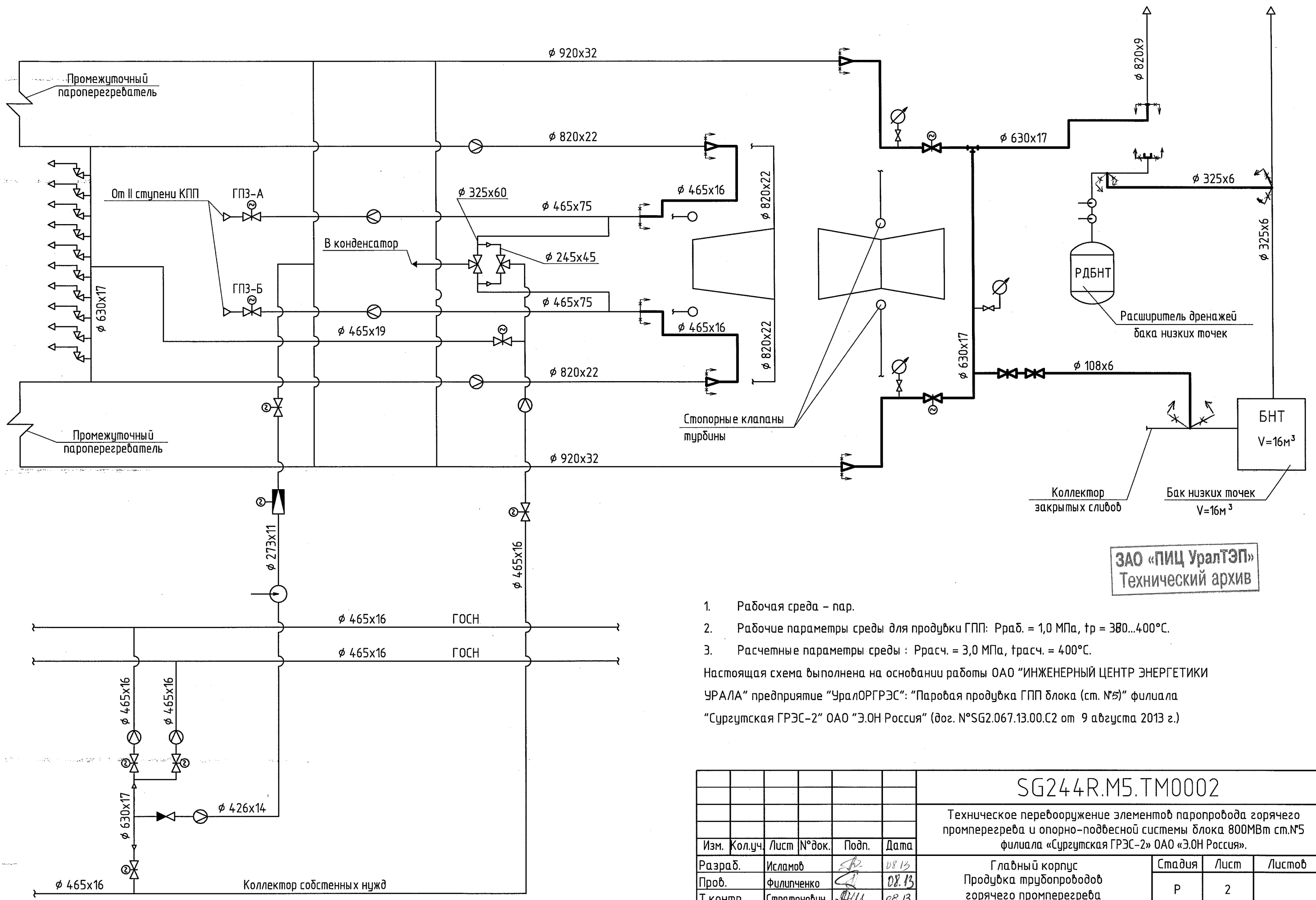


Инв. № подл. 187
 Подп. и дата. 08.13
 Взам. инв. №.
 Нач. ТМО. Волкова
 Нач. ОАСУ ТП. Чекушина
 08.13



ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
 Технический архив

1. Рабочая среда – пар.
 2. Рабочие параметры среды для продувки ГПП: Р_{раб.} = 1,0 МПа, t_р = 380...400°C.
 3. Расчетные параметры среды : Р_{расч.} = 3,0 МПа, t_{расч.} = 400°C.
- Настоящая схема выполнена на основании работы ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" предприятие "УралОРГРЭС": "Паровая продувка ГПП блока (см. №5)" филиала "Сургутская ГРЭС-2" ОАО "Э.ОН Россия" (дог. №SG2.067.13.00.C2 от 9 августа 2013 г.)

| | | | | | | | |
|----------|-------------|------|--------|-------|--|---|--------|
| | | | | | SG244R.M5.TM0002 | | |
| | | | | | Техническое перевооружение элементов паропровода горячего промперегрева и опорно-подвесной системы блока 800МВт ст.№5 филиала «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия». | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Главный корпус | Стадия |
| Разраб. | Исламов | | | | 08.13 | Продувка трубопроводов горячего промперегрева | Лист |
| Пров. | Филиппенко | | | | 08.13 | | Листов |
| Т.контр. | Стратонович | | | | 08.13 | | Р |
| Н.контр. | Чебыкин | | | | 08.13 | | 2 |
| Утв. | Шмакова | | | | 08.13 | Схема паровой продувки трубопроводов горячего промперегрева | |
| | | | | | | Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП | |