



- 1 Местоположение камеры - план тепловой сети чертеж 07-04-12-ТС лист 2.
 2 Строительная часть камеры раздел 07-04-12-АС.
 3 Опоры под задвижки (поз.1) выполнить из труб (поз.5).

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	"МЗТА"	Задвижка стальная литая			
		клиновая Ду 80 Ру 16	1	29,00	
2	"BROEN BALLOMAX"	Кран шаровой Ballomax			
		КШТ 60.102.025 Ду 25 Ру 40	2	1,00	
3		Фланцы ГОСТ 12820-80			
		1-80-16 ст.25	2	3,71	
		Трубы ГОСТ 8732-78			
4		В 20 ГОСТ 8731-74			
		32x4	7	2,76	м
		76x5	4	8,76	м
		89x5	1	10,36	м
5		108x5	1	12,70	м
6		Переход К-89x6-76x5	2	0,90	
7		ГОСТ 17378-2001			
8		Пресс-фитинг			
9	ТУ 2248-021-40270293-2005	ФС 75x4,6-76x4 АМТ	2	4,35	
		Отводы ГОСТ 17375-2001:			
10		90-32x3,5	6	0,20	
11		90-76x5	2	1,40	
		Основание			
		Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74			
		С245 ГОСТ 27772-88			
12		150X150	1	1,06	
13	07-04-12-ТС.Н1	Установка клапана типа	1	-	
		"Захлопка"			

						07-04-12-ТС			
						Модернизация трубопроводов горячего водоснабжения тепловой сети от ТК 7-17 до ж.д. по ул. Благодатская,61; от ТК 7-3 до ж.д. по ул. Благодатская, 57; от ТК 7-5-1 до ж.д. по пер. Короткий, 11а,13а; от ТК до ж.д. по пер. Короткий, 15/18			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Тепловые сети	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кожевникова						Р	7	
Проверил	Суровикин					Камера ответвления ТК 7-18	ООО "Компания Ярстрой"		
Н.контр.	Кокотеев								