

Утверждаю  
Технический директор – главный инженер  
С.П. Андропов

Объект: Наружные инженерные коммуникации

ВЕДОМОСТЬ №22  
объёмов работ по устройству сети промканализации от барбатера

Чертёж №

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>Земляные работы</b>			
1.1	Разработка грунта механизированным способом	м <sup>3</sup>	60	
1.2	Разработка грунта вручную	м	9	
<b>2</b>	<b>Демонтажные работы</b>			
2.1	Демонтаж чугунного люка с последующей установкой	шт.	1	
2.2	Демонтаж плит перекрытия колодца с последующей установкой	м <sup>3</sup>	0.7	
2.3	Демонтаж трубопровода из асбоцементной трубы Ø150мм	м.п.	35.5	
2.4	Демонтаж трубопровода Ø150 мм. в расхолаживающем колодце с последующей установкой	м.п.	2.7	
2.5	Демонтаж трубопровода Ø108 мм. в расхолаживающем колодце с последующей установкой	м.п.	2.7	
<b>3</b>	<b>Монтажные работы</b>			
3.1	Монтаж трубопровода Ø219 +6 мм. ГОСТ 10704-91 группа В сталь 20 ГОСТ 10705-80 (выпуск из расхолаживающего колодца)	м.п.	5	
3.2	Монтаж всасывающей воронки Ø200 +400 мм.	шт.	1	
3.3	Монтаж трубопровода Ø219 +6 мм. ГОСТ 10704-91 группа В сталь 20 ГОСТ 10705-80 в весьма усиленной изоляции	м.п.	36	
3.4	Монтаж железобетонного колодца Ø1000мм Н=1 м.	м <sup>3</sup>	0.83	
3.5	Наружная гидроизоляция стеновых поверхностей железобетонного колодца	м <sup>2</sup>	4	
3.6	Устройство дотков в колодцах	м <sup>3</sup>	0.4	
3.7	Парашивание существующего расхолаживающего колодца h=0.5 м. бетоном с устройством армирующей	м <sup>3</sup>	0.8	

	сетки Ø 10 мм.		
3.8	Устройство внутренней обшивки стен расхолаживающего колодца листовым металлом толщ. 5 мм. со сплошным проваром швов	м <sup>2</sup>	24
<b>4</b>	<b>Обратная засыпка грунта с уплотнением:</b>		
4.1	Механизированным способом	м <sup>3</sup>	60
4.2	Ручным способом	м <sup>3</sup>	9

Начальник ОРиРП

С.Е. Шапин

Инженер энергетик ОРиРП

В.Н. Милованов