

Коттедж – 300 м²

Отопление

- Аллюминиевые радиаторы
- Система Тихельмана
- Трубы сшитый полиэтилен (Италия)
- Запорная арматура (Италия)

- Опционально: + стальные радиаторы
- Опционально: трубчатые радиаторы
- Опционально: конвекторы
- Опционально: теплый пол
- Коллекторная система
- Оборудование из Германии
- Система регулировки

Общая стоимость проекта:	191 590 P
Проект для данного решения:	33 000 P
Срок проектирования:	3 недели
Гарантия: 12 месяцев	

Сметный расчет

Наименование	Сумма
Трубы из сшитого полиэтилена Valtec	34 740
Труба из сшитого полиэтилена PEX-EVOH, 16 мм	
Труба из сшитого полиэтилена PEX-EVOH, 20 мм	
Металлополимерная труба VALTEC PEX-AL-PEX 26x3,0 мм	
Теплоизоляция труб Energoflex	7 200
Теплоизоляция «Energoflex» синяя/красная, 16 мм	
Теплоизоляция «Energoflex» синяя/красная, 20 мм	
Теплоизоляция «Energoflex» синяя/красная, 25 мм	
Фитинги Valtec:	39 100
Пресс-фитинг – тройник	
Пресс-фитинг – угольник	
Пресс-фитинг – угольник с переходом на наружную резьбу	
Система крепежа Valtec	6 500
Фиксатор поворота	
Кронштейн пластиковый с фиксатором	
Стальные панельные радиаторы Rommer	72 000
ROMMER Plus 500 4 секций радиатор алюминиевый (RAL9016)	
ROMMER Plus 500 6 секций радиатор алюминиевый (RAL9016)	
ROMMER Plus 500 8 секций радиатор алюминиевый (RAL9016)	
ROMMER Plus 500 10 секций радиатор алюминиевый (RAL9016)	
ROMMER Plus 500 12 секций радиатор алюминиевый (RAL9016)	
Крепление радиаторов Rommer	6 750
ROMMER 1/2 монтажный комплект с двумя кронштейнами 11 в 1	
Узлы подключения трубопроводов Valtec	25 300
Клапан запорно-балансировочный, угловой 1/2"	
Пресс-фитинг с накидной гайкой	

Итого 191 590