*Если Вы собираетесь заказать качественный и недорогой монтаж водяного теплого пола в свою городскую квартиру, загородный дом, баню или гараж и хотите, чтобы система была грамотно и надёжно смонтирована, защищена от протечек и экономична в эксплуатации, тогда Вы пришли по адресу!*

Наша компания предлагает качественный и быстрый монтаж водяных теплых полов по оптимальной цене от 360 руб./кв.м. (стоимость, рассчитанная для помещений площадью от 50 кв.м.).

Мы уже более 8 лет занимаемся монтажом теплых водяных полов в коттеджах или городских квартирах, в любых жилых или нежилых помещениях, на бетонном или деревянном основании, с системами индивидуального или центрального отопления. Мы качественно выполняем заказы любой сложности.

*Позвоните или напишите нам, и мы начнем работу с точного расчета сметы на монтаж и материалы водяного пола. Учитывая все особенности помещения и все Ваши пожелания, мы обсудим перечень необходимых материалов и работ, произведем расчет всего необходимого для водяного теплого пола и составим точную смету. Вы будете уверены в том, что рассчитанная стоимость не увеличится, и Вы заплатите ровно столько, сколько было предусмотрено заранее.*

*Вы можете предложить свои материалы или отказаться от того или иного пункта сметы, стоимость в этом случае будет ниже. У нас гибкий, индивидуальный подход к каждому заказчику!*

**Гарантия надежности**

***Основные наши преимущества:***

* *мы делаем надежный монтаж водяных теплых полов;*
* *мы используем только качественные материалы от проверенных поставщиков;*
* *оперативно решаем все технические вопросы по монтажу и креплению даже на самых сложных объектах;*
* *всегда выполняем достаточный слой теплоизоляции для того, чтобы не допустить потерей тепла (когда тепло уходит в плиту перекрытия/основание пола, в нижний этаж/подвал/грунт);*
* *монтируем надежную гидроизоляцию там, где она необходима (водяной теплый пол в многоквартирном доме);*
* *перед тем, как сдать работу заказчику, мы проверяем систему повышенным давлением;*
* *мы предоставляем гарантии на готовый водяной теплый пол;*
* *мы выполняем работу только с соблюдением всех СНИПов;*
* *все наши специалисты, имеют опыт работы не меньше восьми лет и являются профессионалами своего дела!*

Технологии подключения

В зависимости от типа и размера помещения, а также от системы отопления, мы используем разные технологии установки и подключения водяного теплого пола.

Водяной теплый пол в квартире от труб центрального отопления подключается только посредством теплообменника. Это устройство позволяет сделать систему автономной, т.е. не влияющей на общее теплоснабжение дома. Такая технология облегчает процедуру согласования и получения разрешения на устройство теплого пола в квартире.

Схема подключения водяного теплого пола к центральной отопительной системе включает в себя:

* теплообменник – устройство, передающее только тепло системы централизованного отопления в систему водяного пола;
* гидронасос – устройство для постоянной циркуляции разогретого теплоносителя в водяном контуре;
* расширительный бак – элемент, предназначенный для компенсации давления в системе;
* «группа безопасности» – агрегат системы, состоящий из предохранительного клапана, манометра (прибор для измерения давления воды) и воздухоотводчика. Устанавливается в высшей точке системы и предохраняет её от избыточного давления и скапливания воздуха.

Плюсы и минусы теплых водяных полов

**Достоинства:**

* Экономия энергоносителя. Стоимость монтажа быстро окупается с началом эксплуатации, в отличие от аналогичной электрической системы обогрева или водяных радиаторов.
* Безопасность. При грамотном монтаже и использовании качественных материалов срок службы теплого водяного пола составляет до 60 лет.
* Используется в качестве основной системы отопления.
* Идеально для помещений больших размеров (высота потолка более 3 метров) из-за равномерного распределения тепла по всему помещению.
* Регулируемая температура, комфортный микроклимат.
* Подходит под любой дизайн помещения (видимые элементы отопления отсутствуют).
* Подходят для детской комнаты и спальни (экологичность, отсутствие электромагнитных полей).

**Недостатки:**

* относительно высокая стоимость монтажа;
* высокие требования к профессионализму монтажников.

Как видите, достоинства этого вида обогрева помещений вполне перекрывает его недостатки. Устанавливать ли водяной теплый пол у себя дома, решать, конечно, только Вам. Если Вы хотите сэкономить. Вы можете смонтировать всю систему своими руками. Как это правильно сделать, подробно описано в статьях, представленных на нашем сайте.