

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-220.86

ПОЛНОСБОРНАЯ
КОТЕЛЬНАЯ
С 4 КОТЛАМИ ДБ-16-14 ГМ.
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.
ТОПЛИВО-ГАЗ, РЕЗЕРВ-МАЗУТ.
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.

АЛЬБОМ 2

21057-02
ЦЕНА 4-18

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-443, Сызьань ул., 22

Сдано в печать *IV* 1976 г.

Заказ № *4881* Тираж *300* экз.

Содержание альбома II

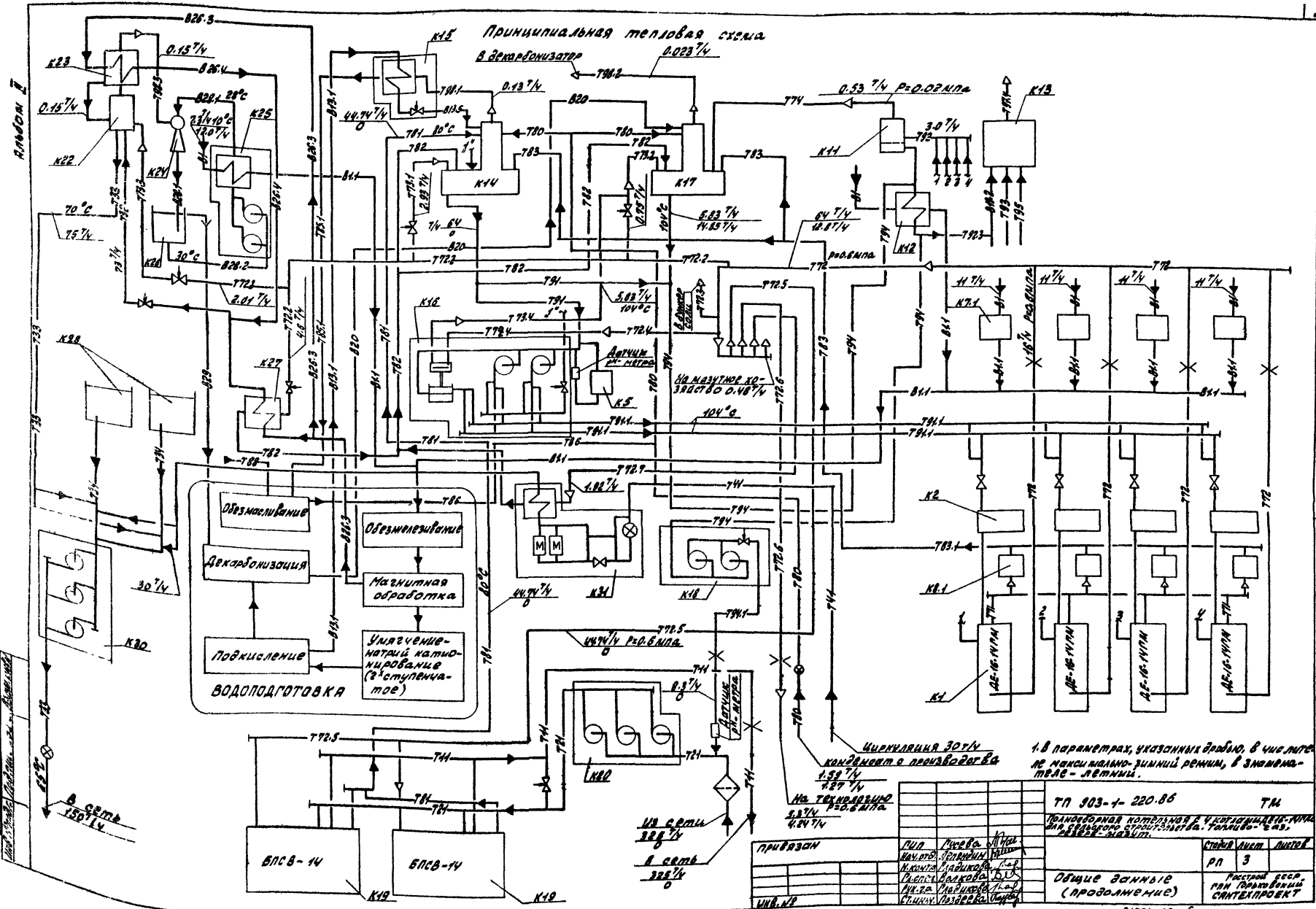
Альбом II

Трубопровод проект 803-4-203-66

Лист	Наименование	Примечание
	Содержание альбома	стр. 2
	Тепломеханическая часть марки ТМ	
1	Общие данные (начало)	стр. 3
2	Общие данные (продолжение)	стр. 4
3	Общие данные (принципиальная тепловая схема) (продолжение)	стр. 5
4	Общие данные (продолжение)	стр. 6
5	Общие данные (продолжение)	стр. 7
6	Общие данные (продолжение)	стр. 8
7	Общие данные (продолжение)	стр. 9
8	Общие данные (продолжение)	стр. 10
9	Общие данные (окончание)	стр. 11
10	Спецификация оборудования (начало)	стр. 12
11	Спецификация оборудования (окончание)	стр. 13
12	Компоновка оборудования. План	стр. 14
13	Компоновка оборудования. Разрезы 1-1; 2-2	стр. 15
14	Компоновка оборудования. Фрагмент 1. План. Разрезы 1-1; 2-2; 3-3; 4-4	стр. 16
15	Бак аккумулятора V=400 м ³	стр. 17
16	Бак для сбора оседающего V=10 м ³	стр. 18
17	Типы креплений оборудования	стр. 19
18	Схема трубопроводов	стр. 20
19	Трубопроводы пара, конденсата, сетевой, подпиточной и исходной воды (начало)	стр. 21
20	Трубопроводы пара, конденсата, сетевой, подпиточной и исходной воды (продолжение)	стр. 22
21	Трубопроводы пара, конденсата, сетевой, подпиточной и исходной воды (окончание)	стр. 23
22	Трубопроводы пара, конденсата, сетевой, подпиточной и исходной воды. Спецификация (начало)	стр. 24
23	Трубопроводы пара, конденсата, сетевой, подпиточной и исходной воды. Спецификация (продолжение)	стр. 25
24	Трубопроводы пара, конденсата, сетевой, подпиточной и исходной воды. Спецификация (продолжение)	стр. 26
25	Трубопроводы пара, конденсата, сетевой, подпиточной и исходной воды. Спецификация (продолжение)	стр. 27
26	Трубопроводы пара, конденсата, сетевой, подпиточной и исходной воды. Спецификация (продолжение)	стр. 28
27	Трубопроводы пара, конденсата, сетевой, подпиточной и исходной воды. Спецификация (продолжение)	стр. 29
28	Трубопроводы пара, конденсата, сетевой, подпиточной и исходной воды. Спецификация (окончание)	стр. 30

Лист	Наименование	Примечание
29	Трубопроводы питательные, продувочные, сливные и горячего водоснабжения (начало)	стр. 31
30	Трубопроводы питательные, продувочные, сливные и горячего водоснабжения (продолжение)	стр. 32
31	Трубопроводы питательные, продувочные, сливные и горячего водоснабжения (продолжение)	стр. 33
32	Трубопроводы питательные, продувочные, сливные и горячего водоснабжения (окончание). Спецификация (начало)	стр. 34
33	Трубопроводы питательные, продувочные, сливные и горячего водоснабжения. Спецификация (продолжение)	стр. 35
34	Трубопроводы питательные, продувочные, сливные и горячего водоснабжения. Спецификация (продолжение)	стр. 36
35	Трубопроводы питательные, продувочные, сливные и горячего водоснабжения. Спецификация (продолжение)	стр. 37
36	Трубопроводы питательные, продувочные, сливные и горячего водоснабжения. Спецификация (окончание)	стр. 38
37	Схема трубопроводов котлагрегата	стр. 39
38	Трубопроводы котлагрегата (начало)	стр. 40
39	Трубопроводы котлагрегата (окончание)	стр. 41
40	Трубопроводы котлагрегата. Спецификация (начало)	стр. 42
41	Трубопроводы котлагрегата. Спецификация (продолжение)	стр. 43
42	Трубопроводы котлагрегата. Спецификация (окончание)	
43	Газоводы и бойлеры котлагрегата. Спецификация	стр. 52

Лист	Наименование	Примечание
	Тепломеханическая часть марки ТМ	
1	Общие данные. Блок конденсатора отбора паров КБ	стр. 46
2	Блок охладителя пара К15	стр. 47
3	Блок приготовления рабочей воды КБ5	стр. 48
4	Блок циркуляционной воды КЗ1	стр. 49
5	Блок питательных насосов К15	стр. 50
6	Блок питательных насосов. Полная конструкция	стр. 51
7	Изоляция трубопроводов питательных минераловатными	стр. 52
8	Изоляция трубопроводов полиминеральными теплоизоляционными	стр. 52
9	Изоляция трубопроводов пил-широком из минеральной ваты	стр. 52
10	Изоляция отводов полуфутлярами	стр. 52
11	Изоляция отводов полуфутлярами заполненными теплоизоляционными изделиями	стр. 53
12	Изоляция арматуры фланцевой, съемными полуфутлярами, заполненными теплоизоляционными изделиями	стр. 53
13	Изоляция арматуры муфтовой теплоизоляционными материалами с покрытием рулонными материалами	стр. 53
14	Изоляция фланцевых соединений съемными полуфутлярами, заполненными теплоизоляционными изделиями	стр. 53



циркуляция 30 1/4
конденсат с производств
1.59 1/4
787 1/4
на тепловую
0.87 1/4
4.24 1/4

1. в параметрах, указанных в бланке, в числителе
максимально-зимний режим, в знаменателе - летний.

ПРИБЫТКИ		ТМ	
П/П	Исх. №	ТМ 303-1-220.86	
И.И.И.	И.И.И.	Полная котловая и циркуляционная системы для блочного строительства. Теплоноситель - вода.	
И.И.И.	И.И.И.	Страна	Иркут
И.И.И.	И.И.И.	РП	3
Общие данные (продолжение)		Рисунки спец. для производств САНТЕХПРОЕКТ	

Монтажный генплан

Основные положения производства монтажных работ

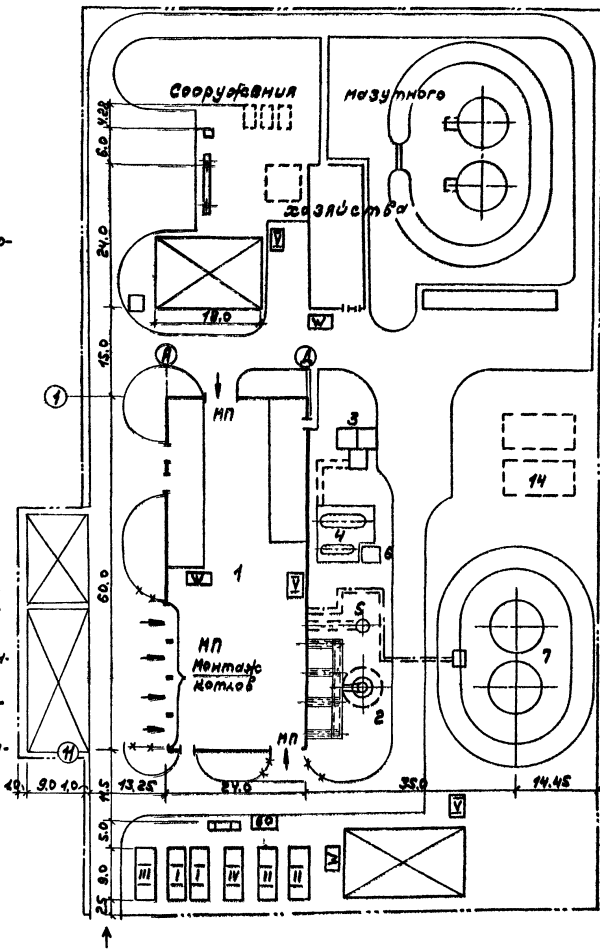
Монтаж тепломеханического оборудования и трубопроводов котельной производить блочно-компактным методом в закрытом (завершенном строительстве) здании котельной оставленными монтажными проемами и использовать имеющийся стреловый кран г.п.Зт) и электростанцию г.п.Зт)

Согласно «Инструкции по подготовке и организации строительно-монтажных работ при строительстве котельных и тепловых сетей» ВСН 217-68 ННСС необходимо выполнить:

- внутривозрашадочные инженерные сети и сооружения;
- бесосновные строительные работы по зданию котельной, включая фундаменты, усиленные полы, подземные каналы котельной и остекление;
- сборочно-укрупнительные монтажные площадки (см. монтажный генплан);
- подземные проектные и временные пути для грузоподъемных механизмов и автотранспорта;
- установку и защиту электросборки общей мощностью 120 кВт, устройство временного водопровода с максимальным расходом воды 3 м³/ч и слива воды

Временные пути и монтажные площадки выполнять из твердых покрытий (асфальт, сборный железобетон или гравийно-песчаная смесь).

В начале монтажных работ должно быть закончено комплектование котельной оборудованием и материалами в объеме планируемого комплексного оборудования и материалы, включенные в состав строительно-монтажных блоков, в зависимости от места сборки последних комплектуются на складе заказчика или поставляются на производственные базы монтажных управлений.



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
→	Подача оборудования
⊠	Монтажный проем
⊠	Монтажная площадка
—x—x—x—	Временная дорога
⊠	Подвод воды
⊠	Пожарный щит
⊠	Сварочный пост

Экспликация монтажных проемов

№ п.п.	Место расположения	Размер	Назначение
1	Торцевая стена по оси I, в осях Б-В	5,7x5,7(б)м	Оборудование ВДЭ
2	Торцевая стена по оси II, в осях Г-Д	5,7x5,7(б)м	Блок Б ПСВ-14
3	Фасад по оси А в осях 7-8; 8-9; 9-10; 10-11	5,7x5,4(б)м	Экономизаторы дымоходы

Экспликация постоянных сооружений

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Котельная	1	
2	Труба дымовая	1	Т.П.907-2-25083
3	Бункер мокрого хранения соли	1	
4	Площадка атмосферных деаэраторов	1	
5	Продувочный колодезь	1	
6	Опора вакуумного деаэратора	1	
7	Бак-аккумулятор горячей воды V=400 м ³	2	Т.П.704-1-52
14	Резервуар воды для нужд пожарной тушения V=250 м ³	2	Т.П.907-4-5883

Экспликация временных сооружений

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
I	Материальный склад монтажных организаций площадью 25 м ²	2	Вагончик
II	Монтажная мастерская	1	Вагончик
III	Канторка прораба	1	Вагончик
IV	Бытовки для монтажников	2	Вагончик
V	Контейнер кислородно-пропановый	3	

Т.П. 903-1-220.86 ТМ

Полнобразная котельная с котлами АЕ16-147М для сельского строительства. Томлино-123, резервуары

Ген.пр.	Гусев	С.И.
Инж.пр.	Александров	И.И.
М.монтаж.	Гладков	А.И.
Г.слес.	Волков	В.Д.
В.м.тр.	Гладков	А.И.
Ст.инж.	Поздеев	В.И.
Инж.	Чиркин	В.И.

