

Стоимость систем водяного отопления с температурой антифриза на входе 49/55/75`С для дома площадью 100 м2.

	Наименование	"Теплые" полы Roth Rohrfix, Германия (минимальные вложения)				Настенные радиаторы "РОСТерм", Словения (лучевое подключение)				Теплый плинтус "Mr.Tektum", Россия				
		размер	кол-во, t _{ан} =49`С	цена, руб	сумма, руб	размер	кол-во, t _{ан} =55`С	цена, руб	сумма, руб	размер	кол-во, t _{ан} = 75`С	цена, руб	сумма, руб	
1	Труба контуров и подводов Roth X-Pert S5+.	17 x 2 мм	530 м	72,7	38531				0				0	
2	Труба подводов VALTEC PEX-AL-PEX.				0	16 x 2 мм	171 м	58	9918	16 x 2 мм	148 м	58	8584	
3	Коллектор в сборе	7 контуров	1 шт	21633	21633	7 контуров	1 шт	21633	21633	7 контуров	1 шт	21633	21633	
4	Комплекующие материалы (планка крепежная, клипса крепежная, направляющий изгиб, демпферная лента) без комнатной регулирующей автоматики и котельного оборудования.	2500 x 38 x 23 мм	50 шт.	570	30152	600 x 900 x 50 мм	1 шт	3705	3705	2500x30x140мм	33 м	4000	132000	
					0	600x1100 x 66 мм	2 шт	5810	11620				0	
					0	600x1700 x 105 мм	1 шт	12480	12480				0	
					0	600 x 700 x 160 мм	2 шт	7290	14580				0	
					0	600 x 700 x 105 мм	2 шт	4200	8400				0	
					0	600x1200 x 105 мм	3 шт	7930	23740				0	
5	Теплоизоляция.	50 мм	100 м2	164	16400	30 мм	100 м2	102	10200	30 мм	100 м2	102	10200	
6	Антифриз.		70 лит	110	7700		76 лит	110	8360		15 лит	110	1650	
7	Монтаж системы.		100 м2	435	43500		11 шт	3800	41800		33 м	1100	36300	
8	Монтаж стяжки до 15 см. от С-Пб с материалами.	высота до 70 мм	100 м2	495	49500	30 мм	100 м2	350	35000	30 мм	100 м2	350	35000	
ИТОГО (руб)					207416					201436				245367

Стоимость "теплых" полов при замене материалов производства Германии на материалы производства Турции, России, Китая с монтажом на арматурную сетку с ячейкой 15 см. составит **173773** рубля.

Стоимость радиаторного отопления при температуре антифриза в радиаторах 75`С составит **166481** рублей, при этом эксплуатационные расходы на отопление дома увеличатся 1,5-2 раза.

Цены, указанные в таблице, актуальны на 07.02.2018 г.