

СОГЛАСОВАНО									
Инв. N подл									
Подпись и дата									
Взам. инв. N									
Позиция									
Наименование и техническая характеристика									
Тип, марка, обозначение документа, опросного листа									
Код оборудования узел, материала									
Завод – изготовитель									
Единица измерения									
Кол-во чистбо									
Масса единицы, кг									
Примечание									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Теплоснабжение систем ПЗ–П6								
1	Трубопроводы из стальных электросварных труб	ГОСТ 10704–90*							
	ø80 мм				м	10			
	ø65 мм				м	8			
2	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб	ГОСТ 3262–75*							
	ø15 мм				м	4			
	ø25 мм				м	1			
	ø32 мм				м	24			
	ø50 мм				м	22			
2	Теплоизоляция К–FLEX ST	К–FLEX ST							
	δ=13мм–ø35 мм				м	1			
	δ=13мм–ø42 мм				м	24			
	δ=13мм–ø60 мм				м	22			
	δ=13мм–ø76 мм				м	8			
	δ=13мм–ø89 мм				м	10			
3	Термоманометр тип ТМТБ	ТМТБ–31–Р1–(0–1200)–(0–1,6 МПа)–СИ/2–2,5			шт.	8			
4	Кран шаровой латунный полнопроходной	ВУГАТТ dy=50мм			шт.	10			
5	Кран шаровой латунный полнопроходной	ВУГАТТ dy=32мм			шт.	4			
6	Кран шаровой латунный полнопроходной	ВУГАТТ dy=15мм			шт.	8			
7	Автоматический воздухоотводчик	FIV HP dy=15мм			шт.	8			
8	Статический балансировочный клапан	Valloreh dy=80мм			шт.	2			
9	Смесительный узел	SURP 80–6,3		KORF	шт.	1			
10	Смесительный узел	SURP 60–6,3		KORF	шт.	1			
11	Циркуляционный насос WLO TOP–RL 30/6,5				шт.	1			Бланк–заказ 1109148 от 13.04.2011
12	Циркуляционный насос WLO TOP–S 30/10				шт.	1			Бланк–заказ 1109147a от 13.04.2011
13	2–х ходовой регулирующий клапан по теплоносителю Kvs=6,3; R222; DN 25				шт.	1			Бланк–заказ 1109147a от 13.04.2011
14	2–х ходовой регулирующий клапан по теплоносителю Kvs=10; R229; DN 32				шт.	1			Бланк–заказ 1109148 от 13.04.2011
14	Электрорегулог регулирующего водяного клапана LR 24A–SR; Уном=24В; N=1Вт				шт.	2			Бланк–заказ 1109147a от 13.04.2011
15	Фильтр магнитно–механический	ФММ dy=50 мм			шт.	2			
1–11–ОВ.С									
Лист 22									