Общие данные (продолжение)

Госстрой СССР, ГПИ Горьковский СЕНТЕХПРОЕКТ

Лист 2 из 2

Ведомость теплоизоляционных конструкций

Альбом №

Наименование элемента диаметра или размеры, мм	Кол	Температура теплоносителя, град	Изоляционные конструкции					Объёмные приращения чертёной	Примечания
			Войлочный теплоизоляционный слой			Покровный слой			
			Материал	Толщ, мм	Общ, мм	Материал	Толщ, мм		
Выходная АН-Н.В (КЗ)	4	170	Совелитовые плиты на совелитовом мастике ГОСТ 9788-79	100	5,4	Росбестоизолентая шпаклёвка	20	5,4	
Вентилятор ВДН-9 (КУ)	4					Вибродоширная мастика ВД-17-59	10	34,6	Звукотавление
Газоводы котла (КВ КТ)	4	378	Плиты минеральной ваты на синтетическом связующем	100	3,2	Фольгоизол	0,2	3,2	
Воздуховоды котла (КВ)	4	10	Ватные полукруглые на синтетическом связующем	40	4,16	ГОСТ 2029-75	0,2	10,4	
Коллектор жидкотемпературный МККМ-12 (КВ)	8	140	Плиты минеральной ваты на синтетическом связующем	40	0,416	Стеклопластик	2,2	10,8	
калорифер			ГОСТ 9773-82			ТУ-6-Н-148-79 по руководству 10553-82	2,2	2,8	
Коллектор-п.с.м.з (КВ.1)	4	164,5	"	40	0,416	"	2,2	2,8	
Сепаратор непрерывной подачи (К.10)	1	104	"	60	0,20	То же	2,2	3,28	
Теплообменник М.М.В.В.В. (К.1)	1	104	"	60	0,10	"	2,2	1,89	
Двухфазный атмосферный питательной воды (К.14)									
Колонка сепараторная ДВ-100 (К.14.1)	1	104	Плиты минеральной ваты пропитанные в масле на синтетическом связующем	60	0,468	Сталь танталовая	0,8	7,8	
Бак сепараторный ВРЗМ (К.14.3)	1	104	ГОСТ 9788-79	60	3,78	Бая оцинкованная ГОСТ 7818-78	0,8	6,3	
Двухфазный атмосферный питательной воды (К.17)									
Колонка сепараторная ДВ-15 (К.17.1)	1	104	"	60	0,222	То же	0,8	2,10	
Бак сепараторный ВЧМ (К.17.3)	1	104	"	60	1,08	"	0,8	18,7	
Двухфазный вакуумный ДВ-100	1	70	"	60	0,82	"	0,8	13,78	
охладитель выпара ДВ-9 (К.23)	1	70	"	40	0,82	Сталь танталовая оцинкованная ГОСТ 7818-78	0,8	0,5	
Прозрачный 10-300 ТМ.В (К.24)	1	70	Плиты минеральной ваты полукруглые на синтетическом связующем	40	0,46	Стеклопластик ВЧ-ленинск ТУ-6-Н-148-80 по руководству 10553-82	2,2	3,0	
Подогреватель (К.27)	1	70	"	40	0,19	"	2,2	4,1	

Указания по привязке тепломеханической части (начало)

1. При применении типового проекта следует руководствоваться положениями нормы СН 202-81².
 2. В конкретном случае применения типового проекта, в зависимости от величин тепловых нагрузок следует выполнить перерасчет тепловой схемы, проверить целесообразность применения оборудования или подобрать другое, откорректировать схемы, чертёмы, спецификации.
 3. Количество котлов следует принимать исходя из категории котельной в соответствии с требованиями главы СНиП II-35-76.
 4. Типы насосов сетевых, подпиточных и горячего водоснабжения следует уточнить в соответствии с пнеуметрическими графиками.
 5. При неиспользовании отселарированной воды на подпитку теплоносителя необходимо установить охладитель для охлаждения подпиточной воды после двухфазного.
 6. Возможность использования воды непрерывной подачи паровых котлов для подпитки теплоносителя должна быть подтверждена проверочным расчетом условной суммарно-кальциевой жесткости в зависимости от конкретного химического анализа обрабатываемой воды по ГОСТ 108.030.47-81.
 7. Высоту и диаметр дымоходной трубы следует проверить в зависимости от местных условий и фоновой концентрации по нормам СН 389-74.
- В соответствии со СНиП II-35-76 высота и расположение дымоходной трубы должны быть согласованы с местным управлением Министерства гражданской авиации.

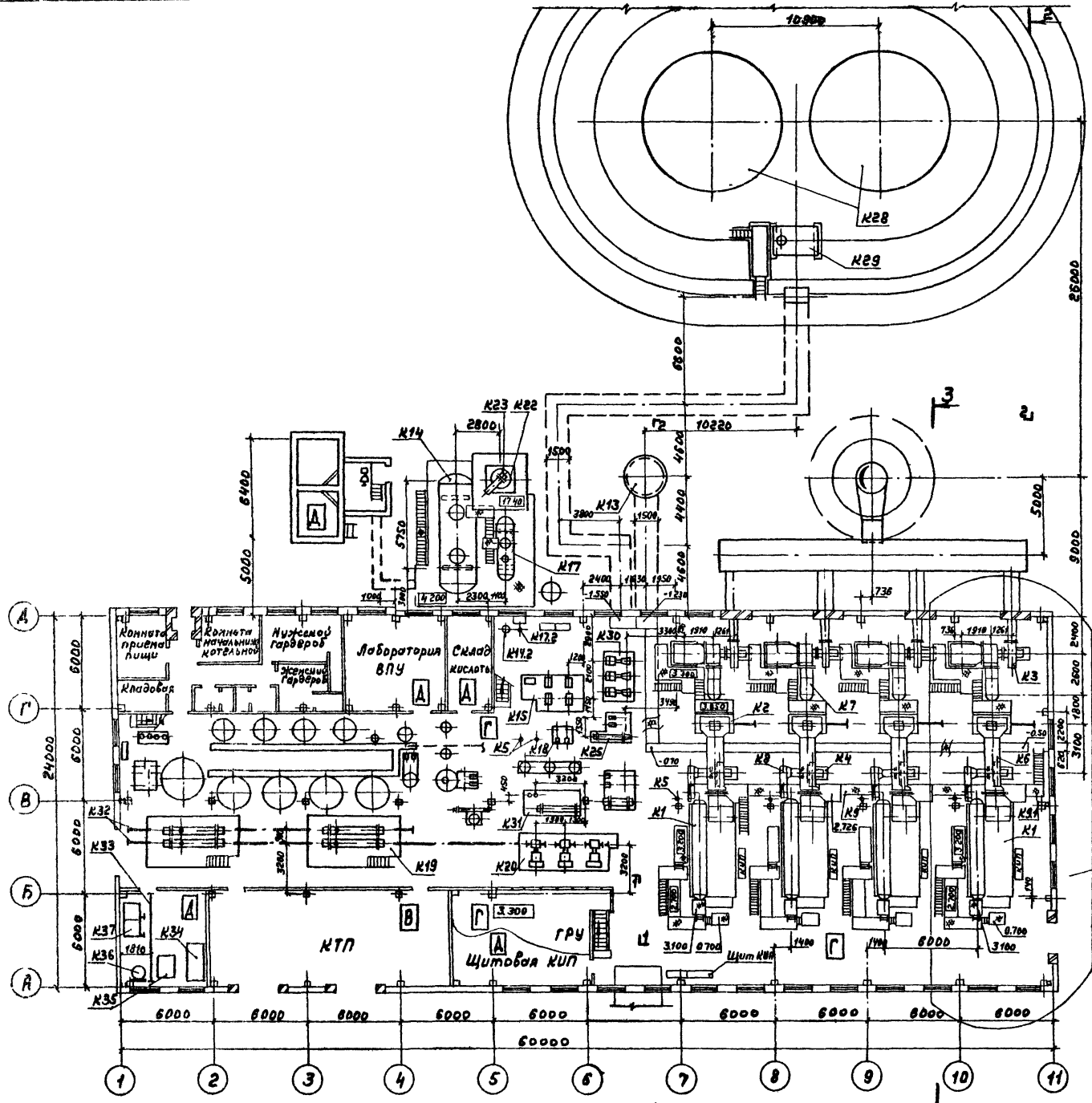
* В настоящую ведомость не включены теплоизоляционные конструкции трубопроводов котла-агрегата. Ведомость теплоизоляционных конструкций одного котла-агрегата представлена на листе 48.

Привязки:

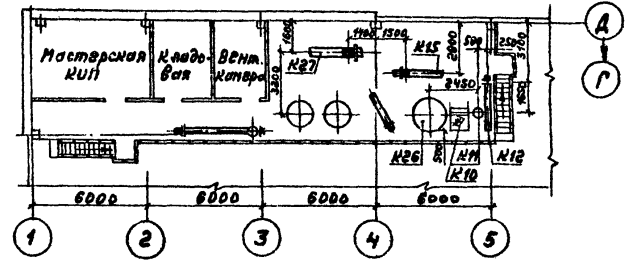
ИМ.№			
------	--	--	--

ТМ 903-1-220.86		ТМ	
Полукруглая котельная 4 котла ДВ-12ТМ для сельской котельной, теплово газ,			
Стальной лист	Листов	рп	5
Общие данные (привлечение)		Составной отдел Ленинградского сантехпрокт.	

Ансамбль II



Фрагмент плана на отм. 3.300



Фрагмент 1 Л.ТН-14

Т1 Л.ТН-13

Позиции оборудования ВПУ см. л. ВП-3; ВП-4.

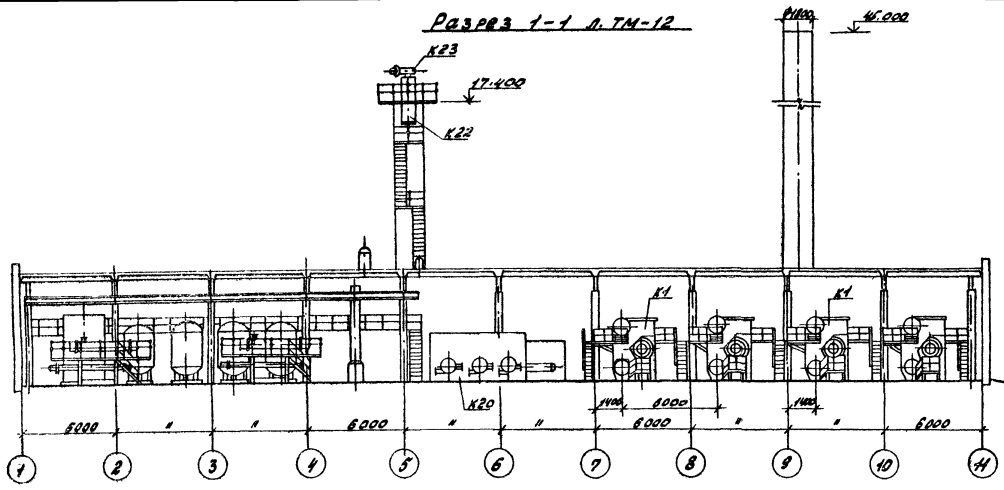
2 Л.ТН-13

3 Л.ТН-13

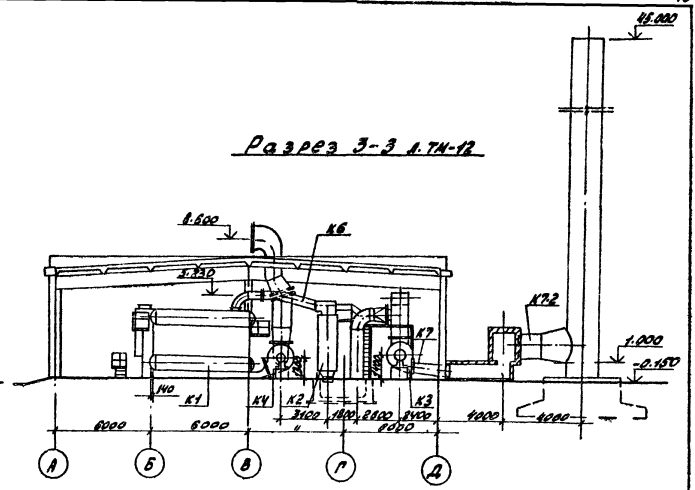
		ТН 903-1-220.86 ТМ	
		Полнооборотная котельная с 4 котлами ДБ-16-14ГМ для сельского строительства. Газово-газ, резерв-мазут	
		Страна	Лист
		РН	12
		Комплексы оборудования котельной. План на отм. 0.00	
		Фрагмент плана № 1 отм. 3.300	
		Гострой ССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	

Проект выполнен в соответствии с заданием от 15.01.86 г. № 1-86/1
 Автор проекта: А.И.Сидоров, А.В.Сидорова, А.В.Сидорова, А.В.Сидорова
 Проверил: А.И.Сидоров
 Инженер: А.И.Сидоров
 Главный инженер: А.И.Сидоров

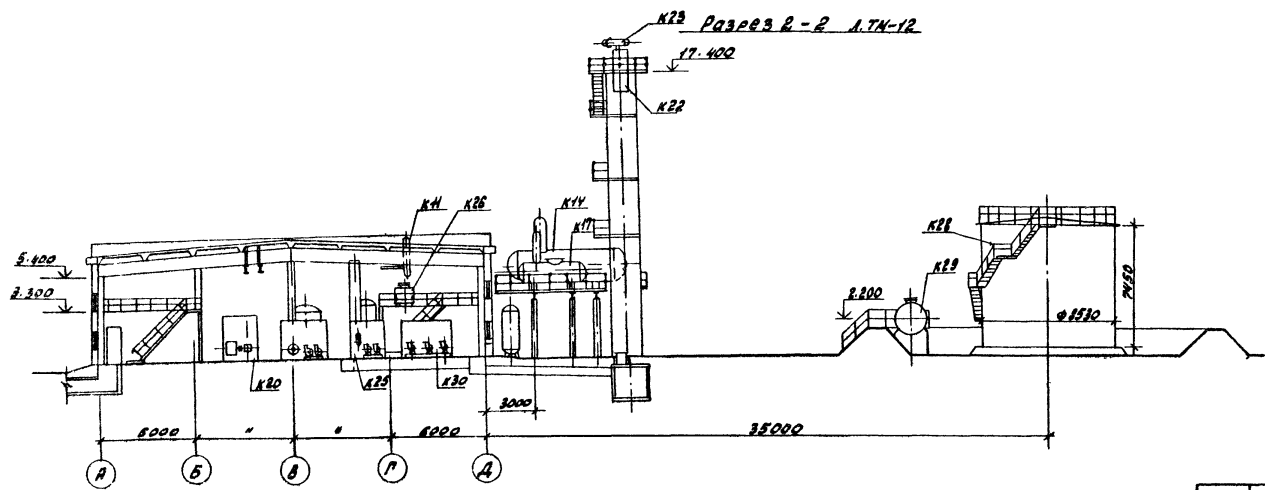
Разрез 1-1 д.ТМ-12



Разрез 3-3 д.ТМ-12

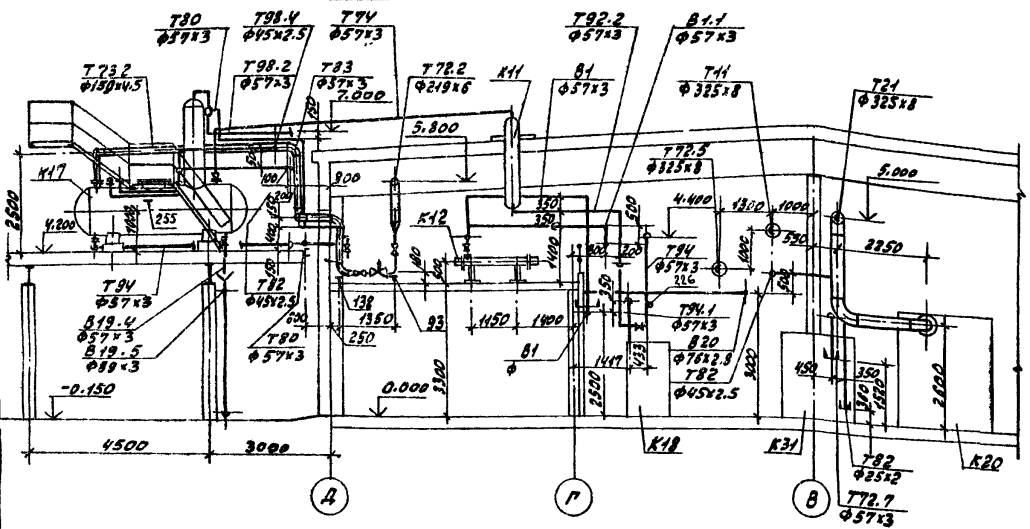


Разрез 2-2 д.ТМ-12

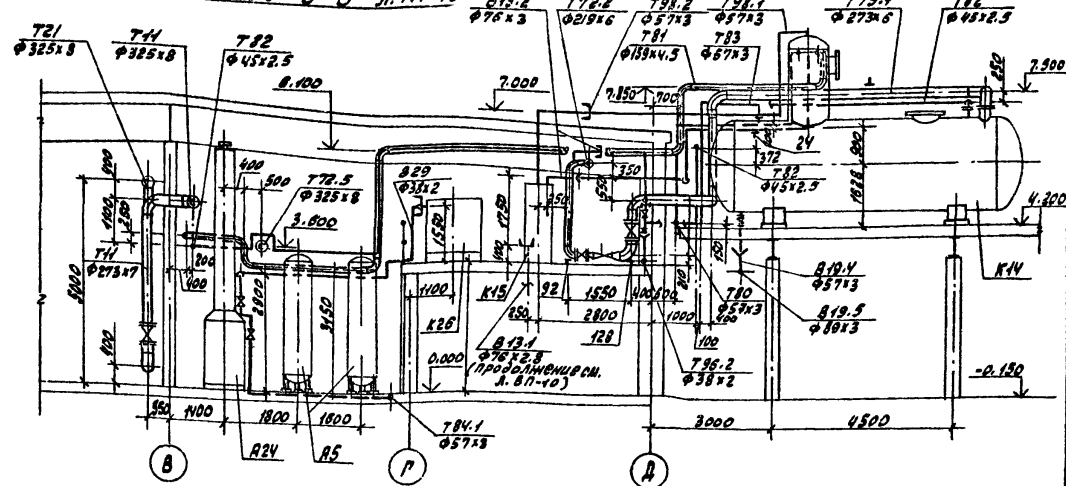


		ТН 903-1-820.86		ТН	
Полнообъемная котельная с 4 котлами ДК-16-ТМ100 для сжигания отходов древесины. Топливо - газ, расход - 1000 кг/сут.					
Приводной	Мил	Чусова	Мил	Стрелов	Лист
	Мил	Андреев	Мил	Лист	Листов
	Мил	Мил	Мил	Лист	Листов
	Мил	Мил	Мил	Лист	Листов
	Мил	Мил	Мил	Лист	Листов
ИВБ.№	Комплексы оборудования котельной. Разреш.			Листовой сеп. или Горючий СНАТХПРОЕКТ	

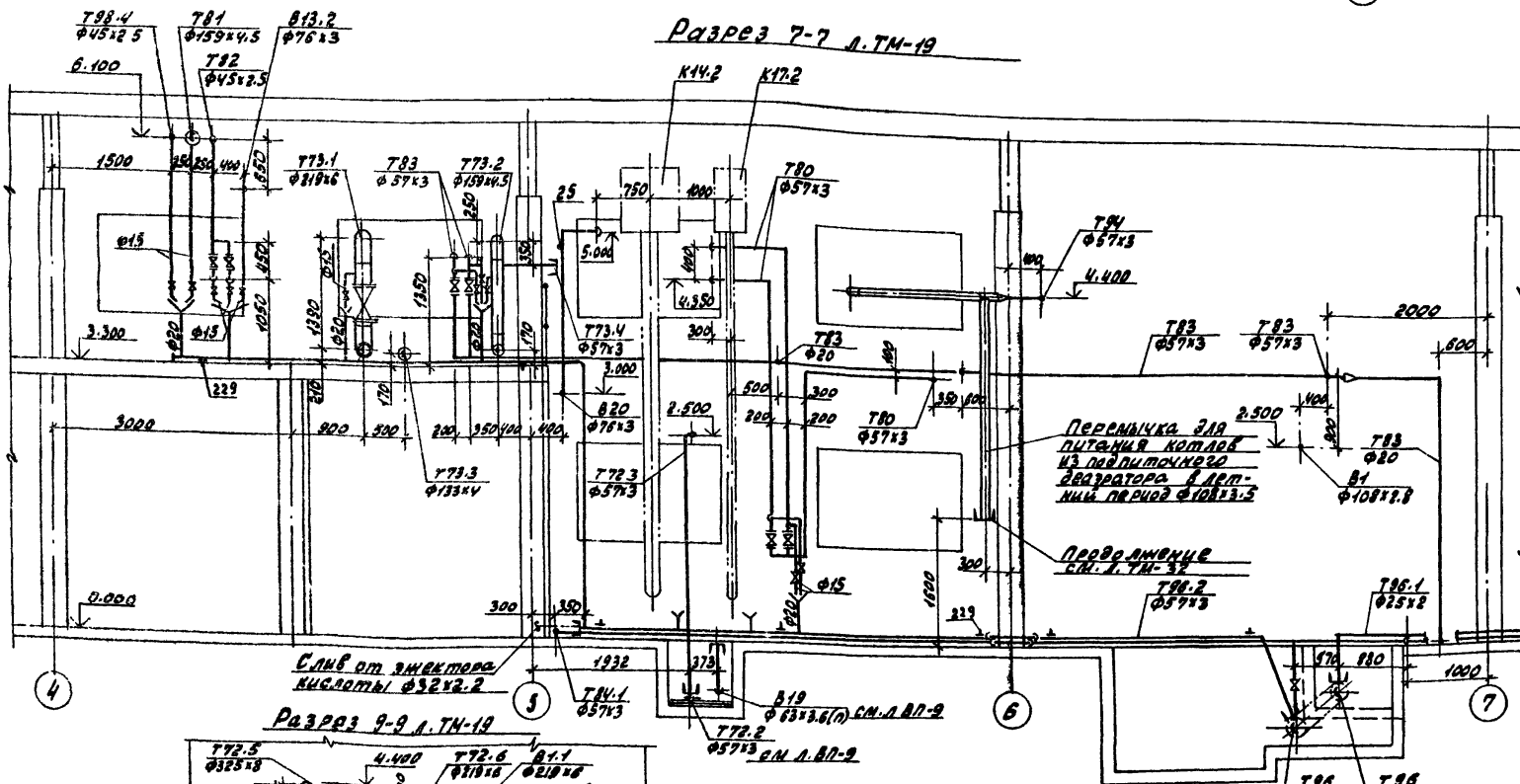
Разрез 5-5 А.ТМ-19



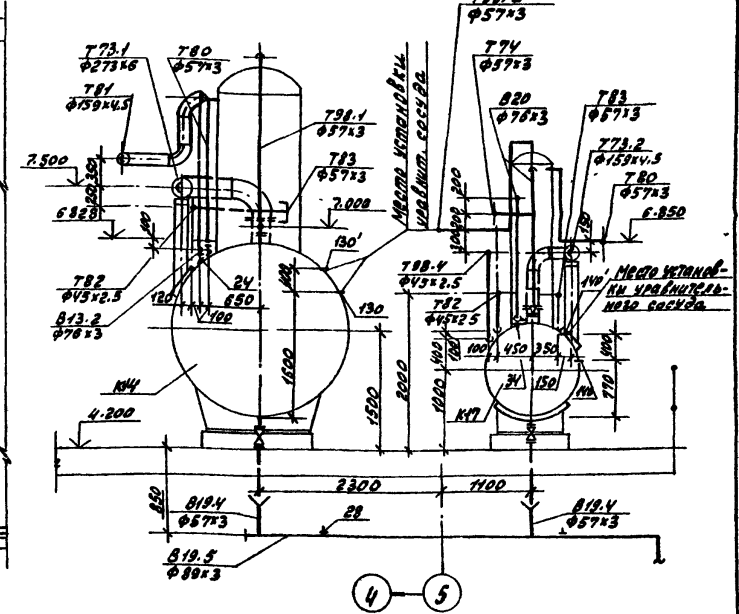
Разрез 6-6 А.ТМ-19



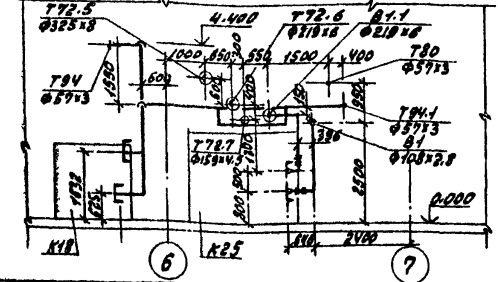
Разрез 7-7 А.ТМ-19



Разрез 8-8 А.ТМ-19:20



Разрез 9-9 А.ТМ-19



Перемычка для
питания котла
из паропровода
эвaporатора в деп-
ны при входе в котел

Продолжение
см. л. ТМ-19

Продолжение см. л. ТМ-30

ТН 903-4 220.86		ТМ
Полнооборотная котельная с Учетлами ДВ-15-1000 для сольфоканальной промышленности. Топливо газ, резерв, мазут.		
Примечания:	1. Пил. Сварка 2. Мач.отб. Плавильни 3. М.контр. Плавильни 4. П.к.к. Плавильни 5. Ст.к.к. Плавильни	1. Мач.отб. 2. М.контр. 3. П.к.к. 4. Ст.к.к.
Страна	Австрия	Мастер
Р/П	2/1	
Трубопроводы пара, конденса- тата, сетевой, подпиточный и использ. воды (окончательн)		
Госпроект союз рпн Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

Яльонин

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг.	Примечание
T 96.2	Трубопровод дренажный безнапорный от наружных трубопроводов				
229	пост 149Н-82	Опора ОПБ-57	4	0.06	
230		Трубопровод из стальных электро-сварных труб по ГОСТ 10704-76			
		φ 57x3	19	4.0	
231		φ 25x2	5	1.13	
232	пост 19903-74	воронка сливная φ 120 δ=2мм	7	0.3	
T 96.6	Трубопроводы слива от блоков подогревателей сетевой воды				
233	Каталог ИКБЯ	Вентиль запорный муфтовый 1548Р φ 15	8	0.75	Рубина (16"/154)
234		Трубопровод из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75			
		φ 20	12	1.45	
235		φ 15	18	1.08	
236	пост 19903-74	воронка сливная φ 120 δ=2мм	2	0.3	
T 96.7	Трубопроводы слива из трубопроводов и выхода теплоносителя				
237		Трубопровод из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75			
		φ 80	7	1.45	
238	пост 19903-74	воронка сливная φ 120 δ=2мм	1	0.3	
T 96.8	Трубопровод слива от атмосферного трубопровода охладителя выпара				
239	Каталог ИКБЯ	Вентиль запорный муфтовый 1548Р φ 15	1	0.75	Рубина (16"/154)

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг.	Примечание
240		Трубопровод из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75			
		φ 15	5	1.08	
T 97.3	Трубопровод атмосферный блока охладителя выпара				
241		Трубопровод из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75			
		φ 25	4	2.02	
T 97.4	Трубопровод атмосферный в продувочном колодце				
242		Трубопровод из стальных электро-сварных труб по ГОСТ 10704-76			
		φ 108x3.5	3.5	9.02	
T 98.1	Трубопровод выпара из питательного деаэраатора				
243	пост 149Н-82	Опора ОПБ-100.57	1	1.24	
244		Трубопровод из стальных электро-сварных труб по ГОСТ 10704-76			
		φ 57x3	4	4.00	
T 98.2	Трубопровод выпара из подпиточного деаэраатора в декарбонизатор				
245	Каталог ИКБЯ	Вентиль запорный муфтовый 1548Р φ 25	1	1.75	Рубина (16"/154)

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг.	Примечание
246	пост 149Н-82	Опора ОПБ-100.38	1	0.82	
247	пост 16127-78	Подвеска ПТЗБ-80	2	2.9	
248		Трубопровод из стальных электро-сварных труб по ГОСТ 10704-76			
		φ 57x3	12	4.00	
		φ 38x2	9	1.7	
249					
T 98.4	Трубопровод неконденсирующихся газов пара данных подогревателей				
250	Каталог ИКБЯ	Вентиль запорный муфтовый 1548Р φ 15	5	0.75	Рубина (16"/154)
251	пост 12821-80	Фланец 1-32.6.С725	1	1.10	
252	ТМ-24	Крепление 45-325	1		
253	пост 16127-78	Подвеска ПТЗБ-100	1	1.0	
254		Опора ОПБ-45	4	0.19	
255	ТМ 22	Опора на базе 45	1	0.6	
256		Трубопровод из стальных электро-сварных труб по ГОСТ 10704-76			
		φ 43x2.5	40	2.62	
257		Трубопровод из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75			
		φ 15	30	1.08	
258	пост 8508-72	Угол лок 50x50x5	4	3.77	

Трубопроводы, опоры и вентили ИКБЯ

Привязан:

ИНВ.№	
-------	--

лист	Рис. №	Лин	ТМ
нач. вв.	Лист	№	28
в.контр.	Лист	№	28
на.спра.	Лист	№	28
Рис. №	Лист	№	28
Страниц	Лист	№	28

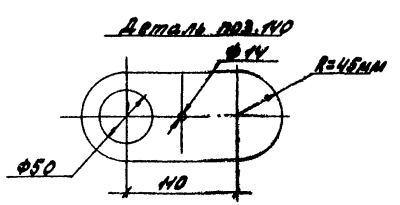
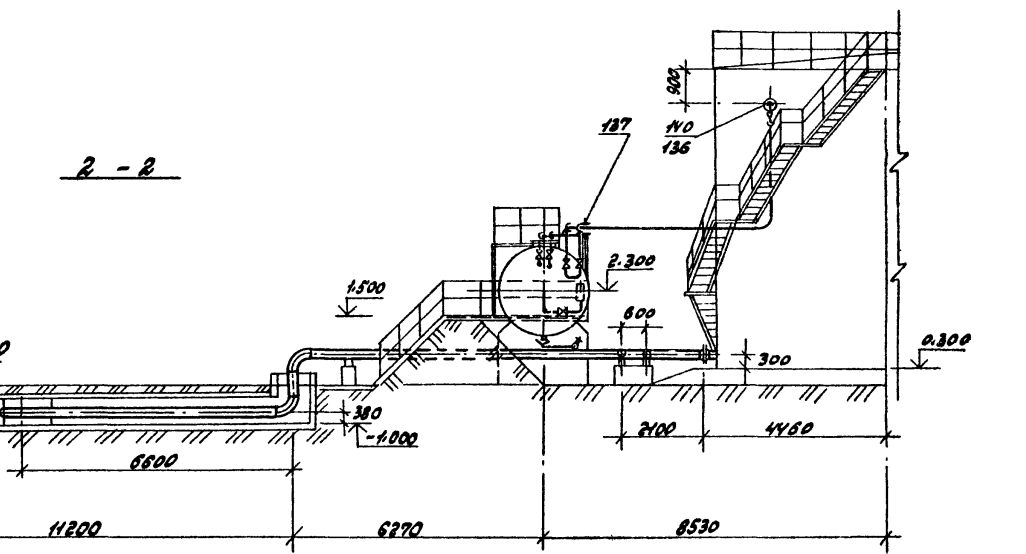
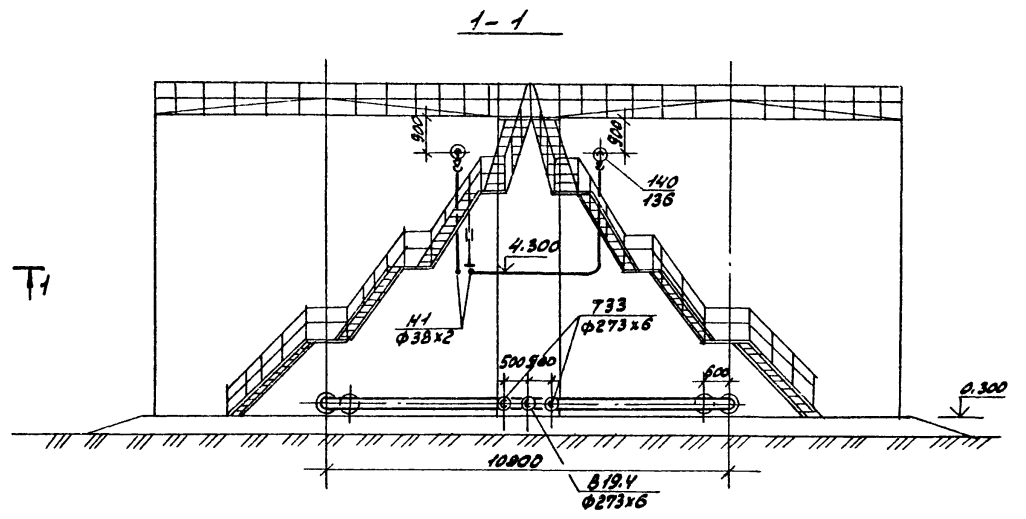
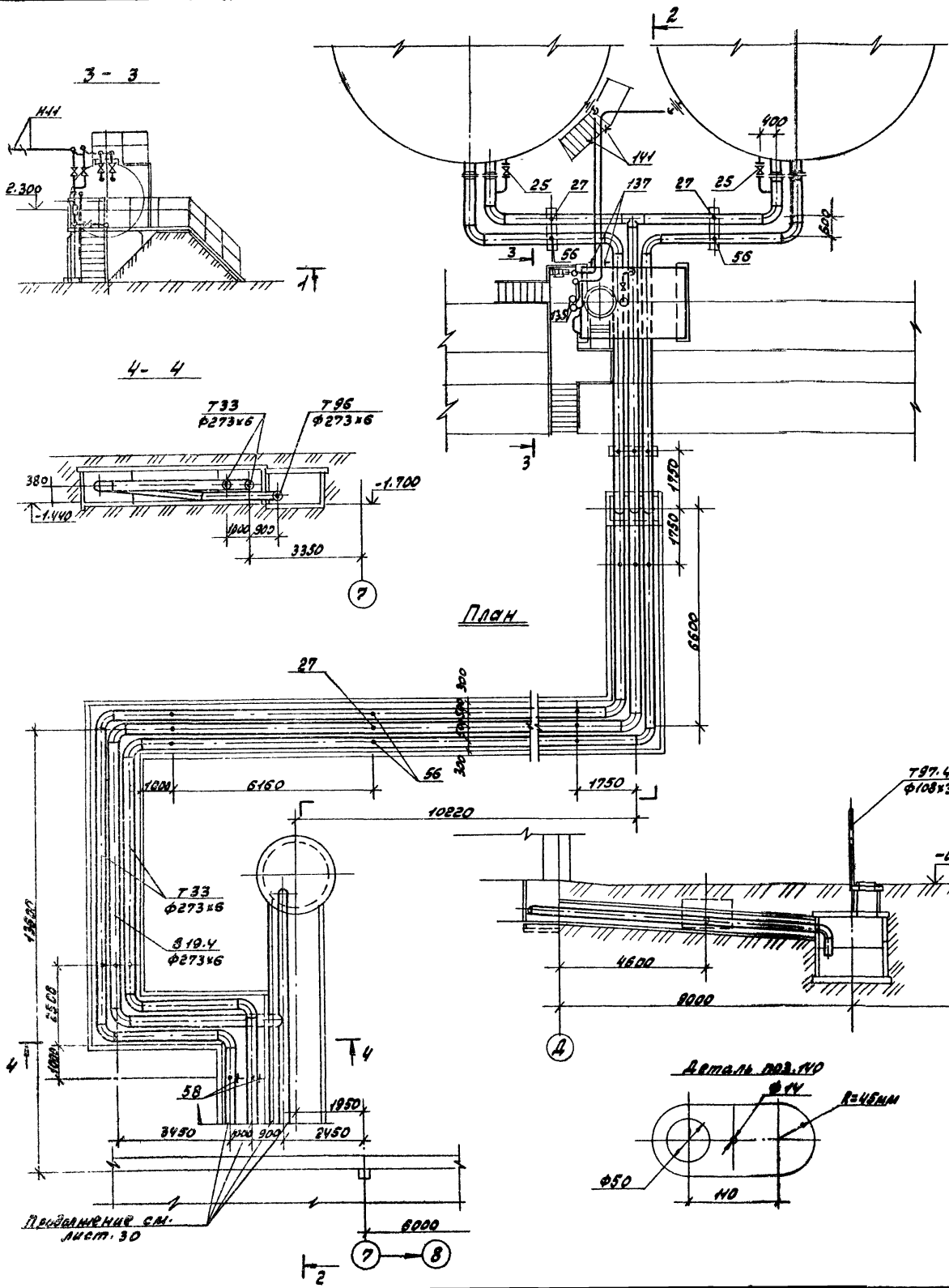
ТМ 903-1-220 86

Прямоугольная гофрированная труба Д=160 мм L=1000 мм

Трубопроводы для конденс. пара сетевой, подпиточной и тепловой воды, спущивающей в канализацию

Гос. проект ссср в/п. Проектный институт САНТЕХПРОЕКТ

Архив II



		ТН 903-1-220.86		ТМ	
		Полнооборотная котельная с 4 котлами АБ-16-КПМЗ для сельского строительства			
Привязан:		М.П. Русава	М.П. Мухоморова	Старш	Лист
		Нач. отд. Вепендик	М.П. Мухоморова	29	Листов
		Ин. спец. Волкова	М.П. Мухоморова		
		Ин. спец. Мухоморова	М.П. Мухоморова		
		Ст. инж. Поздеева	М.П. Мухоморова		
		Ст. инж. Кляшнина	М.П. Мухоморова		
ИХВ.№				Госстрой СССР или Ореховский САНТЕХПРОЕКТ	

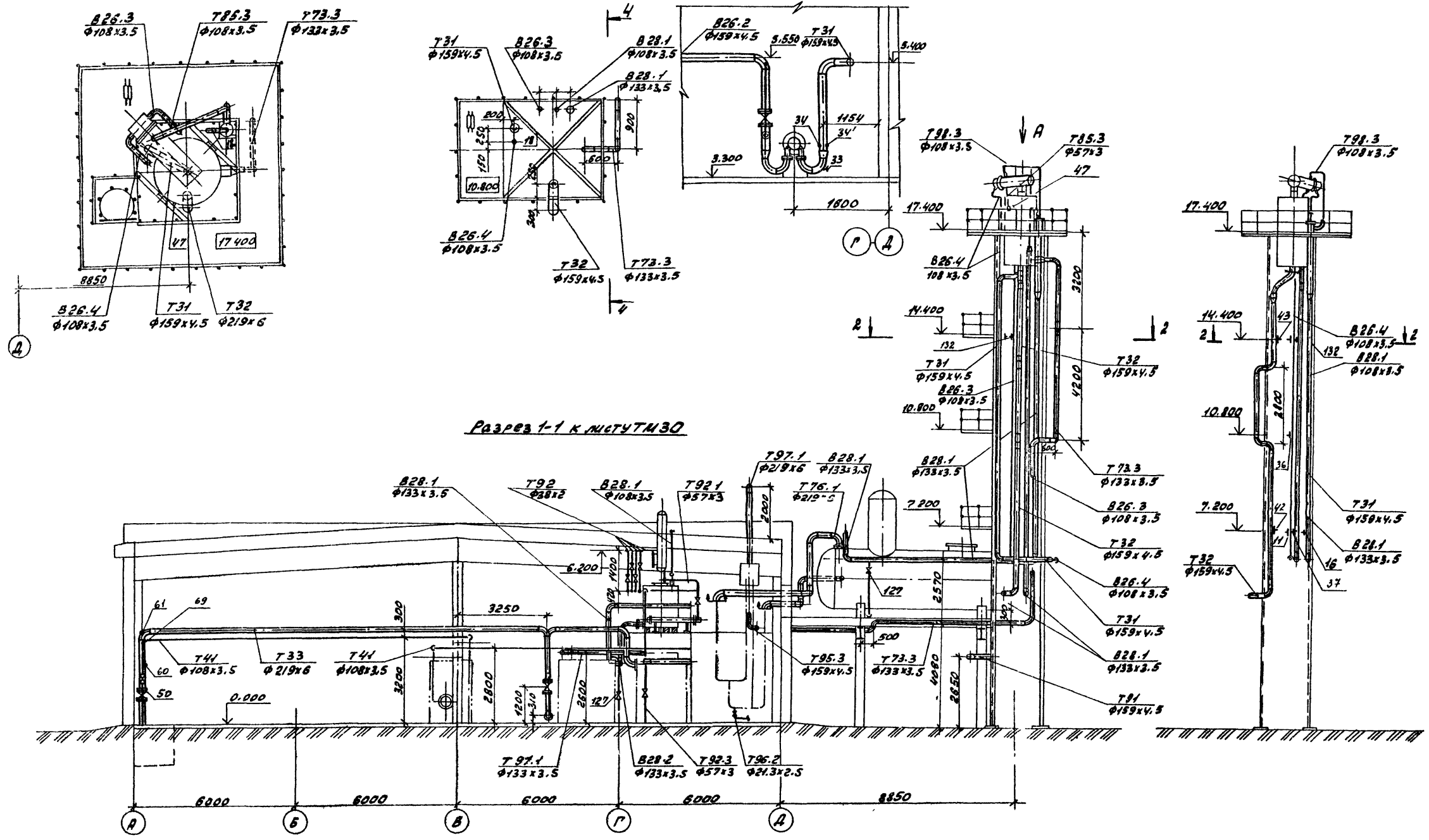
РАБОТА II

Вид А М 1:50

Разрез 2-2 М 1:50

Разрез В-В М 1:50 к листу ТМ-30

Разрез 4-4



Лист № 31 из 31 листов. Подпись и печать инженера

ТН 903-1-220.86 ТМ			
Полководная котельная с 4 котлами КЕ-16-ТМ для сельского водопровода Топливо газ. Разрез В М 3/4 Т.			
Привязка:	И.И.И.И.	С.С.С.С.	Станция Лист
	И.И.И.И.	С.С.С.С.	РН 31
И.И.И.И.	С.С.С.С.	С.С.С.С.	построй сср пм пароводный САНТЕХПРОЕКТ
И.И.И.И.	С.С.С.С.	С.С.С.С.	21057-02 34

