

Утверждаю
Технический директор – главный инженер
С.П. Андропов

Объект: БВД. Строительство эстакады трубопроводов вдоль ряда А

ВЕДОМОСТЬ №1
объёмов работ по переносу задвижки Ду 600 на эстакаде трубопроводов сетевой воды с устройством площадки обслуживания задвижки в осях 21-22 здания БВД

Чертёж № 1350.12.38А-30UNB 1350-TD ;1350.12.38А-30UTZ-1343-RC ; 1350.12.38А-30UTZ-1342-SC ; 1350.12.38А-30UNB-1351-TD

Смета № _____

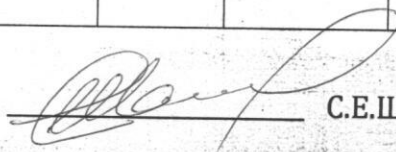
Сметная стоимость работ (в текущих ценах) _____

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Демонтаж задвижки (проект 1350.12.38А-30UNB 1350-TD)			
1.1	Демонтаж задвижки, с последующим монтажом, Ду 600 с электроприводом	кг/шт.	1715/1	
2	Монтаж фундаментов ФМ2 и ФМ3 (проект 1350.12.38А-30UTZ-1343-RC)			
2.1	Устройство бетонной подготовки из бетона класса В7.5	м ³	1.3	
2.2	Бетонирование фундаментов из бетона класса В20	м ³	2.42	
2.3	Армирование фундаментов	кг	141,2	
2.4	Установка закладных деталей (Болт 1.1М20х800)	кг/шт	18.48/8	
3	Земляные работы для фундаментов ФМ2 и ФМ3 (проект 1350.12.38А-30UTZ-1342-SC)			
3.1	Разработка котлована экскаватором	м ³	33.4	
3.2	ручная зачистка основания	м ³	0.45	
3.3	Уплотнение грунта пневмотрамбовками	м ³	0.45	
3.4	Обратная засыпка котлована	м ³	11.5	
3.5	Гидроизоляция стенок бетона	м ²	8.64	


4	Монтаж площадки ПМЗ (проект 1350.12.38А-30UTZ-1342-SC)			
4.1	Монтаж стоек	кг	318	
4.2	Монтаж балок	кг	209.6	
4.3	Монтаж связей	кг	206.1	
4.4	Монтаж настила из просечного листа	кг	80	
4.5	Монтаж стремянки	кг	71.8	
4.6	Монтаж ограждений	кг	140	
4.7	Монтаж ограждений стремянки	кг	18.1	
4.8	Монтаж траверсы	кг	300	
4.9	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	м ²	58	
5	Переврезка прямой сетевой воды Ду 500 с прямой сетевой Ду 700 на прямую сетевую Ду 800 (проект 1350.12.38А-30UNB-1351-TD)			
5.1	Демонтаж покровного слоя тепловой изоляции из оцинкованной стали t=0.7 мм	м ²	10.3	
5.2	Демонтаж утеплителя из минплиты	м ³	0.73	
5.3	Демонтаж трубопровода Ду 500	м/кг	5/578.2	
5.4	Демонтаж отвода 90° Ду 500	шт/кг	2/240	
5.5	Монтаж отвода 90° Ду 500 (существ.)	шт/кг	1/120	
5.6	Монтаж трубопровода Ду 500 (существ.)	м/кг	3.5/381.6	
5.7	Монтаж тройника переходного 800x500	шт/кг	1/230.2	
5.8	Установка заглушки на трубопровод Ду 500	кг	72.5	
5.9	очистка поверхности трубопроводов щетками Ду 500	м ²	6	
5.10	Обеспыливание поверхности трубопроводов Ду 500	м ²	6	
5.11	Обезжиривание поверхности трубопроводов Ду 500	м ²	6	
5.12	Устройство тепловой изоляции из матов минераловатных S=100мм	м ³	0.9	
5.13	Устройство покрытия поверхности изоляции трубопроводов из оцинкованной стали t=0.7	м ²	10	
5.14	Гидравлическое испытание трубопровода Ду 500	м.п	3.5	
5.15	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте до 6м	м ²	10	

5.16	Окраска трубопроводов эмалью КО-8101 в 4 слоя	м ²	6	
------	--	----------------	---	--

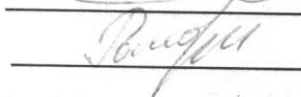
Начальник ОРП


С.Е.Шанин

Инженер-энергетик 2 категории


В.Н.Милованов

Инженер-энергетик


М.В.Романов