

№	п\п	изм.	лист	подпись	дата	
1	4	изм. №0-11		[signature]	04.11	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработчик	брунашевская	Васильева				
Нач. отд.	Микова	Олеся				
ГИП	Куликов	Александр				
Н. контрл.	Микулова	[signature]				
Утв.	Боготкин					
						ТЭЦ г. Саров. Строительствo III очереди ТЭЦ Комел ст. №9 без пылесистемы
						Наружная сеть водопровода
						Спецификация оборудования, материалов и изделий
						Страница Лист Листов
						P 7.1 3
						ВНИИ Энергопром Грибовский филиал

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изгиба, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
- В1 -	Наполнительный трубопровод							
	Труба ГОСТ 10704-91							
	В ст.10 ГОСТ 10705-80							
1	Ø159х5,0				м	34,0	18,99	см.п.8
2	Ø325х6,0 (футляр)				м	11,0	47,20	см.п.8
	Арматура							
3	Завязка стальной клинковая люта с вывешенным штырем ручная, с фланцевым присоединением R=16кгс/см <sup>2</sup> , t=40 до +425°C, веред, пар	З0с41нк ДН50мм		ОАО "Благовещенский арматурный завод"	шт	1	100,0	
	Материалы							1.1
4	Фланцы стальные приварные на R=10кгс/см <sup>2</sup> . Фланец 1-150-10	ГОСТ 12820-80			шт	2	6,92	
	материал сталь Ст3сп с прокладкой паронитовой и крепежным материалом							
5	Электроды Э42А	ГОСТ 9467-75*			кг	1,0	0,029	
6	Колодец водопроводный Ø1500мм - ВК-1-	серия З.900.1-14 вып.1			шт	1		
7	Водопроводный чугунный люк (ВВ125)-В.2-60	ГОСТ 3634-99			шт	1	95	
8	Битумно-полимерная изоляция (весьма усиленная) для труб ДН50, ДУ325				м	45,0		
9	Деревянная антисептированная крышка Ø610мм, толщиной 25мм	л.б			шт	1		
10	Полоса Øх40 ГОСТ 103-76 L=160	ПП 901-9-17,87ал.1			кг	6	0,41	
	Вст3кп-2-1 ГОСТ535-79							
	Затвор гусиный поворотный стальной фланцевый R=16кгс/см <sup>2</sup> ДН50мм	ТекФлай			шт	1	9,7	