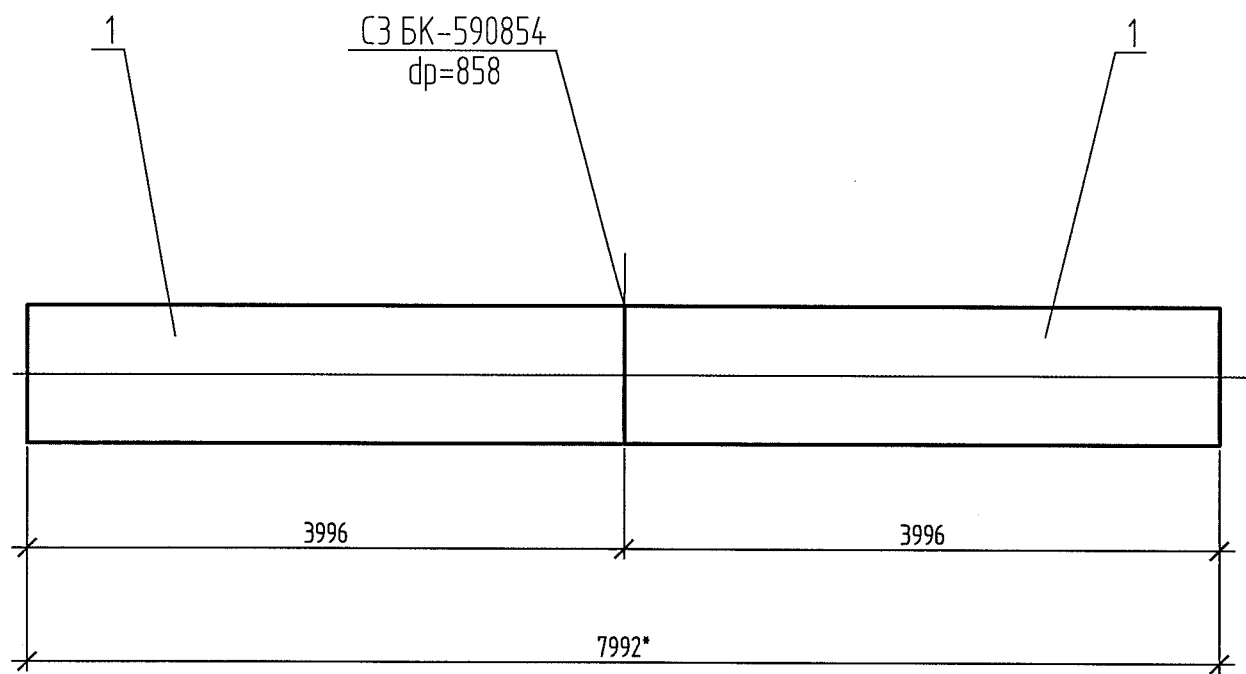






Инв. № подл. 180
Подп. и дата
Взам. инв. №



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-95	Труба 920х32 L=3996	2	15Х1М1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-95	2805,2	5610,4	
		Наплавленный металл				13,49	
				Итого:		5623,9	

1. * Размер для справок.
2. Среда -пар.
3. Рабочие параметры среды: Р_{раб}=40,2 кгс/см²; t_{раб}=542 °С.
4. На трубопроводы распространяются "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" (ПБ 10-573-03). Категория трубопровода - I, группа 2.
5. Маркировка и остальные технические требования по СТО ЦКТИ 10.003-2007 и листу 3.1.
6. Изготовить 4 комплекта.
7. Маркировка блока сохраняется, и имеет номер для энергоблока №2, блок находится на ответственном хранении на складе станции ГРЭС-2.
8. Концы блока обработать под шов на остающемся подкладном кольце по типу Тр-З РД153-34.1-003-01 (РТМ-с) табл. 6.2 на монтаже трубопровода.
9. Монтажно-сборочный чертеж см. листы 3.1, 3.2.

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив

Разраб.	Гянджиев		08.13	Привязан	SG244R.M5.TM0001 л. 4.8	ЗАО "ПИЦ УралТЭП"			
Пров.	Стратонович		08.13						
Нач. БП-2	Шмакова		08.13						
				Техническое перевооружение элементов паропровода горячего промперегрева и опорно-подвесной системы блока 800МВт ст.№5 филиала «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия»	Листов 36				
Инв. № 180									
						SG2.108.08.00-10-TM.01			
2	1	-	750-09	Подпись	Дата	Сургутская ГРЭС-2 Реконструкция элементов паропровода горячего промперегрева блока 800 МВт ст.№ 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Вайсберг			Подпись	Дата	Главный корпус	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Мельникова			Подпись	Дата		Р	4.8	
Н.контр.	Тюрина			Подпись	Дата				
Утвердил	Стратонович			Подпись	Дата	Трубопроводы горячего промперегрева Блок 8		Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП	