





Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общий	
	I. Трубы								
	сталь 20 ТУ 14-ЗР-55-2001								
	Труба 219х9								
1.1	L=990	ТУ 14-ЗР-55-2001			Шм.	1	49,44	49,44	
1.2	L=4345	ТУ 14-ЗР-55-2001			Шм.	1	217,0	217,0	
1.3	L=580	ТУ 14-ЗР-55-2001			Шм.	1	29,0	29,0	
1.4	Труба 219х9	ТУ 14-ЗР-55-2001			м	2	49,94	99,88	
1.5	Труба 133х6	ТУ 14-ЗР-55-2001			м	10	20,13	201,3	
							ВСЕГО:	596,62	
	II. Фасонные детали								
2.1	Отвод П90° 219х10	ГОСТ 17375-2001			Шм.	4	25,0	100,0	
2.2	Отвод П90° 133х6	ГОСТ 17375-2001			Шм.	2	3,6	7,2	
							ВСЕГО:	107,2	
	III. Нормализованные узлы и детали опор.								
3.1	Опора скользящая однохомутовая	17 ОСТ 108.275.29-80			Шм.	2	9,9	19,8	
							ВСЕГО:	19,8	

						К 3088-ТМ1.С				
						ЗАО "Саровская генерирующая компания"				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Замена главного трубопровода пара котла БКЗ-160 ст. № 7	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Передалова			12.13		Р	1		
Пров.		Дралюк			12.13					
Т.контр.		Воронина			12.13	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ОАО "Инженерный центр энергетики Урала" – предприятие "УралОРГРЭС"			
Н.контр.		Воронина			12.13					