

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор –
главный инженер

С.П. Андропов

Объект: БВД

ВЕДОМОСТЬ № 9

на исключение объемов работ

по теплоизоляции трубопроводов сетевой воды II системы теплоснабжения

Чертеж № 1350.12.38А-30UNB-1719-ТН лист 17, 18, 19, 20.

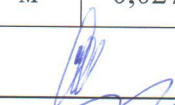
1350.12.38А-30UNB-1719-ТН.З

Смета №

Сметная стоимость работ (в текущих ценах)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Трубопроводы сетевой воды к пиковому подогревателю № 2 1350.12.38А-30UNB-1719-ТН лист 17, 18			
1.1	Не изолировать трубопровод Ø530 к ПБ №2	м	11,6	
1.2	Матами МТПЭ 21-75 в обкладке из металлической сетки толщиной 90мм	м³	1,789	
1.3	Матами МТПЭ 32-75 в обкладке из стеклоткани Т-23 толщиной 100мм	м³	0,46	
1.4	Сталью листовой оцинкованной 0,8	м²	32,32	
1.5	Сталью листовой оцинкованной 0,5	м²	2,64	
1.6	Цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты Ц80-1000.38.40	м³	0,041	
1.7	Цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты Ц80-1000.25.30	м³	0,026	
1.8	Шнуром теплоизоляционным ШТЭ150(200)Р Ø40	м³	0,014	
1.9	Шнуром теплоизоляционным ШТЭ150(200)Р Ø30	м³	0,01	
2	Трубопроводы сетевой воды после пикового подогревателя № 2 1350.12.38А-30UNB-1719-ТН лист 19, 20			
2.1	Не изолировать трубопровод Ø530 после ПБ №2	м	14	
2.2	Матами МТПЭ 21-75 в обкладке из металлической сетки толщиной 100мм	м³	2,456	
2.3	Матами МТПЭ 21-75 в обкладке из металлической сетки толщиной 110мм	м³	0,58	
2.4	Сталью листовой оцинкованной 0,8	м²	38,88	
2.5	Сталью листовой оцинкованной 0,5	м²	3,86	

2.6	Цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты Ц80-1000.38.40	м ³	0,041	
2.7	Цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты Ц80-1000.25.30	м ³	0,041	
2.8	Шнуром теплоизоляционным ШТЭ150(200)Р Ø40	м ³	0,027	

 Шмелев С.В.

 Макаров Е.В.