

Сотасовано

№ п/п						Наименование видов работ	Един. изм.	Количество	Примечание
1						2	3	4	5
Трубопроводы									
1	Изоляция трубопровода муллитокремнеземистым войлоком марки МКРВ-200 в том числе: Номинальный к-т уплотнения Ку= 1.50 толщиной 20.00 мм толщиной 40.00 мм						м³	1.247	
								1.247	
								1.06	
								0.187	
2	Изоляция трубопровода матами прошивными теплоизоляционными из базальтового холста марки МПБ-50/бт2, с обкладками из базальтовой ткани ТБК-100 с двух сторон в том числе: Номинальный к-т уплотнения Ку= 1.50 толщиной 70.00 мм						м³	0.959	
								0.959	
								0.959	
3	Изоляция трубопровода матрацами из матов прошивных теплоизоляционных из базальтового холста марки МПБ-50/бт2, с обкладками из базальтовой ткани ТБК-100 с двух сторон в ткани кремнеземной КТ-11 в том числе: Номинальный к-т уплотнения Ку= 1.50 толщиной 70.00 мм						м³	19.874	
								19.874	
								19.874	
4	Изоляция трубопровода шнуром базальтовым теплоизоляционным с оплеткой из базальтового ровинга в том числе: толщиной 60.00 мм (2 слоя)						м³	0.663	
								0.663	
5	Изоляция арматуры и фланцев муллитокремнеземистым войлоком марки МКРВ-200 в том числе: Номинальный к-т уплотнения Ку= 1.50 толщиной 20.00 мм						м³	0.032	
								0.032	
								0.032	
						К 3088-ТИ.ВР			
						ЗАО "Саровская генерирующая компания"			
						Изм.	Кол.у	Лист	Недок
						Подп.	Дата		
						Разраб.	Перевалова	12.13	
						Пров.	Воронина	12.13	
						Н.контр.	Воронина	12.13	
						Утв.	Скобочкин	12.13	

		№ п/п	Наименование видов работ	Един. изм.	Количество	Примечание
		1	2	3	4	5
		6	Изоляция арматуры и фланцев матами прошивными теплоизоляционными из базальтового холста марки МПБ-50/бт2, с обкладками из базальтовой ткани ТБК-100 с двух сторон в том числе: Номинальный к-т уплотнения $K_u= 1.50$ толщиной 80.00 мм толщиной 100.00 мм	м <sup>3</sup>	0.664	
					0.664	
					0.101	
					0.562	
		7	Изоляция арматуры и фланцев шнуром базальтовым теплоизоляционным с оплеткой из базальтового ровинга в том числе: толщиной 60.00 мм (2 слоя)	м <sup>3</sup>	0.390	
					0.390	
		8	Изготовление и установка по поверхности изоляции трубопровода стали тонколистовой оцинкованной в том числе: толщиной 0.80 мм	м <sup>2</sup>	144.654	
		9	Изготовление и установка по поверхности изоляции трубопровода ткани конструкционной Т-23 из стеклянных крученых нитей в том числе: толщиной 0.24 мм	м <sup>2</sup>	10.149	
					10.149	
		10	Изготовление и установка по поверхности изоляции арматуры и фланцев стали тонколистовой оцинкованной в том числе: толщиной 0.80 мм	м <sup>2</sup>	5.370	
					5.370	
		11	Изготовление и установка по поверхности изоляции арматуры и фланцев ткани конструкционной Т-23 из стеклянных крученых нитей в том числе: толщиной 0.24 мм	м <sup>2</sup>	7.093	
					7.093	
		12	Окраска опознавательных колец по поверхности изоляции трубопровода масляной краской 2 раза	м <sup>2</sup>	7.740	
		13	Установка металлоконструкций на трубопроводах в том числе: толщиной 2.00 мм толщиной 3.00 мм	кг	108.221	
					55.181	
					53.040	
		14	Изготовление пряжек из стали тонколистовой оцинкованной	м <sup>2</sup>	0.575	

Инва. № подл.							К 3088-ТИ.ВР	Лист
								2
	Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата		

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №

№ п/п	Наименование видов работ	Един. изм.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
15	Устройство лесов для производства изоляционных работ (из расчета 14,06 м2/м3) в том числе: подвесные стоечные При фактическом исполнении работ объем лесов может быть уточнен согласно ГЭСН 81-02-26-2001, Техническая часть, п.п. 1.20 и 1.21	м <sup>2</sup>	328.597   133.45 195.15	
	Объем основного изоляционного слоя Поверхность по защитному покрытию изоляции	м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>	23.83 167.3	

						К 3088-ТИ.ВР	Лист
							3
Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата		