИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ:

1. Знакомство, определение задач, составление предварительного ТЗ
2. Создание и утверждение проекта
3. Согласование и утверждение сметы на материал, оборудование и работу
4. Составление и подписание договора
5. Начало работы
6. Поэтапное выполнение и сдача работ
7. Окончание работ, прием заказчиком с подписанием акта сдачи объекта
8. По желанию заказчика сервисное обслуживание объекта
9. При необходимости, выполнение гарантийных обязательств на протяжении 5 лет





НАШ АДРЕС:

г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, этаж 3, офис 316

Телефоны: +7 (499) 136 45 45, +7 (909) 909 30 93,
+7 (909) 909 30 95



Время работы: ежедневно с 10.00 до 20.00

hottey@hottey.info

www.hottey.info

www.1364545.ru

