

Общие указания

1. Рабочие чертежи выполнены в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
2. Технические требования на изготовление и поставку деталей трубопровода по СТО ЦКТИ 10.003.
3. Методы и объёмы контроля сварных соединений принять в соответствии с требованиями СТО ЦКТИ 10.003 и РД -153-34.1-003-01.
4. Расчёт паропроводов выполнен на следующие условия:
 - расчётное число пусков - 3000
 - расчётный срок службы - 25 лет
 - расчётный ресурс - 200000 ч
5. Расчёт паропроводов на самокомпенсацию 4094-ТМ.Р хранится в архиве КО ОСП Сибирьэнергопроект.
6. Производство строительных работ в стеснённых условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования.

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
4094-ТМ	Тепломеханические решения	
4094-ТМ.ТИ	Рабочая документация тепловой изоляции трубопроводов	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Трубопровод DN 200 4 секции коллектора пара поперечной связи 7 очереди. Монтажно-сборочный чертеж	
3+5	То же. Детали	

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
4094-ТМ.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	на 2-листах

Ив.Н подл.	Подп. и дата	Взам. инв.Н
------------	--------------	-------------

4094-ТМ										
Кемеровская ГРЭС АО "Кемеровская генерация"										
Техническое перевооружение ОПО.										
Трубопровод DN 200 4 секции коллектора пара поперечной связи 7 очереди										
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ледок.	Подпись	Дата	Главный корпус Трубопроводы P _{раб} > 2,2 МПа		Стадия	Лист	Листов
Нач. КО ОСП		Бибер						р	1	5
ГИП		Костырев								
Нач.отдела		Мальцева								
Н.контр.		Костырев								
Проверил		Костырев								
Разработ.		Петрова			03.2018	Общие данные		Кемеровское отделение ОСП Сибирьэнергопроект АО "СибИАЦ"		