

В большинстве жилищ до настоящего момента отопление обеспечивается путем установки обычных радиаторов. Это достаточно простая и дешевая система, но у нее есть один очень серьезный недостаток: обыкновенные радиаторы сильно портят дизайн. Кроме того, такие элементы сушат воздух и не дают ему нормально циркулировать в помещении. Но решение таких проблем сегодня есть.

Речь идет о системе, которая называется «теплый пол». При ее обустройстве применяются специальные технические средства, дающие возможность полностью отказаться от обычных батарей. При этом теплый пол устраивается по водяному или по электрическому типам. И разница между ними существенна.

При ремонте в городских квартирах более разумно будет обустроить электрический теплый пол. Для того чтобы его подключить, не нужно дополнительно прокладывать какие-то коммуникации. Достаточно освободить одну розетку.

Сама система предполагает укладку под напольное покрытие специального электрического кабеля или нагревающейся пленки. При установке дополнительного термостата к тому же удастся экономить электроэнергию.

Водяной пол отличается тем, что его укладывают при помощи трубок, по которым течет теплая вода. Трубки закладываются в бетонную стяжку на черновом этапе ремонта пола. Плюс водяного теплого пола — он очень экономичен. Но реализовать подобную

систему непросто, поскольку приходится подключать ее источнику нагрева воды. Обычно это котел с принудительной системой циркуляции.

По этом причине в квартире уложить водяной пол достаточно проблематично. Зато в загородном доме это не очень сложно. Даже если полностью заменить обычное отопление такая система неспособна, она все равно позволит избавиться от части радиаторов, серьезно портящих дизайн интерьера. А воздух в итоге не станет высушиваться.