

1	2	3	4	5	6
		установка пробки радиаторной лев.глухой	шт.	5	
		установка заглушки д.15мм НР	шт.	1	
		установка ниппеля д/чуг.радиатора	шт.	8	
		прокладка паронит. д.32мм	шт.	16	
		установка крана "Маевского" д.15мм	шт.	1	
		арматура д.16мм	м.	3,6	
	3/4 этаж	установка радиатора чугун 4 секции	кВт	0,64	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	4	
	2/3 этаж	установка радиатора чугун 5 секций	кВт	0,80	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	5	
	1/2 этаж	установка радиатора чугун 9 секций	кВт	1,44	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	9	
	3 под.,	пробивка в бетонных полах отверстий	отв.	3	
	1/2, 2/3, 3/4 этажи	прокладка трубопровода ст.д.32мм	м.	1,8	
		арматура д.8мм	м.	0,88	
		прокладка трубопровода ст.д.15мм бесшов.	м.	20,93	
		отвод ст.д.20мм	шт.	12	
		сгон в сборе д.15мм	шт.	7	
		установка прох.пробки д.15мм пр.	шт.	6	
		установка прох.пробки д.15мм лев.	шт.	1	
		установка пробки радиаторной лев.глухой	шт.	5	
		установка заглушки д.15мм НР	шт.	1	
		установка ниппеля д/чуг.радиатора	шт.	6	
		прокладка паронит. д.32мм	шт.	12	
		установка крана "Маевского" д.15мм	шт.	1	
		арматура д.12мм	м.	0,1	
		арматура д.16мм	м.	3,6	
	3/4 этаж	установка радиатора чугун 4 секции	кВт	0,64	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	4	
	2/3 этаж	установка радиатора чугун 5 секций	кВт	0,8	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	5	
	1/2 этаж	установка радиатора чугун 9 секций	кВт	1,44	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	9	
	4 под.,	пробивка в бетонных полах отверстий	отв.	3	
	1/2, 2/3, 3/4 этажи	прокладка трубопровода ст.д.32мм	м.	1,8	
		арматура д.8мм	м.	1,05	
		прокладка трубопровода ст.д.15мм	м.	19	
		отвод ст.д.20мм	шт.	15	
		сгон в сборе д.15мм	шт.	6	
		установка прох.пробки д.15мм пр.	шт.	6	
		установка пробки радиаторной лев.глухой	шт.	6	
		установка ниппеля д/чуг.радиатора	шт.	6	
		прокладка паронит. д.32мм	шт.	12	
		арматура д.16мм	м.	3,6	
	3/4 этаж	установка радиатора чугун 4 секции	кВт	0,64	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	4	
	2/3 этаж	установка радиатора чугун 5 секций	кВт	0,8	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	5	
	1/2 этаж	установка радиатора чугун 9 секций	кВт	1,44	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	9	
	ул.Гайдара, д.10, 1 под.,	пробивка в бетонных полах отверстий	отв.	2	