

**Отопление частного дома** – важный момент, который стоит учитывать еще при строительстве здания. Ведь от того, насколько будет качественной **система отопления**

вашего

**загородного дома**

, будет зависеть здоровье и самочувствие всей семьи, а так же сохранность всех отделочных материалов. Поэтому важно назначить

**проектирование систем отопления коттеджа**

основным делом, к которому нужен профессиональный подход.

**Отопление частного дома** удобнее оборудовать, чем, например, в квартире, ведь у вас появляется возможность самому регулировать подачу тепла и режим температур. Если вы устанавливаете автономную **систему отопления для**

вашего

**частного дома**

, то вы получаете отличную возможность самому решать, когда включить или выключить обогрев, не отталкиваясь от официального срока отопительного сезона. Среди других преимуществ – вы можете контролировать затраты на ресурсы для обогрева воздуха, и искать другие источники энергии, принимать решение по экономии на отоплении – в общем, делать что угодно, дабы сохранить свой бюджет, не жертвуя комфортом. К тому же, есть такие системы отопления, которые позволят вам отапливать только определенную часть дома. К примеру, когда некоторые комнаты пустуют, то можно включать обогрев в них, когда приезжают гости, или по другой нужде. Так, вы не будете переплачивать понапрасну. Есть еще много других способов

**отопления частного дома**

– в выборе вам поможет опытный специалист, который профессионально проведет **проект системы отопления загородного участка**

## **Виды систем отопления частных домов**

Самым главным элементом в системе отопления является котел, от которого могут исходить другие приборы для обогрева. Именно от того, какое топливо используется для наполнения котла, зависит разделение на **виды систем отопления частных домов**. Бывают такие ресурсы для отопления:

- Газ – более оптимальное решение, так как он доступный и не дорого обходится

- Электричество – самое удобное средство, но и самое дорогое
- Твердое топливо – это самое экономное решение, но не удобное, так как возникает потребность постоянно подбрасывать твердотопливные ресурсы в котел
- Альтернативный источник питания (от земли, воды, воздуха) – экономное решение, ведь эти ресурсы постоянно восстанавливаются, но для их использования понадобится тепловой насос

Так же **виды систем отопления частных домов** делятся по типу теплоносителя, то есть, что вы заливаете в батареи – воздух или жидкость. Более популярным типом является жидкость. Обычно батареи наполняют водой (обычной или дистиллированной), а так же могут использовать специальное масло.

Существуют разные **типы системы отопления**. К ним относится система с естественной циркуляцией. Она предусматривает, что вода в трубах будет перемещаться под силой тяжести. Часто, такой тип вызывает низкое давление в трубах, а сами трубы должны быть большого диаметра.

Так же используют систему с искусственной циркуляцией. Для того чтобы вода перемещалась по трубам, дополнительно нужно устанавливать циркуляционный насос. Он регулирует перемещение воды, и таким образом, не нужно создавать постоянный наклон труб. Но если вы останетесь без электричества, то система перестанет работать.

Но сейчас люди все больше и больше переходят на современную систему отопления. Она подразумевает в себе теплый пол, который обогревает весь дом с помощью воды. Учитывая то, что современные котлы разрабатываются уже со встроенными циркуляционными насосами, то такой **тип системы отопления частного дома** является очень удобным. Он эффективно обогреет ваше помещение.

Если вы хотите узнать больше про **отопление частного дома**, или проконсультироваться со специалистами по климатическому оборудованию, вы можете позвонить на Вентбазар по телефону (044) 50 000 53, или заказать Обратный звонок.

