

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
ГОСТ 20295-85	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия	
ГОСТ 10704-91	Трубы стальные электросварные прямошовные	
ГОСТ 17375-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D. Конструкция	
ОСТ 34.10.764-97	Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб <2,2 МПа (22 кгс/см2), t≤425 °С. Тройники сварные переходные	
ОСТ 34.10.610-93-ОСТ34.10.623-93	Опоры и подвески станционных трубопроводов с параметрами среды Pраб≤2,2МПа и tраб. ≤425°С из унифицированных деталей. Опоры подвижные и неподвижные. Типы и основные размеры	
Прилагаемые документы		
4995.01-ТМ.Н1	Опора скользящая №1, 2	Ø 530
4995.02-ТМ.Н1	Опора скользящая №46	Ø 530
4995.03-ТМ.Н1	Опора скользящая №62	Ø 530
4995-ТМ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
	Ведомость объемов работ на монтаж	

Согласовано

Изм.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей		
Обозначение	Наименование	Примечание
4995-ТМ	Тепломеханическая часть	
4995-ТИ	Тепловая изоляция	
4995-АС	Архитектурно-строительные решения	
4995-ЭТ	Электротехническая часть	

Ведомость документов основного комплекта		
Обозначение	Наименование	Примечание
4995.00-ТМ	Общие данные	
4995.01-ТМ	Трубопровод сетевой воды помимо ПСГ-1300-8-1 ТА №1	
4995.02-ТМ	Трубопровод сетевой воды помимо ПСГ-1300-8-1 ТА №2	
4995.03-ТМ	Трубопровод сетевой воды помимо ПСГ-1300-8-1 ТА №3	
4995.04-ТМ	Аксометрическая схема с результатами расчета опорно-подвесной системы.	
4995.05-ТМ	Монтажная схема дренажей	


Общие указания

Рабочая документация выполнена на основании задания на разработку проектной и рабочей документации по объекту «Сетевой трубопровод. 044896. Техническое перевооружение группы ПСГ т/а ст.№1-3 по сетевой воде.», утвержденного заместителем главного инженера по теплотехнической части ПАО "Иркутскэнерго" Р.В. Губановым.

Рабочая документация выполнена в соответствии со следующими нормативно-техническими документами:

1. Основные требования к проектной и рабочей документации ГОСТ 21.1101-2013 СПДС.
2. Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 №116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2014 N 32326)
3. Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте оборудования электростанций РД 153-34.1-003-01, утвержденное Минэнерго России 02.07.2001г., согласованное ГГТН России 25.05.2001г.
4. Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды РД 10-249-98, утвержденные ГГТН России 25.08.1998г. с изменением №1 РДИ 10-413(249)-01, утвержденным ГГТН России 13.07.2001г.

Рабочие чертежи основных комплектов выполнены на основании:
- чертежей №№ Б-1294608 СБ ЛМЗ, 364 ТМ-00.009.002 СИБВНИПИЭНЕРГОПРОМ;
- формуляров ф-258, ф-259;
- исполнительной схемы трубопроводов сетевой воды ТГ-2,3;
- замеров по месту.

						4995.00-ТМ			
						Ново-Зиминская ТЭЦ ПАО "Иркутскэнерго"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сетевой трубопровод. 044896. Техническое перевооружение группы ПСГ т/а ст.№1-3 по сетевой воде.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Романов	Ром	10.18	Ващенко	10.18		Р		1
Проверил	Суслов	Сус	10.18		Н.контр.	10.18	Общие данные		
Нач. ПКО	Ващенко	Ваш	10.18						
Н.контр.	Суслов	Сус	10.18	Общие данные			 ПКО АО "ИЭР"		

Формат А2