Альбом II

Спецификация (продолжение)				
Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса (кг)
7	ГОСТ 1494-82	Опора ОПП-100.108	5	1.6
8	ГОСТ 1494-82	Опора направляющая вертикально-го труборовода ОПБ-108	4	0.56
9		Трубопровод из стальных электро-сварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 108 \times 3.5$	40	9.02
10	Каталог ИКБА	Забвизка параллельная с выдвинутым шпинделем с ручным управлением фланцевая 304 БВР $\phi 100$	1	38.4
11	ГОСТ 1494-82	Опора направляющая вертикально-го труборовода ОПБ-108	4	0.56
12	ГОСТ 1494-82	Опора ОПП-100.108	4	1.6
13		Трубопровод из стальных электро-сварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 108 \times 3.5$	40	9.02
14	ГОСТ 12821-80	Фланец 1-100-10 СТ25	1	4.7
15	ГОСТ 16127-78	Подвеска ПТ-133-900	2	8.7

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса (кг)	Примечание
16	ГОСТ 1494-82	Опора направляющая вертикально-го труборовода ОПБ-133	4	1.21	
17	ГОСТ 1494-82	Опора ОПП-100.133	2	1.6	на крыше
18	ЗКЧ-45-70	Бобышка	1	0.23	
19		Трубопровод из стальных электро-сварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 133 \times 3.5$	30	11.18	
20		Трубопровод из стальных электро-сварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 108 \times 3.5$	30	9.02	
21	ГОСТ 12821-80	Фланец 1-100-10 СТ25	1	4.7	
22	ГОСТ 1494-82	Опора ОПП-100.133	2	1.6	на крыше
23	ГОСТ 16127-78	Подвеска ПТ-133-900	2	8.7	
24		Трубопровод из стальных электро-сварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 133 \times 3.5$	15	11.18	
24'	ГОСТ 8509-72	Металл для крепления Чарлок 50x50x5	10	3.77	
25	Каталог ИКБА	Забвизка клиновья с выдвинутым шпинделем с ручным управлением, фланцевая 304 ЧИМ1 (ЗКЧ-16) $\phi 100$	2	52.0	ручная
26	ГОСТ 12821-80	Фланец 1-125-10 СТ25	2	6.71	
26'		Фланец 1-250-6 СТ25	2	10.99	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса (кг)	Примечание
27	ОБПСТ 34-260-75	Опора металло-бетонная 273 на металлургической балке	3	3.21	
28	ГОСТ 1494-82	Опора ОПП-100.273	5	2.86	
29		Трубопровод из стальных электро-сварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 273 \times 6$	60	39.51	
30		Трубопровод из стальных электро-сварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 408 \times 3.5$	30	9.02	
31	ГОСТ 12821-80	Фланец 1-125-10 СТ25	1	6.71	
31'	Каталог ИКБА	Забвизка параллельная с выдвинутым шпинделем с ручным управлением фланцевая 304 БВР $\phi 150$	2	73.5	ручная
32	Завод "Теплоприбор"	Регулирующий клапан ЧРРД-М "после себя" перед настройкой 1.6-6 $\phi 150$	1	18.6	
33	ОБПСТ 34.260-75	Опора отвода Дн 133	1	2.28	
33'	ОБПСТ 34.260-75	Опора отвода Дн 159	2	4.83	
34	10 ЗКЧ-1-75	Бобышка	1		
34'	ЗКЧ-45-70	Бобышка	1		
35	Лист ТМ-31	Стойка:			
	ГОСТ 8240-72	Швеллер №10 С=20	4	34.36	
		Швеллер №10 С=0.7	4	6.04	

Лист 33 из 33

Привезан:
Изм. №

ТН 903-1-220.86 ТМ

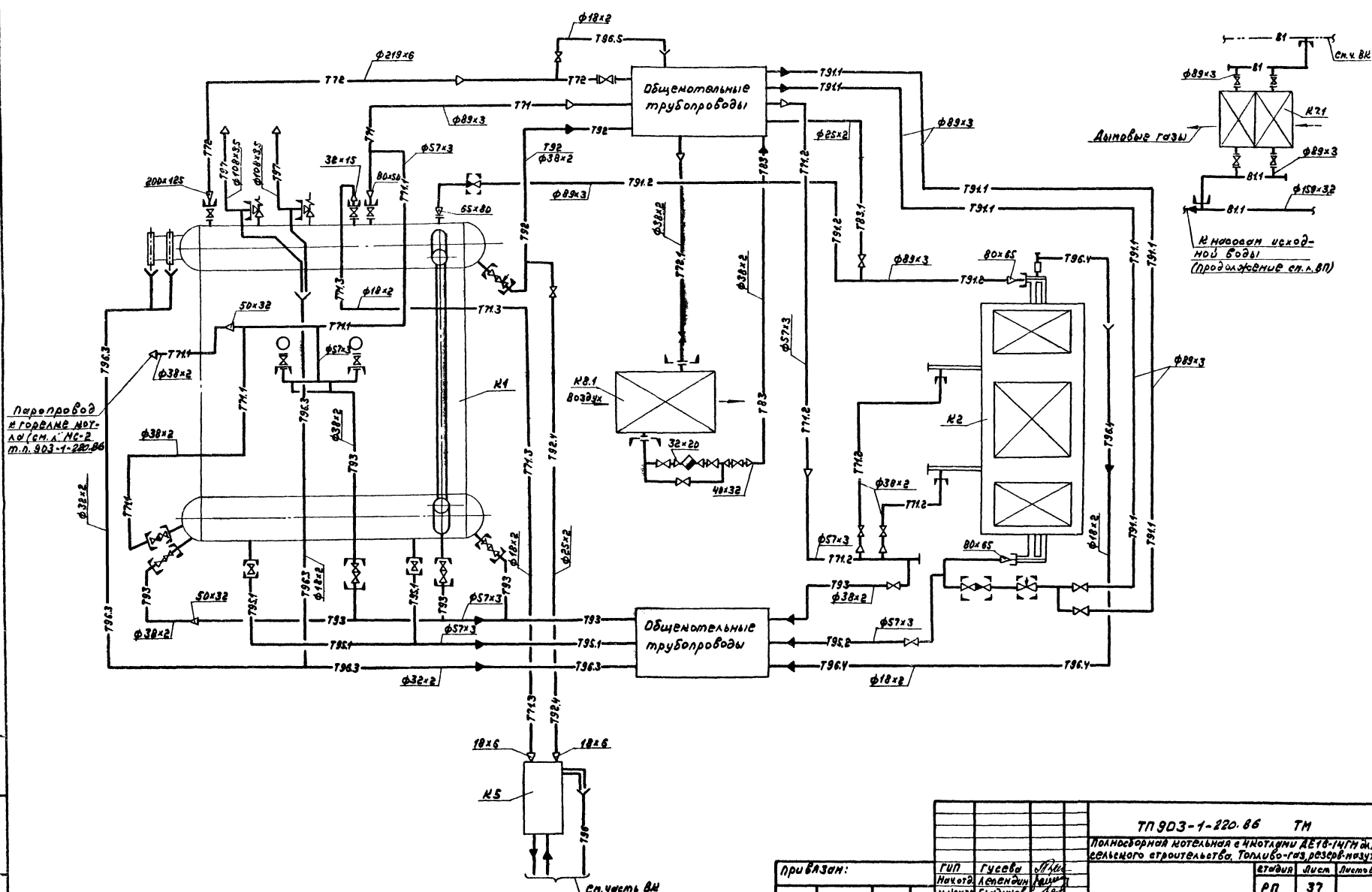
Многоблочная котельная с парогенератором ДЭ-18-14 ТМ для свайского строительства. Топливо: газ, газобаллонный газ.

Состав: лист 33

Исполнитель: ООО "САНТЕХПРОЕК"

Информация: Трубопроводы изготовлены по эскизным данным и подлежат заводскому контролю. Спецификация (продолжение)

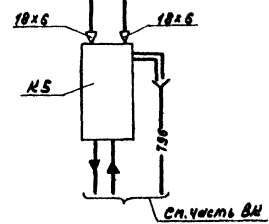
Аннотация



Перепровод
Н. ГОРДАНА МУ-
ЛЮ (см. л. №2
т.п. 403-1-220.66)

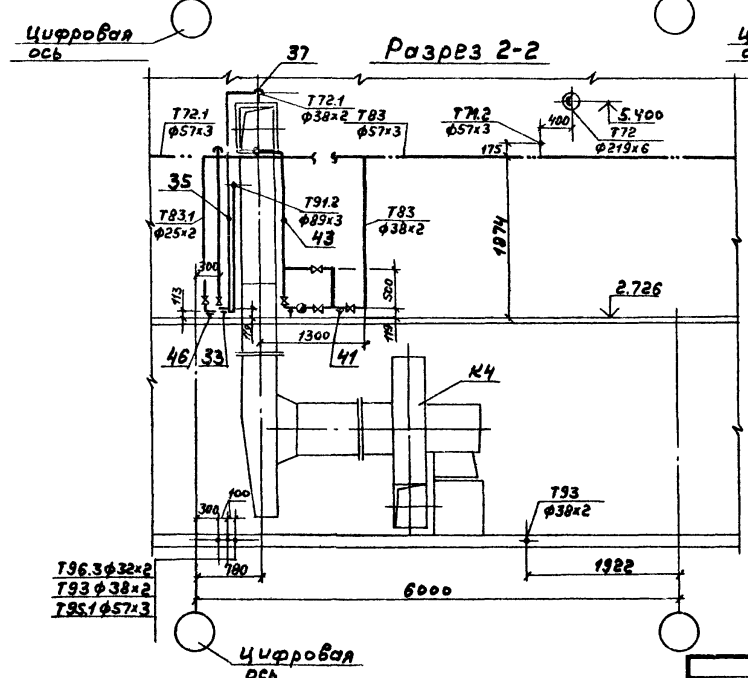
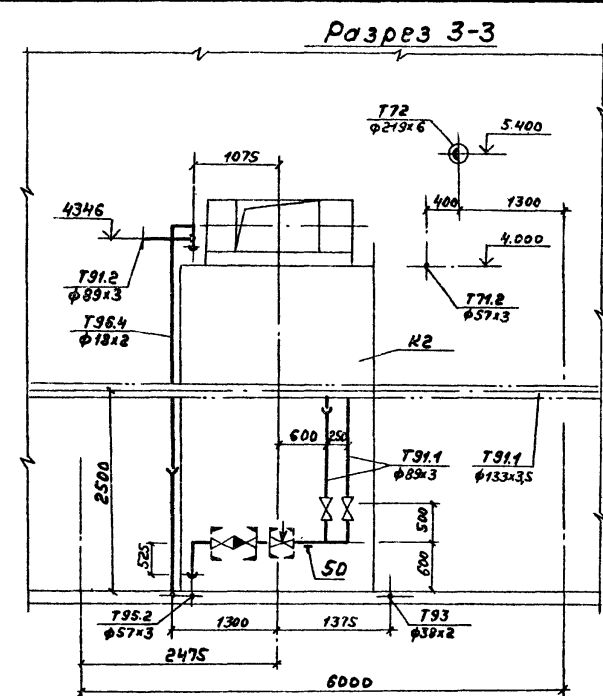
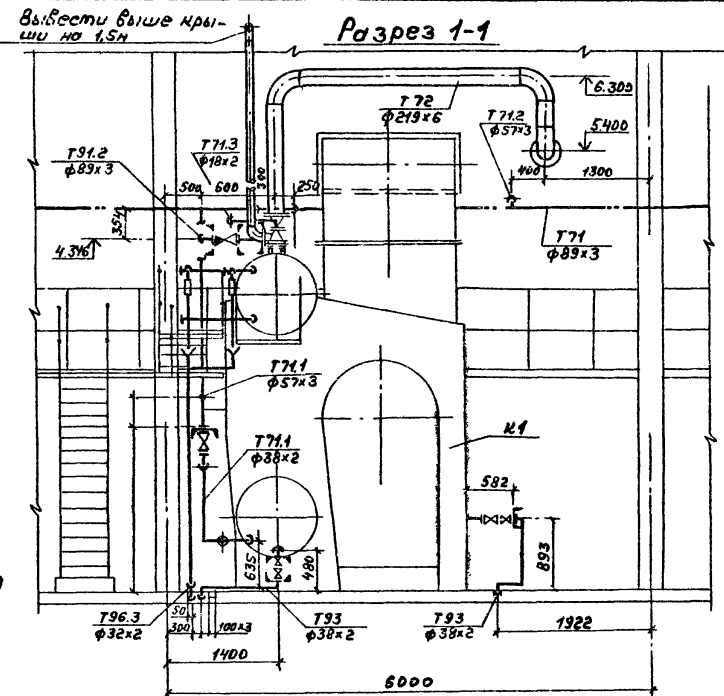
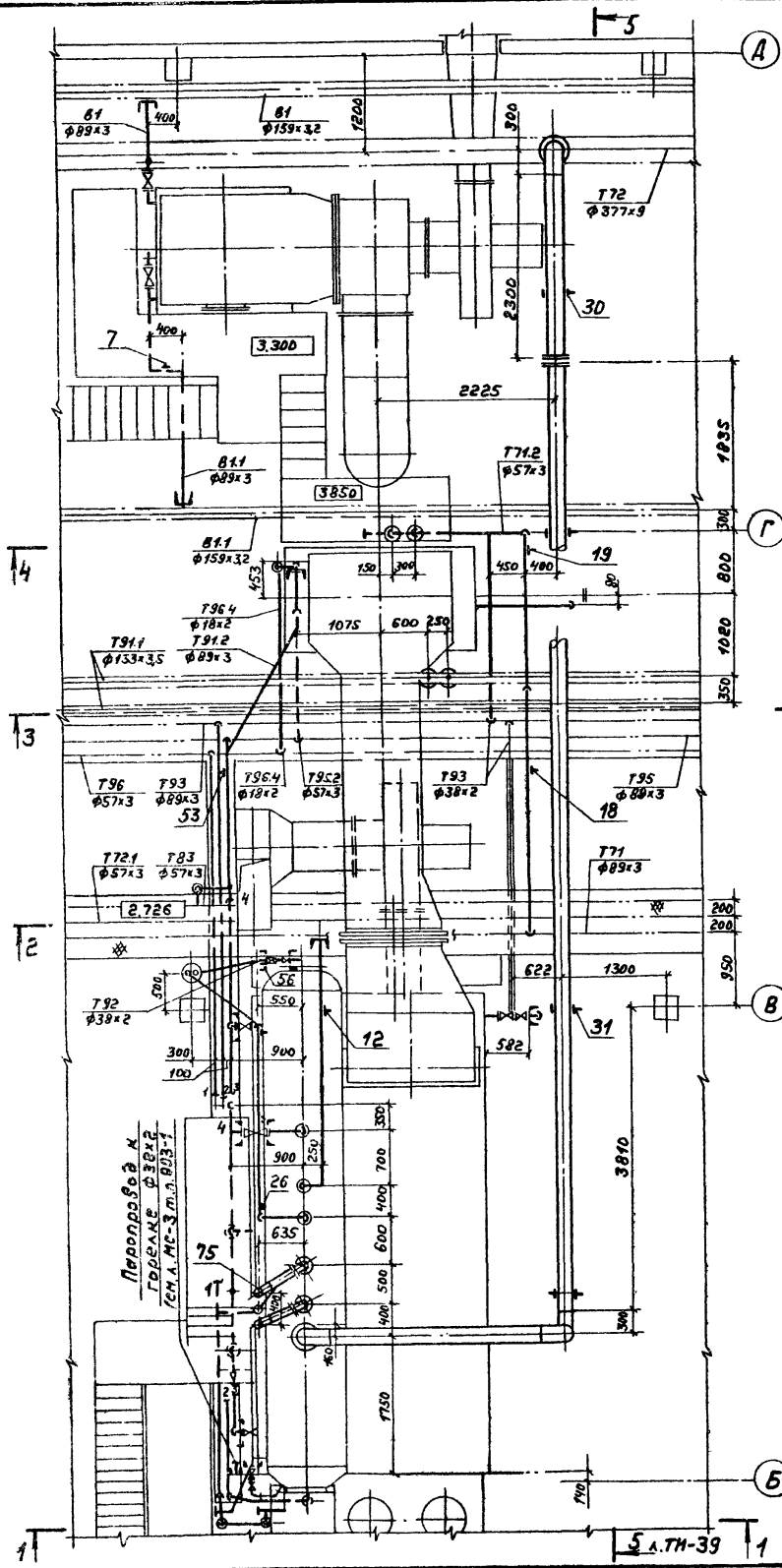
Дымовые газы

Начиная с выходной точки (продолжение см. л. 40)



		ТН 903-1-220.66 ТМ	
		Полноформенная котельная с четырьмя АЕ16-14/174 для сельского строительства, Топливо-газ, резерв-назуч	
Привязан:	ГРУП	Гусева	М/И
	Начерт.	Лепендин	М/И
	Монтаж	Гладимов	М/И
	Гл. инж.	Волков	М/И
	Руч. гр.	Гладимов	М/И
	Ст. инж.	Поздеев	М/И
ИНЖ. №			
		Система трубопроводов котлоагрегата	Госстрой верр ГПИ Горьковской САНТЕХПРОЕКТ

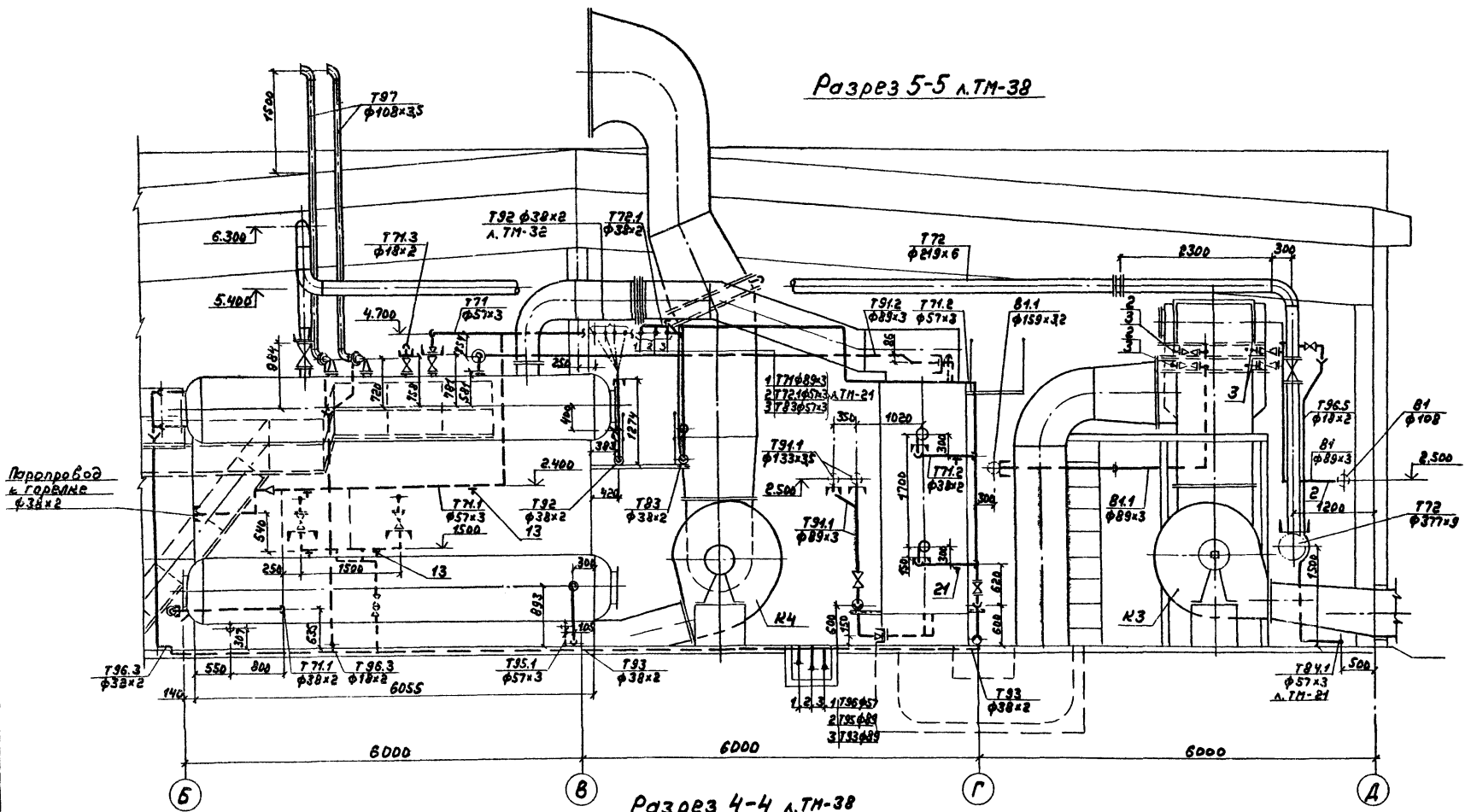
Рис. 100 II



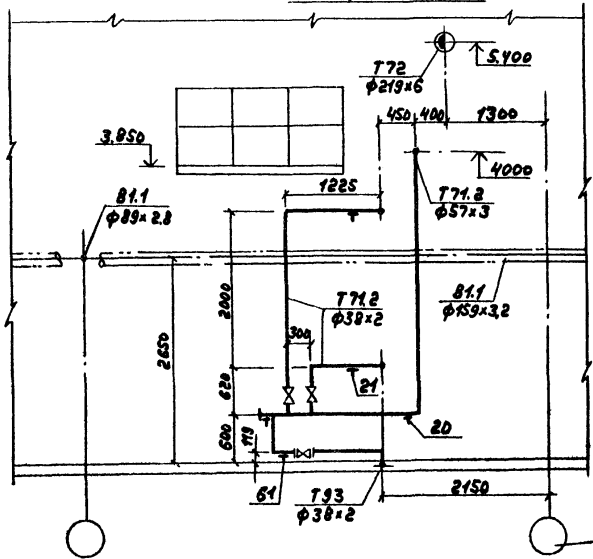
ТН 903-1-220.86 ТМ			
Полнооборная котельная с 4 котлами ДЕ-16-14ГМ для сельского строительства. Топливо - газ, резерв - мазут			
Стандия		Лист	
РН		38	
Трубопроводы котло-агрегата (начало)		Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	
Инв. №		Копир. Сальмова	
Приказан		Г.И.П. Гусев	
Инв. №		Нач. отд. Лепендин	
Инв. №		Н.М.М.Т. Гладикова	
Инв. №		Гл. спец. Волкова	
Инв. №		Рук. гр. Гладикова	
Инв. №		Ст. инж. Поздеева	
Инв. №		Копир. Сальмова	

Ансамбль

Разрез 5-5 А.ТМ-38



Разрез 4-4 А.ТМ-38



		ТН 903-1-220-85 ТМ	
		Полнооборудованная котельная с 4 котлами АЕ16-14ГМ для сельского строительства. Топливо газ, резерв мазут	
		Стр. 01 Лист 1 из 06	
		РП	39
Привязан	Г.П. Гучев	Госстрой Вост. ГПИ Горьбовский САНТЕХПРОЕКТ	
	Нач. отд. А.П. Делендин		
	М. протр. Г.И. Гладимов		
	Г. спр. В.А. Волынов		
	Руч. гр. Г.И. Гладимов		
Изм. №	См. инж. Поздеев		
		21057-02 42	

Инж. Проект. Разр. и Ввод в эксплуатацию

Архив II

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Примечание
Приборы КИП, устанавливаемые на котлоагрегате				
1	01МВН 1703-65	Бобышка	2	
2	ЗМ4-47-70	Бобышка	2	
3	103М4-1-75	Бобышка	2	
4	133М4-145-75	Бобышка	2	
5	143М4-1-75	Бобышка	1	
Арматура, устанавливаемая в котлом				
1	ГОСТ 18722-73	Вентиль запорный фланцевый 5-125-16 (15ч4х5л)	1	60
2	ГОСТ 18722-73	Вентиль запорный фланцевый 13-80-16 (15ч4хл)	2	26,7
3	ГОСТ 18163-72	Вентиль запорный фланцевый 2-50-25 (15ч4х1л)	5	14
4	ГОСТ 18163-72	Вентиль запорный фланцевый 2-32-25 (15ч4х1л)	10	8
5	ГОСТ 19501-74	Клапан обратный подьемный 4-80-25 (16ч4х5л)	3	24,7
6	ГОСТ 19501-74	Клапан обратный подьемный 4-32-25 (16ч4х5л)	1	5,8
7		Клапан предохранительный дружинный Ру16 Ду50 (Г-31ч-3)	2	46
8		Вентиль с концами под приборку Ру64 Ду20/6чхх		
9		Вентиль регулирующий игольчатый Ру64 Ду20 (Б-10С-2-1) 912	1	
10		Кран трехходовый с фланцем для контроля нвго манометра Д15 Ру16 (14М)	1	0,26
11		Клапан КРП-50 Ру16	1	

Ведомость теплоизоляционных конструкций

Наименование элемента, диаметр или размеры, мм	Кол.	Температура теплоносителя		ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ					Обозначение применяемых чертежей	Примечания
		Макс.	Мин.	Основной теплоизоляционный слой		Покровный слой				
				Материал	Толщ. мм.	Материал	Толщ. мм.	Объем, м ³		
Трубопроводы:										
Т72	φ 219 мм	24	164	Плиты минераловатные мягкие на синтетическом связующем ГОСТ 9573-72	60	1,92	Стенопластик рулонный ГУС-Н-145-80 по РДБ 8094 ГОСТ 10923-76	2Р	25,92	Л.ТМН-7 Л.ТМН-10
Т97	φ 108 мм	9,0	164	Получаюндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-72	60	0,288	"	2,2	6,57	Л.ТМН-8 Л.ТМН-10
Т71.1; Т71.2; Т93; Т95.1; Т95.2	φ 57 мм	39	164	"	40	0,468	"	"	17,16	"
Т71; Т91.1; Т91.2	φ 89 мм	20	164	"	50	0,32	"	"	10,80	"
Т71.1; Т71.2; Т93; Т92; Т83; Т72.1	φ 80 мм	43	164	Пучки шнур из минеральной ваты в оболочке из стеклопластика ТУ36-1685-79	35	0,344	"	"	15,05	Л.ТМН-9 Л.ТМН-10
Т96.3	φ 32 мм	17	164	"	35	0,136	"	"	5,35	"
Т83.1; Т92.4	φ 25 мм	6,5	164	"	35	0,046	"	"	2,08	"
Т71.3; Т96.3; Т96.4; Т96.5	φ 18 мм	28,5	164	"	30	0,20	"	"	7,44	"
Арматура										
	φ 200	1		Съемные полуцилиндры из металлических листов, заполненные теплоизоляционными материалами	60	0,061			1,3	Л.ТМН-12
	φ 127	1		"	60	0,0302			0,72	
	φ 80	5		"	50	0,115			3,10	
	φ 50	7		"	40	0,101			3,36	
	φ 32	11		"	35	0,136			4,84	
Фланцевое соединение φ 200										
	φ 200	1		Съемные полуцилиндры из металлических листов, заполненные теплоизоляционными материалами	60	0,04			0,88	Л.ТМН-14

До нанесения теплоизоляционного покрытия произвести антикоррозийную окраску изолируемых поверхностей краской БТ-177 в два слоя по грунту в ГФ-21
Расход: краски - 17,6 кг, грунтовок - 4,8 кг.

Л.ТМН-10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

ТН 903-1-220.86 ТН

Полнооборная котельная с 4 котлами ДЕТС-141ММ сельского строительства. Толщина газ. резервуаров: стандарт, лист.

