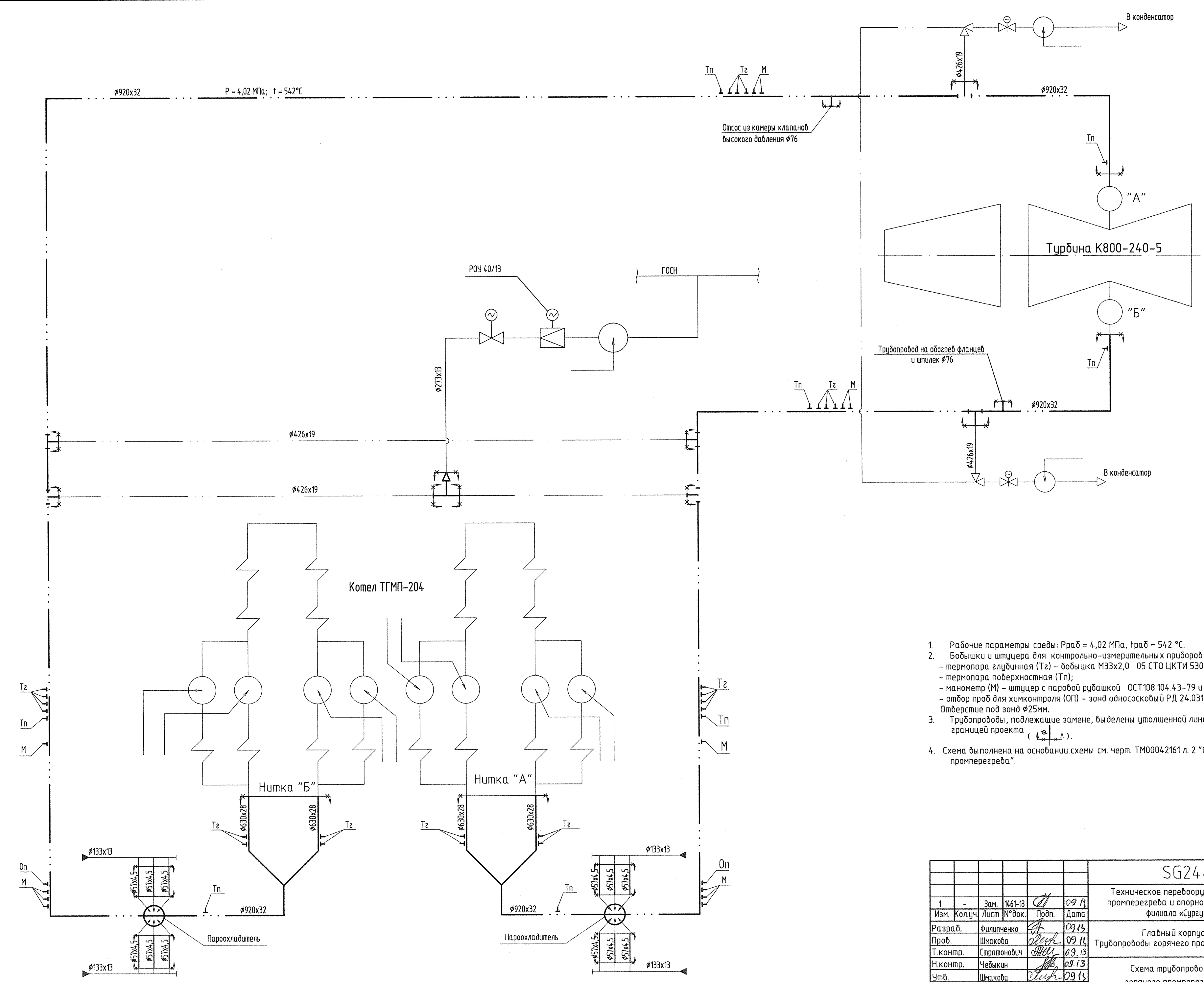



Инв. № подл. 180
Полн. и дата
Взам. инв. №
Наименование
Изм. Кол. Лист № док. Подп. Дата
Разраб. Филиппенко
Проб. Шмакова
Т. контр. Стратонович
Н. контр. Чебыкин
Утв. Шмакова



- Рабочие параметры среды: $P_{раб} = 4,02 \text{ МПа}$, $t_{раб} = 542 \text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Бобышки и штуцера для контрольно-измерительных приборов принимаются:
 - термopа глубинная (T_z) - бобышка МЗЗх2,0 05 СТО ЦКТИ 530.02-2009;
 - термopа поверхностная (T_n);
 - манометр (М) - штуцер с паровой рубашкой - ОСТ108.104.43-79 и бобышка ОСТ108.462.32-79;
 - отбор проб для химконтроля (ОП) - зонд однососковый РД 24.031.121-91 (10.0. ОСТ 108.030.04-80). Отверстие под зонд $\phi 25 \text{ мм}$.
- Трубопроводы, подлежащие замене, выделены утолщенной линией и ограничены границей проекта.
- Схема выполнена на основании схемы см. черт. ТМ0004.2161 л. 2 "Схема трубопроводов "горячего" промперегрева".

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив

						SG244R.M5.TM0001			
1	-	Зам.	1461-13	<i>СН</i>	09.13	Техническое перевооружение элементов паропровода горячего промперегрева и опорно-подвесной системы блока 800МВт ст.№5 филиала «Сургутская ГЭС-2» ОАО «ЭОМ Россия».			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Филиппенко		<i>СН</i>	09.13	Главный корпус Трубопроводы горячего промперегрева		Стадия	Лист	Листов
Пров.	Шмакова		<i>СН</i>	09.13			Р	2	
Т.контр.	Стратонович		<i>СН</i>	09.13					
Н.контр.	Чебыкин		<i>СН</i>	09.13					
Утв.	Шмакова		<i>СН</i>	09.13	Схема трубопроводов горячего промперегрева		 Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП		