

ЭЛЕКТРО-ВОДЯНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Самое экономичное отопление
дома на сегодняшний
день



ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

КАТАЛОГ ОБЪЕКТОВ

СОДЕРЖАНИЕ

ТеплотрубTM

● Основное отопление дома из кирпича.....	3
● Основное отопление дома из бруса.....	4
● Основное отопление каркасного дома.....	5
● Основное отопление дома из газобетона.....	8
● Основное отопление бани.....	11
● Тёплый пол в нежилом помещении.....	14

ОСНОВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ ДОМА ИЗ КИРПИЧА

ТеплотрубTM

Вид дома снаружи



Монтаж системы



Монтаж системы



Монтаж системы



Монтаж системы «ТЕПЛОТРУБ» в двухэтажном кирпичном доме, который утеплен пенопластом и обложен облицовочным кирпичом, общей площадью 170 кв.м. Уложено 12 систем разного размера.

ОСНОВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ ДОМА ИЗ БРУСА

ТеплотрубTM

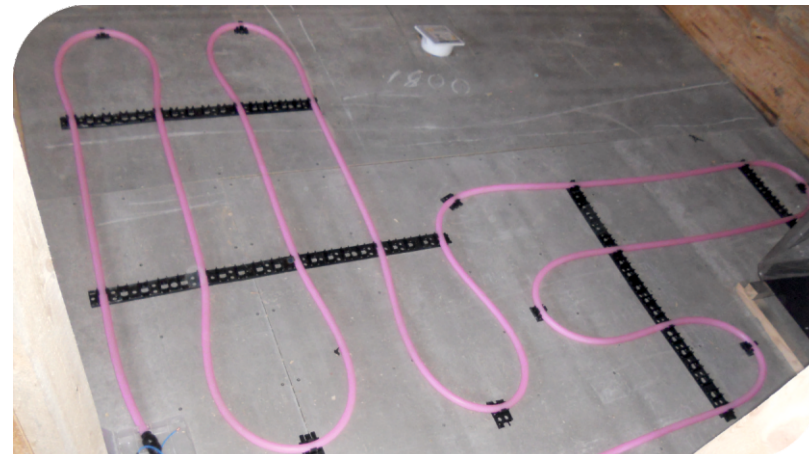
Вид дома снаружи



2-й этаж, монтаж системы



1-й этаж, монтаж системы



Монтаж системы



Монтаж системы «ТЕПЛОТРУБ» в двухэтажном доме, который построен из бруса. Его общая площадь 120 кв.м. Уложено 8 систем «ТЕПЛОТРУБ» не в стяжку, на пенополистирол. Применена технология «сухого» монтажа.

ОСНОВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ ДОМА ИЗ БРУСА

ТеплотрубTM

Вид дома снаружи



Монтаж системы



Распределительная коробка



Монтаж системы



Монтаж системы «ТЕПЛОТРУБ» в двухэтажном доме, который построен из бруса. Его общая площадь 108 кв.м. Уложено 8 систем «ТЕПЛОТРУБ» не в стяжку, на пенополистирол. Применена технология «сухого» монтажа.

ОСНОВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ КАРКАСНОГО ДОМА

ТеплотрубTM

Вид дома снаружи



Монтаж системы



Монтаж системы



Монтаж системы



Монтаж системы «ТЕПЛОТРУБ» в двухэтажном доме, который построен по каркасной технологии. Его общая площадь 98 кв.м. Площадь укладки - 80 кв.м. Уложено 9 систем разного размера.

ОСНОВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ КАРКАСНОГО ДОМА

ТеплотрубTM

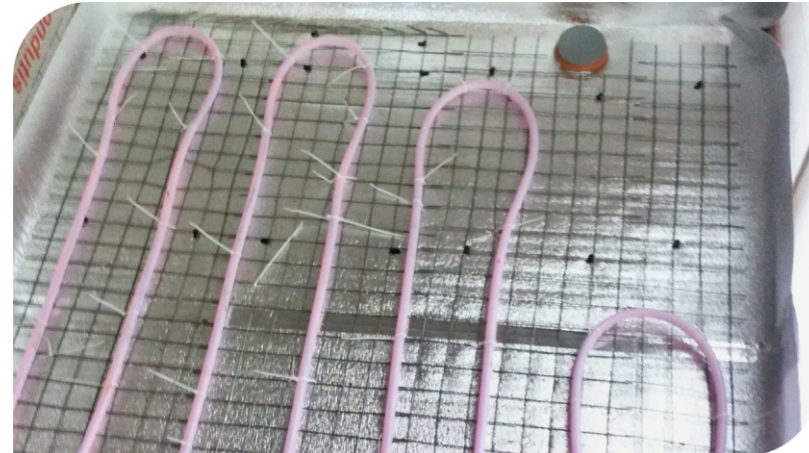
Вид дома снаружи



Монтаж системы



Монтаж системы



Монтаж системы



Монтаж системы «ТЕПЛОТРУБ» в двухэтажном доме, который построен по каркасной технологии. Его общая площадь 150 кв.м. Площадь укладки – 130 кв.м. Уложено 12 систем разного размера.

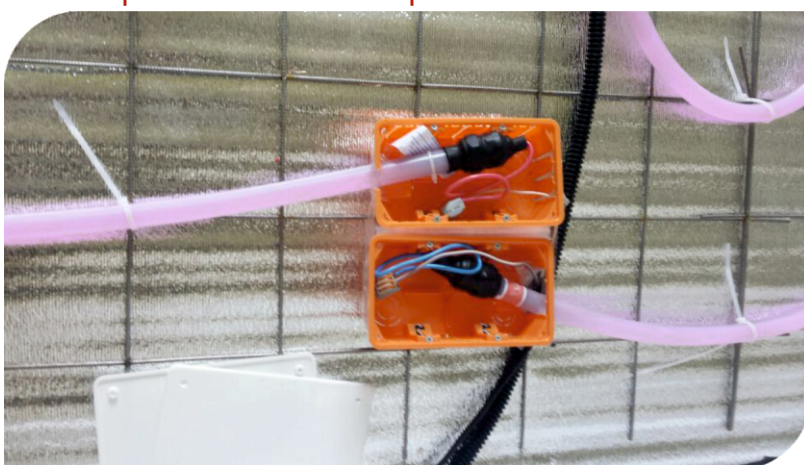
ОСНОВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ ДОМА ИЗ ГАЗОБЕТОНА

ТеплотрубTM

Вид дома снаружи



Распределительная коробка



Монтаж системы



Монтаж системы (стяжка пола)



Монтаж системы «ТЕПЛОТРУБ» в доме из газобетона. Его общая площадь 110 кв.м. Уложено 9 систем «ТЕПЛОТРУБ». Каждая система подключена к программируемым терморегуляторам RTC, которые дают возможность программировать необходимые температурные режимы на каждый день недели.

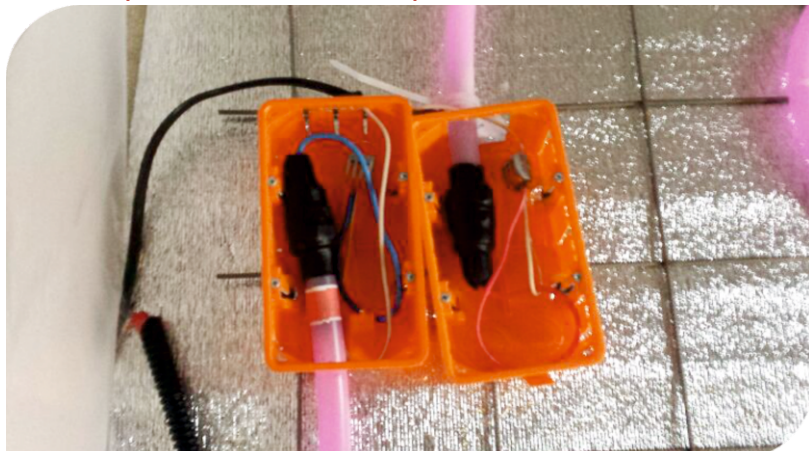
ОСНОВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ ДОМА ИЗ ГАЗОБЕТОНА

ТеплотрубTM

Вид дома снаружи



Распределительная коробка



Монтаж системы



Монтаж системы



Монтаж системы «ТЕПЛОТРУБ» в доме из газобетона. Его общая площадь 175 кв.м. Уложено 15 систем «ТЕПЛОТРУБ». Каждая система подключена к программируемым терморегуляторам RTC, которые дают возможность программировать необходимые температурные режимы на каждый день недели.

ОСНОВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ ДОМА ИЗ ГАЗОБЕТОНА

ТеплотрубTM

Вид дома снаружи



Монтаж системы



Распределительная коробка



Монтаж системы



Монтаж системы «ТЕПЛОТРУБ» в доме из газобетона. Его общая площадь 210 кв.м. Уложено 18 систем «ТЕПЛОТРУБ». Каждая система подключена к программируемым терморегуляторам RTC, которые дают возможность программировать необходимые температурные режимы на каждый день недели.

ОСНОВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ БАНИ

ТеплотрубTM

Вид на баню снаружи



Распределительная коробка



Монтаж системы



Монтаж системы (стяжка)



Монтаж в г. Мензелинске. Основное отопление для бани выбрана система ТеплоТруб. В качестве арматуры в чистовую стяжку использовали ферму, она же служила маяками для заливки стяжки. Главное, продумана конструкция для установки термодатчика, чтобы в случае выхода из строя можно было его поменять – это коробка с песчаной отсыпкой и подведенная к ней трубка, в которой находится провод от термодатчика.

ОСНОВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ БАНИ

ТеплотрубTM

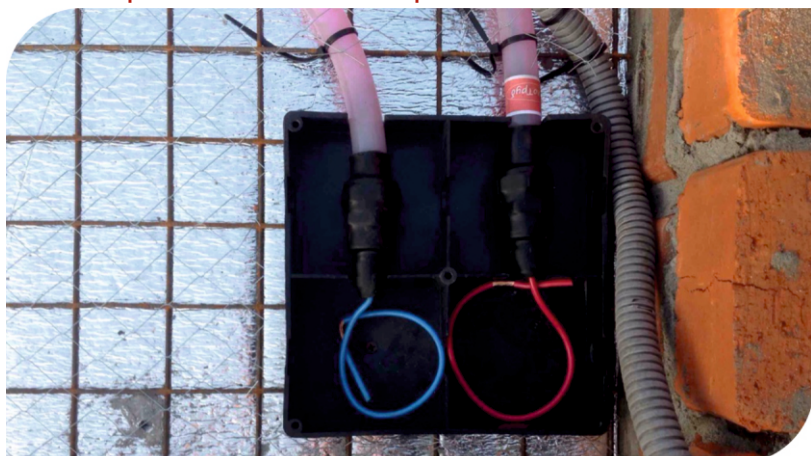
Монтаж системы



Монтаж системы



Распределительная коробка



Монтаж системы



Монтаж системы «ТЕПЛОТРУБ». Жителем г.Йошкар-ола, выбрано основное отопление бани, на начальной стадии строительства. Установлено 2 системы «ТЕПЛОТРУБ».

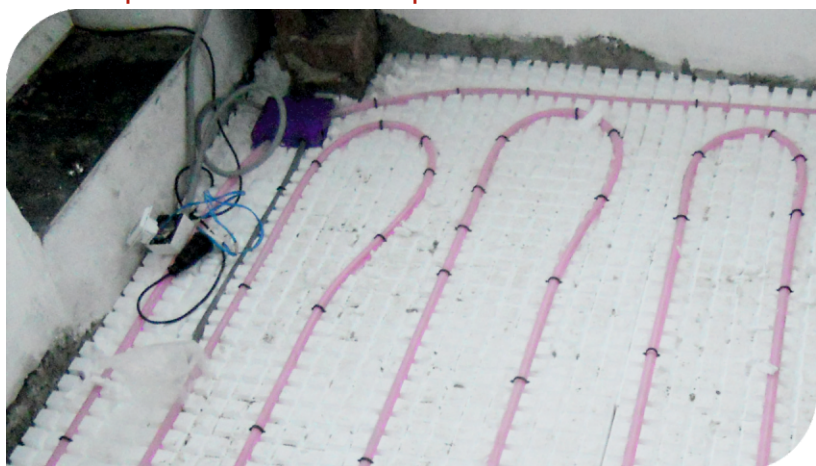
ОСНОВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ БАНИ

ТеплотрубTM

Вид на баню снаружи



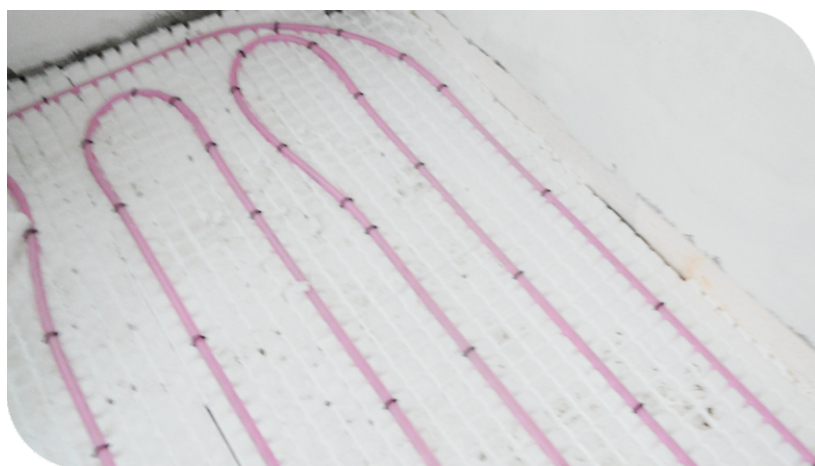
Распределительная коробка



Монтаж системы



Монтаж системы



Монтаж системы «ТЕПЛОТРУБ». В г.Тюмень, выбрано основное отопление бани системами «ТЕПЛОТРУБ». Уложено 2 системы «ТЕПЛОТРУБ не в стяжку, на пенополистирол. Применена технология «сухого» монтажа.

ТЕПЛЫЙ ПОЛ В НЕЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ

ТеплотрубTM

Вид на объект снаружи



Монтаж системы



Монтаж системы



Монтаж системы



Монтаж отопления системы «ТЕПЛОТРУБ» в автосервисе г.Ханты-Мансийска.

ТЕПЛЫЙ ПОЛ В НЕЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ

ТеплотрубTM

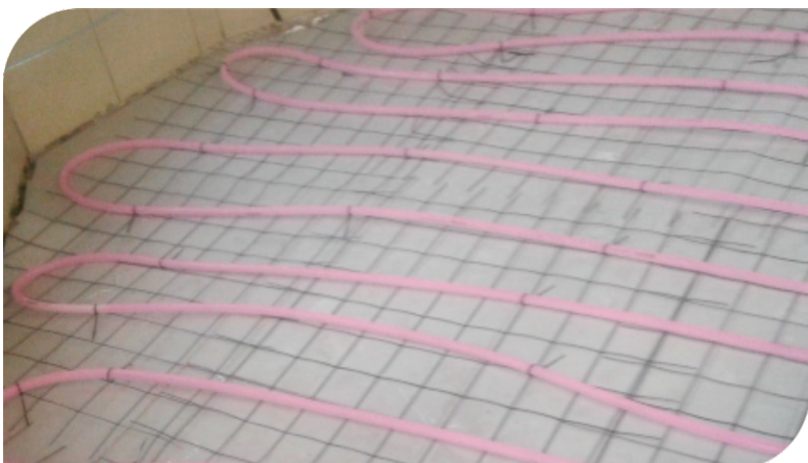
Вид на объект снаружи



Монтаж системы



Монтаж системы



Монтаж системы



Монтаж системы «ТЕПЛОТРУБ» в торговом павильоне в Йошкар-Оле. Было сделано основное отопление ларька.



+7 (962) 201-47-31

teplo-tryb.ru

teplotryb.ru