Приказ: ГИП Гусевы, Лепендин, М.Монто, Гладиков, Л.Слеп, Волнов, Рух. гр. Гладиков, Ст.Симж, Поздеева, Колп. Велф

Трубопроводы котлоагрегата, спецификация (смонтировать)

Госстррой БССР, ГПИ Гольдманский, САНТЕХПРОЕКТ

21057-02 45

Перечень рабочих чертежей вспомогательного комплекта ТП 903-1-ТМН

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Блок холодильника отбора проб К5	
2	Блок охладителя вилара К15	
3	Блок притока рабочей воды К25	
4	Блок циркуляционной воды К31	
5	Блок питательных насосов К16	
6	Блок питательных насосов. Опорная конструкция.	
7	Изоляция трубопроводов плитами минераловатными	
8	Изоляция трубопроводов полцилиндрами теплоизоляционными	
9	Изоляция трубопроводов пух-шнуром из минеральной ваты	
10	Слой покровный	
11	Изоляция отводов полуфутлярами, заполненными теплоизоляционными изделиями	
12	Изоляция арматуры фланцевой сварными полуфутлярами, заполненными теплоизоляционными изделиями	
13	Изоляция арматуры муфтовой теплоизоляционными материалами с покрытием рулонными материалами	
14	Изоляция фланцевых соединений сварными полуфутлярами, заполненными теплоизоляционными изделиями	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

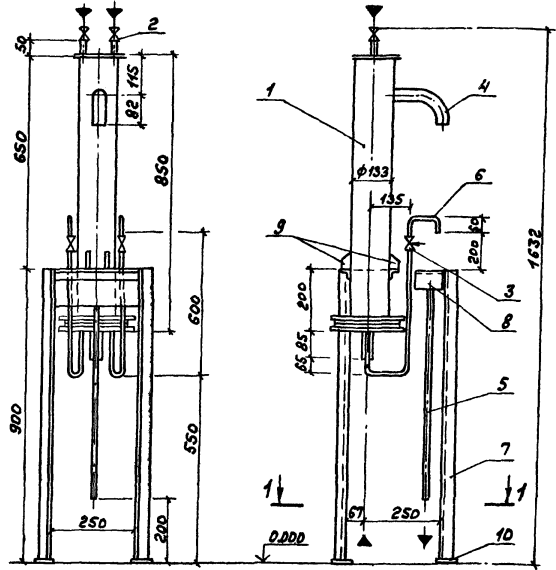
Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
ОСТ 108.030.04-80	Устройство для отбора проб пара и воды паровых стационарных котлов	
ОСТ 34-585-58	Подогреватели водоводяные секционные	
ГОСТ 12815-80	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов	
ГОСТ 12822-80	Детали стальных трубопроводов	
ГОСТ 44911-82	Опоры подвижные	
Перечень чертежей типовых и заводских конструкций на установочные датчиков отпарных устройств и местных приборов, применяемых при автоматизации систем котельных установок марки "ЗМ"		

Ведомость вспомогательных комплектов основного комплекта рабочих чертежей ТП 903-1-ТМН

Обозначение	Наименование	Примечание
ТП 903-1-ТМН	Общие виды нетиповых блоков	

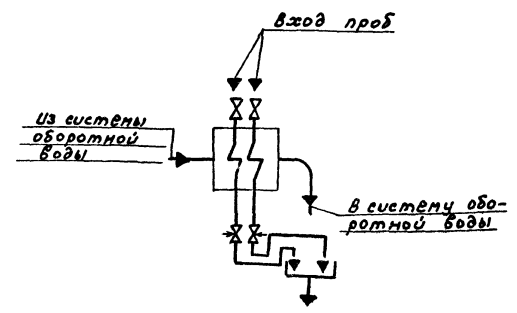
Технические требования к разработке рабочих чертежей нетиповых блоков

- Общие виды блоков являются заданием на разработку рабочих чертежей конструкторской документации.
- Блоки должны быть подвергнуты гидравлическому испытанию в соответствии с "Правилами устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" Госгортехнадзора СССР
- После испытания блоки подлежат окраске
- Тепловая изоляция блоков учтена в основном комплекте чертежей марки ТМ



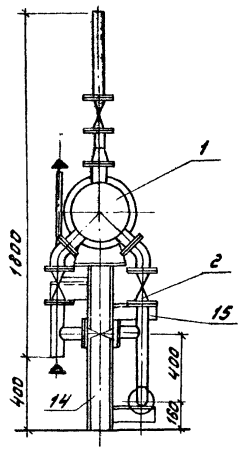
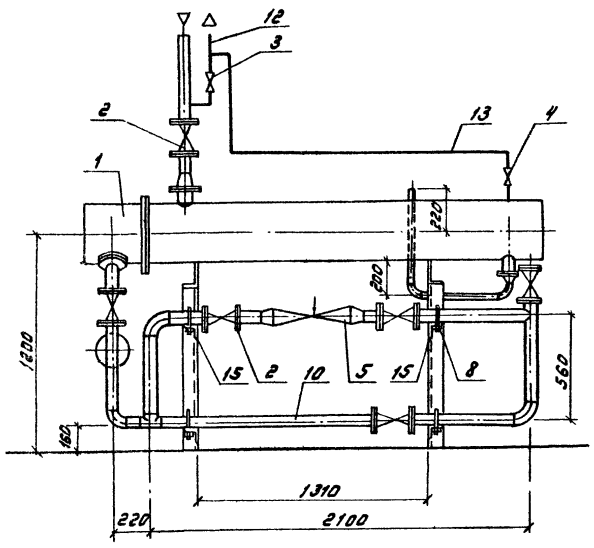
Норм. поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	14ост108.030.04-80	Холодильник двухточечный	1	30	
2	Каталог ЦКБА	Вентиль запорный угловои, цапковый К5МЖ 15М (К324028,04)	2	0,38	Р425МПа (25МПа)
3	"	Вентиль запорный углочатый муфта выи ПЗ 22038 (ВН)	2	0,64	Р416МПа (16МПа)
4	"	Трубопровод из стали ные водогазопроводные тмж тмж ГОСТ 3262-75	43	2,39	
5	"	φ33,5 x 3,2	1,5	1,66	
6	"	φ10,2 x 2	15	0,4	
7	ГОСТ 8508-72	Уголок 40x40x3	50	1,85	
8	ГОСТ 19903-74	Корытце (лист Б=3)	1	1,45	
9	"	Корытца 50x40 Б=6	2	0,1	
10	"	Пластина 60x60 Б=3	4	0,1	
11	Л.ТМ-17	Крепление 2-12	2	0,87	

Схема

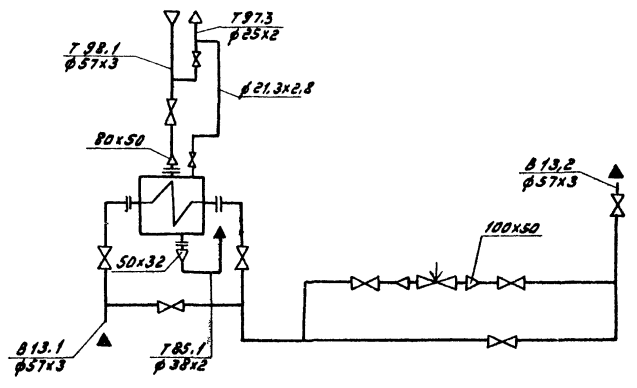
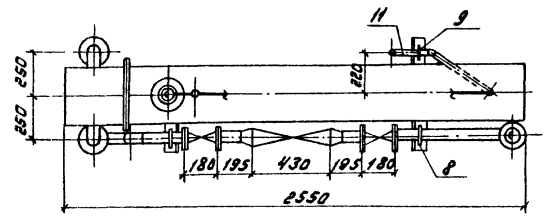


ТП 903-1-220.86 ТМН	
Полноформенная котельная с 4 котлами КЕ16-ТМН для сельского строительства. Только газ, резерв насуху	
Страниц	Лист
рп	1 14
Общие данные. Блок холодильника отбора проб К5. Госгортехнадзор СССР ГПИ Горноволецкий САНТЕХПРОЕКТ	

Финдом I



Схема



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Примечание
1	Учреждение ИЭ-312/07 г. Москва Дачной обл. (поставка с деаэратором)	Охладитель выпара ДВР-8	1	431 F=8 м ²
2	Каталог ЦКБА	Завязка параллельная с выдвинутой шпикделет, фланцевая 30ч6бр	8	17,8 (10кг/с ²) R=17 мм
3	"	Вентиль запорный муфтавый 15кч18л	1	0,9 (16кг/с ²) R=16 мм
4	"	"	1	0,7
5	Поставка с деаэратором ДР 100/25	Клапан регулирующий БС-9-2	1	90 (10кг/с ²) R=10 мм
6	ГОСТ 12821-80	Фланец 1-80-6 ст25	1	2,76
7	"	Фланец 1-50-6 ст 25	3	1,53
8	ГОСТ 14911-82	Опора ОПБЭ-57	4	0,33
9	"	Опора ОПБЭ-38	1	0,16
10		Трубопровод из стальных электро-сварных труб по ГОСТ 10704-76		
		$\phi 57 \times 3$	73	4,0
11		$\phi 38 \times 2$	1,1	1,78
12		$\phi 25 \times 2$	1,4	1,39
13		Трубопровод из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75		
		$\phi 21.3 \times 2.8$	2,0	1,28
14	ГОСТ 8240-72	Швеллер 12	3,1	10,4
15	ГОСТ 8509-72	Уголок 50x50x5	3,9	2,32

Масса блока - 710 кг

Лист 1 из 1. Проверено и одобрено

ТН 903-1-220.86 ТМН

Мультикотельная с 4 котлами ДБ-16-14ГМ для сельского строительства. Только газ, резервуар

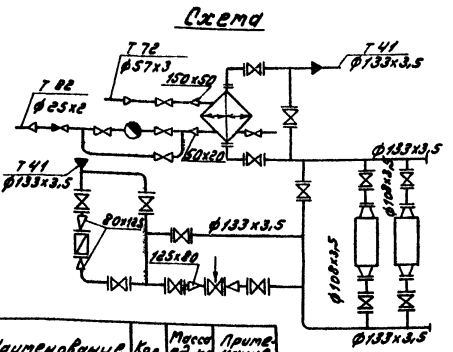
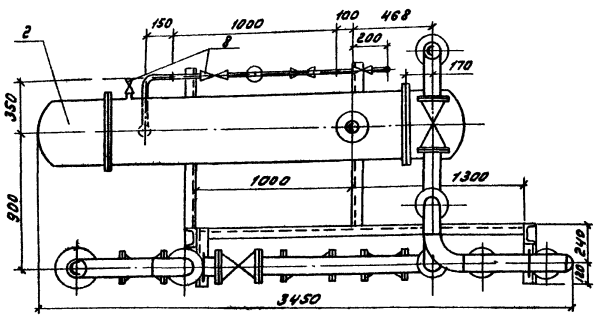
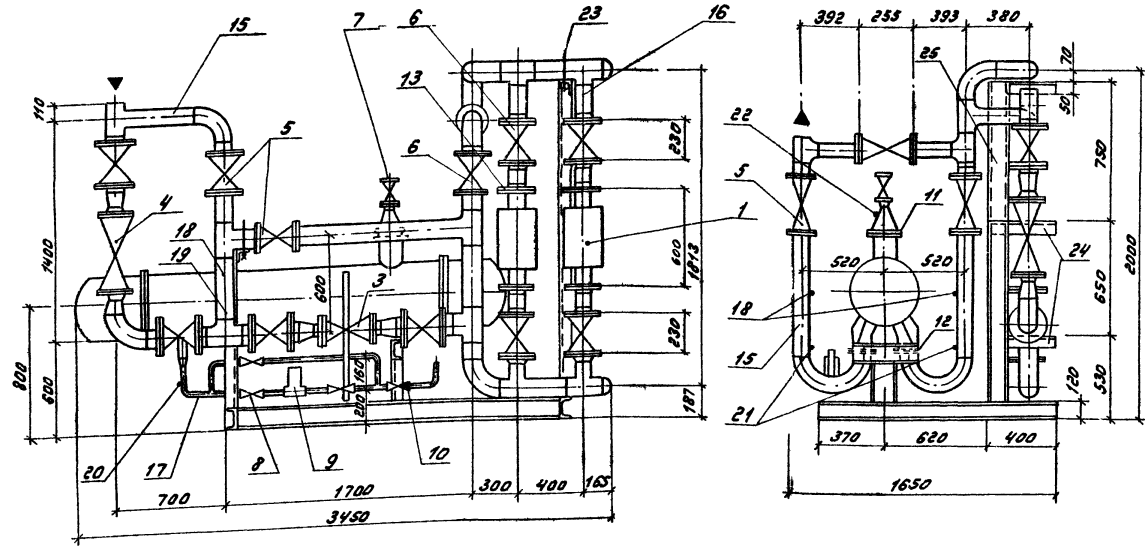
Ген.пр. Гусев	Инж. М.А. Лавренко	Инж. Н.К. Митрофанов	Инж. В.С. Плещинский	Инж. М.В. Плещинский	Инж. М.В. Плещинский
Инж. М.В. Плещинский	Инж. М.В. Плещинский	Инж. М.В. Плещинский	Инж. М.В. Плещинский	Инж. М.В. Плещинский	Инж. М.В. Плещинский

Блок охладителя выпара К-15

госстрой СССР
ГПИ Горьковский
Самтехпроект

21057-02 48

Листом 2



Общая масса блока - 1931,7 кг

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
19.	ЗКЧ-48-70	Бобышка	1		
20.	183КЧ-2-75	Бобышка	1		
21.	103КЧ-1-75	Бобышка	2		
22.	ЗКЧ-46-76	Бобышка	1		
23.	ГОСТ 14911-82	Опора ОПБ 2-133	4	1,21	
24.	ГОСТ 8509-72	Челнок 50x50x5	1,2	3,77	
25.	ГОСТ 8840-72	Шпилька 16	10,0	19,4	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1.	Чебоксарский завод "Энергоэлектротехника"	Аппарат для морской обработки воды АМО-25УХЛ	2	56,5	Р 1,6 МПа (6 кг/см ²)
2.	Волгоградский завод монтажных работ	Подогреватель паровой воды ПП-11-2-П	1	600	F=11 м ²
3.	Завод "Теплоприбор"	Клапан регулирующий УРРА-М. об. сев. предел настройки 16-6 кг/см ² φ 80	1	18,5	Р 1,6 МПа (6 кг/см ²)
4.	Куровскойский прив. встраиваемый завод	Счетчик турбинный горячей воды ВТГФВ	1	16,0	
5.	Котелло ЦКБ	Забойщик паровый с выблужными цилиндрами, фланцевый 30x68	10	52,7	Р 1,6 МПа (6 кг/см ²)
6.	"	" φ 100	4	39,5	"
7.	"	" φ 50	1	18,4	"
8.	"	Вентиль запорный проходной муфтовый 15x88	4	1,1	Р 1,6 МПа (6 кг/см ²)
9.	"	Конденсатоотводчик термодинамический с обводом муфтовый 45x45 мм φ 20	1	2,7	Р 1,6 МПа (6 кг/см ²)
10.	"	Клапан обратный латунный муфтовый 16x16x φ 20	1	0,3	Р 1,6 МПа (6 кг/см ²)
11.	ГОСТ 12021-80	Фланец 1-150-6 ст 25	1	5,37	
12.	"	Фланец 1-125-6 ст 25	2	4,66	
13.	"	Фланец 1-100-6 ст 25	4	3,35	
14.	"	Фланец 1-50-6 ст 25	1	1,53	
15.	Трубопровод из стали с заготовками труб по ГОСТ 10704-76	φ 133x3,5	9,5	11,18	
16.	"	φ 108x3,5	1,4	9,02	
17.	Трубопровод из легированной стали по ГОСТ 3862-75	φ 25x2	2,41	1,32	
18.	ЗКЧ-45-70	Бобышка	3		

Т.П. 903-1-220.86 ТМН

Полнообъемная котельная с 4 котлами ДБ16-147Н для свайского строительства. Теплообменник с 2-х фаз. насос. Смесит. лист.

