

УТВЕРЖДАЮ  
Технический директор –  
главный инженер

С.П. Андропов

Объект: БВД

ВЕДОМОСТЬ № 5

**объёмов работ по монтажу сетевой установки II системы теплоснабжения  
трубопроводы всаса конденсатных насосов основных подогревателей (бойлеров)**

Чертёж № 1350.12.38А-30UNB-1356-TD. Лист 5, 5.1, 5.2.

Смета № \_\_\_\_\_

Сметная стоимость работ (в текущих ценах) \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.		Кол-во	Примечание
1	2	3		4	5
<b>1</b>	<b>Монтаж трубопровода конденсата основного бойлера от бойлера №1 (30NDD11AC001)</b>				
1.1	Поз.7 – отвод 219х8	кг	80	4шт	
1.2	Поз.4 – труба 219х6, L=5259мм.	кг	165,8		
1.3	Поз.2 – задвижка Ду200, Ру1,6			1шт	
1.4	Поз.10 – переход 273х8-219х7	кг	10,2	1шт	
1.5	Поз.5 – отвод 273х10	кг	39,4	1шт	
1.6	Поз.3 – труба 273х6, L=900мм.	кг	35,6		
1.7	Поз.17, 18, 19 - опоры	кг	40,7		
<b>2</b>	<b>Монтаж трубопровода конденсата основного бойлера от бойлера №2 (30NDD12AC001)</b>				
2.1	Поз.7 – отвод 219х8	кг	80	4шт	
2.2	Поз.4 – труба 219х6, L=2236мм.	кг	70,5		
2.3	Поз.2 – задвижка Ду200, Ру1,6			1шт	
2.4	Поз.11 – штуцер 219х6-250	кг	5		
2.5	Поз.20 – опора	кг	34,8		
<b>3</b>	<b>Монтаж трубопровода конденсата основного бойлера от бойлера №3 (30NDD13AC001)</b>				
3.1	Поз.7 – отвод 219х8	кг	99,5	5шт	
3.2	Поз.4 – труба 219х6, L=3411мм.	кг	107,5		
3.3	Поз.21, поз.29 – опора	кг	42	2шт	
3.4	Поз.12 – штуцер 219х6-200	кг	5,6	1шт	
3.5	Поз.13 – заглушка	кг	8,0	1шт	

Шмелев С.В.

Макаров Е.В.