

Составил: Главный энергетик / Сидорович С.Ю. /

« 20 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. »

Установка радиаторов стальных панельных отопительных длиной до 3000 мм с присоединением к трубопроводам системы отопления из металлопластиковых, полипропиленовых труб (ранее демонтированных)	10м2	0,375	Пробивка ниш в кирпичных стенах вручную глубиной в 0,5 кирпича
Пробивка ниш в кирпичных стенах вручную глубиной в 0,5 кирпича	100шт	0,04	Пробивка в существующие трубопроводы запорной арматуры диаметром 15-32 мм
Пробивка в существующие трубопроводы запорной арматуры диаметром 40-50 мм	100шт	0,01	
Пробивка борозд в кирпичных стенах площадью сечения до 100 см2	100мбор.	0,097	
Пробивка борозд в бетонных конструкциях полов, стен площадью сечения до 100 см2	100мбор.	0,158	
Сверление горизонтальных отверстий глубиной 200 мм колыцевыми алмазными сверлами с охлаждением сверл от напорного водопровода (борозд 0,2 мта) в кирпичных конструкциях диаметром отверстий 50 мм	100отвер.	0,02	
На каждые 10 мм изменения глубины сверления отверстий добавляется или исключается к норме 46-72-1	100отвер.	0,02	
Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построечных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 25 мм	100М	0,2	
Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построечных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 32 мм	100М	0,1	
Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построечных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 20 мм	100М	0,1	
Идравлическое испытание трубопроводов систем водопровода и горячего водоснабжения из полипропиленовых и металлопластиковых труб диаметром 32 мм	100М	0,1	
Идравлическое испытание трубопроводов систем водопровода и горячего водоснабжения из полипропиленовых и металлопластиковых труб диаметром 25 мм	100М	0,2	
Идравлическое испытание трубопроводов систем водопровода и горячего водоснабжения из полипропиленовых и металлопластиковых труб диаметром 20 мм	100М	0,1	
Изоляция трубопроводов (в т.ч. фасонных частей и арматуры) изгибами из вспененных полимеров, диаметр трубопровода 25 мм, толщина изоляционного слоя 15 мм	10М	3	
Изоляция трубопроводов (в т.ч. фасонных частей и арматуры) изгибами из вспененных полимеров, диаметр трубопровода 38 мм, толщина изоляционного слоя 15 мм	10М	1	
Заполнение стыков монтажной пеной	100М	0,255	
<b>Наружная канализация</b>			
Разработка грунта вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт I группы	100м3	0,24	
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 1-2 группы	100м3упл	0,24	
Разборка трубопроводов канализации из керамических труб диаметром 150 мм	100М	0,28	
Прокладка наружных сетей канализации из поливинилхлоридных труб наружным диаметром 160 мм	100М	0,28	
Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети, в сухих грунтах	Врезка	4	