Блок циркуляционной воды КЗ1.

Генпроект: ГИП "Сибирь" (И.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко)

Привезен: _____

Исполн: _____

Масштаб: _____

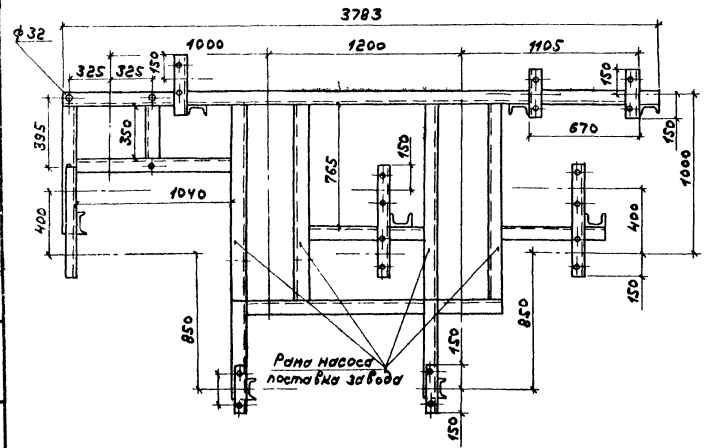
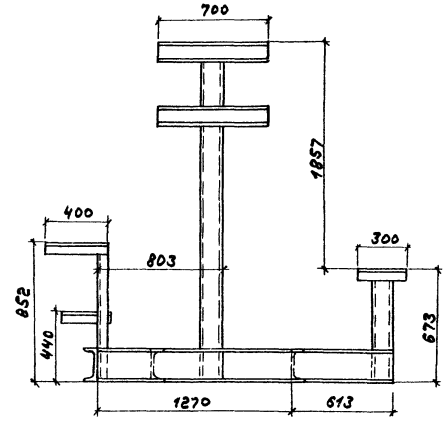
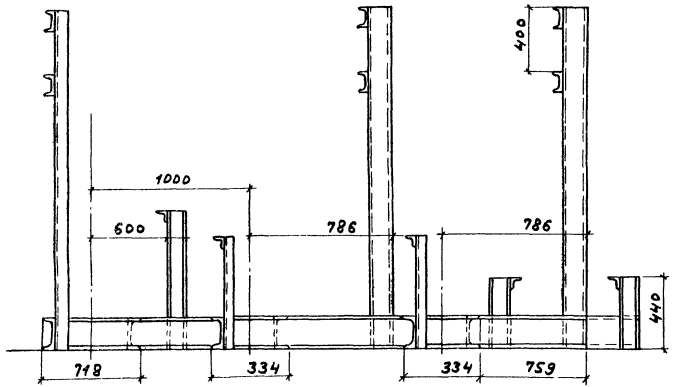
Лист 4

Генпроект: ГИП "Сибирь" (И.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко)

21057-02 50

И.И. Мельниченко, А.И. Мельниченко

Альбом II



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.м.	Примечание
13	Каталог ЦКБА	Клапан предохранительный малоподъемный фланцевый 17438р1 ф80	1	28,2	1/6мПа
14	Барнаульский мотельный завод	Клапан регулирующий бс-9-1 ф80	1	98	1/10мПа
15	ГОСТ 12821-80	Фланец 1-100-25ст25	2	4,44	
16	ГОСТ 12821-80	Фланец 1-80-63ст25	2	7,22	
17	"	Фланец 1-100-6ст 25	1	6,5	
18	"	Фланец 1-80-16ст 25	1	3,6	
19	"	Фланец 1-40-6ст 25	1	1,8	
20	"	Фланец 1-32-16ст 25	1	1,5	
21	ЗКЧ-46-76	Бобышка	8		
22	ЗКЧ-76-76	Бобышка	2		
23		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76			
		φ 159 x 4,5	4,3	17,15	
24		φ 133 x 3,5	13,5	12,73	
25		φ 108 x 3,5	14,0	10,26	
26		φ 89 x 3	12,2	6,36	
27		φ 76 x 3	4,2	5,4	
28	ГОСТ 8240-72	Швеллер №16	11,0	14,2	
29	"	Швеллер №14	8,0	12,3	
30	"	Швеллер №12	8,2	10,4	
31	ГОСТ 8509-72	Уголок 70x70x7	1,8	4,87	
32	ГОСТ 14911-82	Опора ОПБ 2.159	3	1,32	
33	"	Опора ОПБ 2.133	6	1,21	
34	"	Опора ОПБ 2.108	6	0,56	
35	"	Опора ОПБ 2.89	1	0,52	
36	Лист ТМ-17	Крепление 3.16	8	0,92	

Масса блока 3600кг

Лист 2 из 2

ТН 903-1-220.86 ТМН

Полосковая котельная с 4 котлами ДБТ-14ГМ для сельского строительства. Топливо газ, давление напор.

Гип: Соловьев
 Нач. отд.: Левинский
 М. контр.: Володько
 Л. спец.: Володько
 Р. ин. гр.: Володько
 Ст. инж.: Назарова
 Инж.: Истрина

Приказан: _____

Изм. № _____

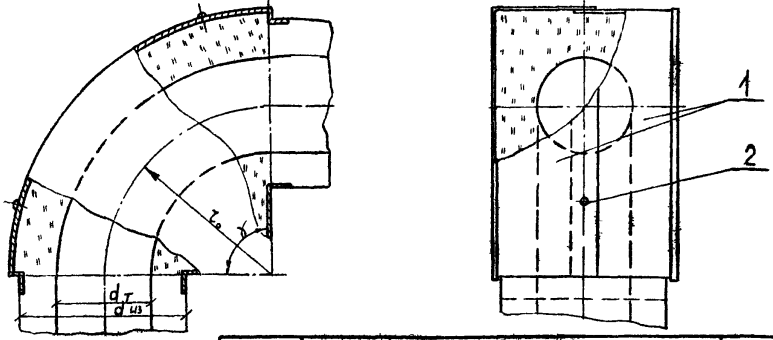
Копир. _____

Листов: 6

Госстрой РСФСР
 ГПИ Горьковский
 САНТЕХПРОЕКТ

21057-02 52 формат А2

Альбом II



Поз	Наименование	Материал	Примечание
2	Винт самонарезающий 4x12-011 ГОСТ 10621-80		
1	Полуфутляр, заполненный теплоизоляционным слоем		

ТП 903-1-220.86 ТМН

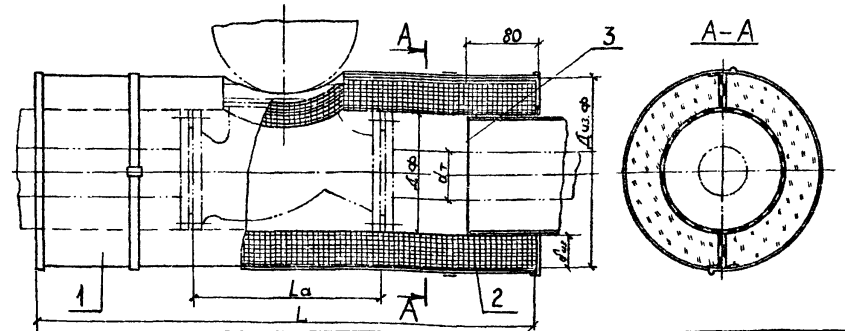
Полнооборная котельная с 4 котлами ДЕ-16-14 ГМ для сельского строительства. Топливо-газ резерв-мазут

Гусева	Гусева	Мусев	Стация	Лист
Нач. отд.	Лепендин	Мусев	рп	11
Н. контр.	Ладикова	Мусев		
Ил. спец.	Волкова	Мусев		
Рук. гр.	Ладикова	Мусев		
Ст. инж.	Поздеева	Мусев		

Изоляция отводов полуфутлярами, заполненными теплоизоляционными изделиями. Гострай СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ

Чертеж общего вида конструкции является материалом для разработки рабочей документации.

Цифр. табл. Подл. и дата. Взам. инв. №



Поз	Наименование	Материал	Примечание
3	Отделка торцов изоляций	с.б.	
2	Полуфутляр левый	с.б.	
1	Полуфутляр правый		

ТП 903-1-220.86 -ТМН

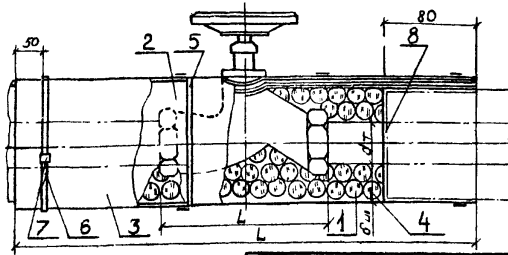
Полнооборная котельная с 4 котлами ДЕ-16-14 ГМ для сельского строительства. Топливо-газ резерв-мазут

Г.И.П.	Гусева	Мусев	Стация	Лист	Листов
Нач. отд.	Лепендин	Мусев	рп	12	
Н. контр.	Ладикова	Мусев			
Ил. спец.	Волкова	Мусев			
Рук. гр.	Ладикова	Мусев			
Ст. инж.	Поздеева	Мусев			

Изоляция арматуры фланцевой съемными полуфутлярами, заполненными теплоизоляционными изделиями. Гострай СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ

Чертеж общего вида конструкции является материалом для разработки документации.

Цифр. табл. Подл. и дата. Взам. инв. №



Поз	Наименование	Материал	Примечание
8	Отделка торцов изоляций		
7	Рамка (сталь листовая, холоднокатанная) 4x8мм ГОСТ 19904-74		
6	Бандаж (лента 0,7x20 ГОСТ 3560-74)	сталь	
5	Лента изоляционная, прорезиненная шириной 10 мм ГОСТ 2162-78		
4	Кольцо (проволока 0,4x2 ГОСТ 3282-74)	Ст. 0 ГОСТ 380-71	
3	Слой покровный	Резиновая прокладка ГОСТ 9923-82	
2	Слой выравнивающий		
1	Слой теплоизоляционный		

ТП 903-1-220.86 -ТМН

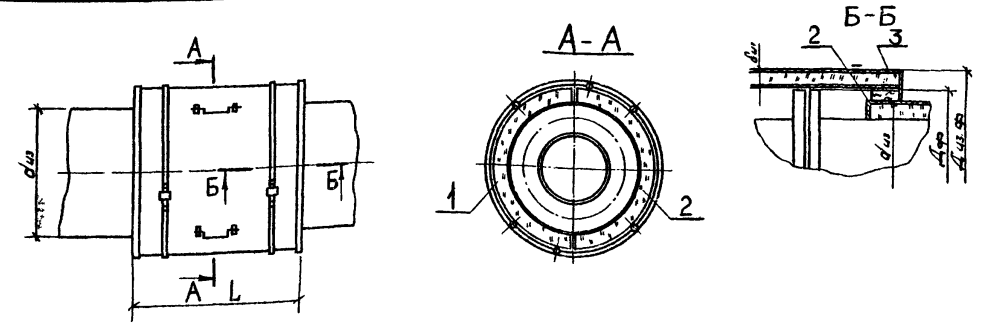
Полнооборная котельная с 4 котлами ДЕ-16-14 ГМ для сельского строительства. Топливо-газ резерв-мазут

Г.И.П.	Гусева	Мусев	Стация	Лист	Листов
Нач. отд.	Лепендин	Мусев	рп	13	
Н. контр.	Ладикова	Мусев			
Ил. спец.	Волкова	Мусев			
Рук. гр.	Ладикова	Мусев			
Ст. инж.	Поздеева	Мусев			

Изоляция арматуры муфтовой теплоизоляционными материалами с покрытием резиновым изделиями. Гострай СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ

Чертеж общего вида конструкции является материалом для разработки рабочей документации.

Цифр. табл. Подл. и дата. Взам. инв. №



Поз	Наименование	Материал	Примечание
3	Отделка торцов изоляций		
2	Полуфутляр левый	с.б.	
1	Полуфутляр правый	с.б.	

ТП 903-1-220.86 -ТМН

Полнооборная котельная с 4 котлами ДЕ-16-14 ГМ для сельского строительства. Топливо-газ резерв-мазут

Г.И.П.	Гусева	Мусев	Стация	Лист	Листов
Нач. отд.	Лепендин	Мусев	рп	14	
Н. контр.	Ладикова	Мусев			
Ил. спец.	Волкова	Мусев			
Рук. гр.	Ладикова	Мусев			
Ст. инж.	Поздеева	Мусев			

Изоляция фланцевых соединений съемными полуфутлярами, заполненными теплоизоляционными изделиями. Гострай СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ

Цифр. табл. Подл. и дата. Взам. инв. №