

2. Механическое оборудование

Номер камеры	Задвижки		Компенсаторы		Дренажная арматура		Воздушники		Насосы			Перемычки			
	условный диаметр (мм)	Количество (шт.)	чугунных	Стальных	условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)	тип	количество (шт.)	электрическая мощность (кВт)	условный диаметр (мм)	вид запорного органа
с ручным приводом															

3. Каналы						
Наименование участка трассы	Тип канала (или номер чертежа)	Внутренние размеры, (мм)		Толщина стенки (мм)	Конструкция покрытия	Длина (м)
		высота	ширина			

4. Камеры									
Номер камеры	Внутренние размеры, (мм)			Толщина стенки, (мм)	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						

5. Неподвижные опоры в канале				
Номера камер, между которыми размещен канал		Привязка к камере N	Конструкция	Примечание

6. Специальные строительные конструкции (щиты, дюкеры, мостовые переходы)		
Наименование	Длина (м)	Описание или номер типового чертежа

7. Изоляция труб					
Наименование участка трассы (номер камеры)	Теплоизоляционный материал	Толщина тепловой изоляции (мм)	Наружное покрытие		Материал антикоррозионного покрытия
			материал	толщина (мм)	

8. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопровода		
Номер и дата приказа о назначении	Должность, фамилия, имя и отчество	Подпись ответственного лица

9. Реконструктивные работы и изменения в оборудовании		
Дата	Характеристика работ	Должность, фамилия и подпись лица, внесшего изменения

10. Контрольные вскрытия			
Место вскрытия	Дата	Назначение вскрытия	Результаты осмотра и номер акта

11. Эксплуатационные испытания		
Характер испытания	Дата	Результаты испытания и номер акта

12. Записи результатов освидетельствования трубопроводов		
Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования

Исполнитель _____

Представитель _____