

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №

Теплоизоляция трубопроводов теплоснабжения корпуса № 32

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	3,643	
2	Цилиндр кашированный Ф108х40	шт	146	
3	Цилиндр кашированный Ф60х40	шт	74	
4	Скотч ал.	шт	5	
5	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т	0,01	
6	Металлоконструкции	т	0,01	
7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (1 кг)	100 м2	0,08	
8	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,01	
9	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм	100 м	0,05	
10	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	6	
11	Демонтаж изоляции трубопроводов: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2	0,04	
13	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт	0,02	
16	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт	1	
17	Восстановление геометрии проложенных магистралей из стальных труб диаметром: до 100 мм	100 м	1,44	
18	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	1,44	
19	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	100 м2	0,12	

Монтаж внутренних и наружных санитарно-технических систем следует производить в соответствии с требованиями СП 41-105-2002, СНиП 2.2.3.1384-03, стандартов и инструкций заводов изготовителей материалов и оборудования.

Главный энергетик



Юдин О.С.

