

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-1-246.87

**КОТЕЛЬНАЯ**  
с 4 котлами ДЕ-16-14 ГМ  
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.  
ТОПЛИВО-ГАЗ, РЕЗЕРВ-МАЗУТ  
ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ  
КОНСТРУКЦИЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ  
ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ

**Альбом 2**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-1-246.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-16-14 ГМ.  
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ. ТОПЛИВО-ГАЗ, РЕЗЕРВ-МАЗУТ.  
ЗДАНИЕ ИЗ ЛЁГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ  
МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ.  
АЛЬБОМ 2

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ:

- |           |  |           |  |
|-----------|--|-----------|--|
| Альбом 1  | Пояснительная записка  | Альбом 10 | Задание заводу-изготовителю НКУ (из т.п. 903-1-245.87)                   |
| Альбом 2  | Тепломеханические решения  | Альбом 11 | Автоматизация. Схемы функциональные                                      |
| Альбом 3  | Станция водоподготовки. Мазутоснабжение. Газоснабжение.  | Альбом 12 | Автоматизация. Схемы электрические принципиальные (из т.п. 903-1-245.87) |
| Альбом 4  | Металлоконструкции технологические.  | Альбом 13 | Задание монтажно-заготовительной мастерской (из т.п. 903-1-245.87)       |
| Части 1,2 | Рабочие чертежи (из т.п. 903-1-245.87)   | Альбом 14 | Щиты автоматизации (из т.п. 903-1-245.87)                                |
| Альбом 5  | Оборудование технологическое.  | Альбом 15 | Отопление и вентиляция. Внутренний водопровод и канализация.             |
| Части 1,2 | Рабочие чертежи (из т.п. 903-1-245.87)   | Альбом 16 | Спецификация оборудования.   |
| Альбом 6  | Генеральный план. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные                                  | Альбом 17 | Спецификация оборудования.   |
| Альбом 7  | Конструкции металлические  | Альбом 18 | Ведомость потребности в материалах                                       |
| Альбом 8  | Строительные изделия   | Альбом 19 | Сметы. Сводки затрат. Объектные сметы                                    |
| Альбом 9  | Силовое электрооборудование. Электрическое освещение. Связь и сигнализация. Чертежи монтажной зоны.  | Альбом 20 | Сметы локальные. Архитектурно-строительная часть                         |
| Альбом 9  | Силовое электрооборудование. Принципиальные схемы управления электроприводами (из т.п. 903-1-245.87) | Альбом 21 | Сметы локальные (кроме части АС) части 1,2,3,4                           |

ПРИМЕНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- |                               |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|
| Типовой проект 907-2-252.84   | Труба дымовая металлическая Н=45м Д=1.8м для котельных установок с установкой экономайзеров контактного типа (для I-III ветровых районов)<br>Поставщик: ЦИТП г. Москва | Типовой проект 901-4-57.83   | Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 50 м <sup>3</sup> .<br>Поставщик: Тбилисский филиал ЦИТП                              |
| Типовой проект 704-1-51       | Стальной вертикальный цилиндрический резервуар для нефти и нефтепродуктов емкостью 300 м <sup>3</sup><br>Поставщик: Казахский филиал ЦИТП г. Алма-Ата.                 | Типовой проект 902-2-409.86  | Очистные сооружения замазученных дождевых сточных вод производительностью 5л/сек для установки мазутоснабжения котельных.<br>Поставщик: ЦИТП г. Москва |
| Альбомы I, III, VII           | Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для хранения нефтепродуктов емкостью 25 м <sup>3</sup><br>Поставщик: Казахский филиал ЦИТП г. Алма-Ата.               | Типовой проект 903-2-25.86   | Установка мазутоснабжения Q=3.25 и 6.5 м <sup>3</sup> /ч с железобетонными резервуарами 2x100, 2x250, 2x500 м <sup>3</sup> .                           |
| Типовой проект 704-1-161.83   |  | Альбомы 0,1,1,1,3,14 ч.1, 1,5x3.2, 4.3x9.1 кв.1, 9.1кв.3x10.1, 10.3x10.5 | Железнодорожный слив<br>Поставщик: Казахский филиал ЦИТП г. Алма-Ата.  |
| Альбомы I, III, VI, VII, VIII |  |  |  |

РАЗРАБОТАН:

ГПИ „Горьковский Сантехпроект“

УТВЕРЖДЕН

ГОССТРОЕМ СССР ПРОТОКОЛ НА 4-43 ОТ 17.04.87 г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*Ю.П. Фалалеев*  
*Т.Г. Гусева*

ФАЛАЛЕЕВ Ю.П.  
ГУСЕВА Т.Г.

				ПРИВЯЗАН
Инв. N				

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание	Лист	Наименование	Примечание	Лист	Наименование	Примечание
	Содержание альбома	стр. 2	23	Трубопроводы пара, питательной, сетевой воды. Спецификация (окончание)	стр. 25	2	Изоляция паронитропроводов	стр. 39
	Чертежи маркировки		24	Трубопроводы горячего водоснабжения, конденсата, омазиченной воды, сливные. План - вид сверху.	стр. 26	3	Изоляция дымососа ДН-11.2	стр. 39
1	Общие данные (начало)	стр. 3	25	Трубопроводы горячего водоснабжения кн. донсата, омазиченной воды, сливные. Разрезы 1-1; 2-2; 3-3; 4-4; 5-5; 6-6; 7-7.	стр. 27	4	Изоляция цилиндрической части горизонтального деаэрационного бака $\delta = 100$ мм.	стр. 40
2	Общие данные (продолжение)	стр. 4	26	Трубопроводы горячего водоснабжения, кн. донсата, омазиченной воды, сливные. План маршиков трубопроводов. Разрезы 1-1; 2-2; 3-3. Сечения а-а; б-б.	стр. 28	5	Изоляция цилиндрической части бака-аккумулятора. $\delta = 100$ мм.	стр. 40
3	Общие данные (продолжение)	стр. 5	27	Трубопроводы горячего водоснабжения, кн. донсата, омазиченной воды, сливные. Спецификация (начало)	стр. 29	6	Изоляция днищ цилиндрических аппаратов. $\delta = 100$ мм.	стр. 40
4	Общие данные (продолжение)	стр. 6	28	Трубопроводы горячего водоснабжения, конденсата, омазиченной воды, сливные. Спецификация (продолжение)	стр. 30	7	Изоляция теплотылизатора и газоходов прямоугольного сечения. $\delta = 100$ мм.	стр. 40
5	Общие данные (продолжение)	стр. 7	29	Трубопроводы горячего водоснабжения, конденсата, омазиченной воды, сливные. Спецификация (продолжение)	стр. 31			
6	Общие данные (продолжение)	стр. 8	30	Трубопроводы горячего водоснабжения, кн. донсата, омазиченной воды, сливные. Спецификация (окончание)	стр. 32			
7	Общие данные (окончание)	стр. 9	31	Схема трубопроводов котлагрегата.	стр. 33			
8	Компоновка оборудования. План-вид сверху. Фрагмент плана на отн. 0.000	стр. 10	32	Трубопроводы котлагрегата, План. Разрезы 1-1; 2-2; 3-3; 4-4.	стр. 34			
9	Компоновка оборудования. Разрезы 1-1; 2-2; 3-3	стр. 11	33	Трубопроводы котлагрегата. Разрезы 5-5; 6-6; 7-7	стр. 35			
10	Газходы котлагрегата	стр. 12	34	Спецификация трубопроводов котлагрегата (начало)	стр. 36			
11	Воздуховоды котлагрегата	стр. 13	35	Спецификация трубопроводов котлагрегата (окончание)	стр. 37			
12	Бак-аккумулятор V=300 м <sup>3</sup>	стр. 14	36	Планировка для окон КЗУ, Планировка для окон КЗБ.	стр. 38			
13	Блок холодильника проф. К10	стр. 15		Чертежи маркировки ТМН				
14	Блок горячего водоснабжения К20. Схема блока. Спецификация	стр. 16	1	Содержание	стр. 39			
15	Блок горячего водоснабжения К20. План-вид сверху. План на отн. 0.000. Разрезы 1-1; 2-2; 3-3; 4-4; 5-5; 6-6	стр. 17						
16	Блок горячего водоснабжения К20. Металлоконтактная. Техническая таблица	стр. 18						
17	Блок приготовления омазиченной воды К23	стр. 19						
18	Типы креплений оборудования	стр. 20						
19	Схема трубопроводов	стр. 21						
20	Трубопроводы пара, питательной сетевой воды. План-вид сверху. Разрезы 1-1; 2-2.	стр. 22						
21	Трубопроводы пара, питательной, сетевой воды. Разрезы 3-3; 4-4; 5-5. Спецификация (начало)	стр. 23						
22	Трубопроводы пара, питательной сетевой воды. Спецификация (продолжение)	стр. 24						

Альбом 2

Лист 212-1-536 проект

Лист 212-1-536 проект

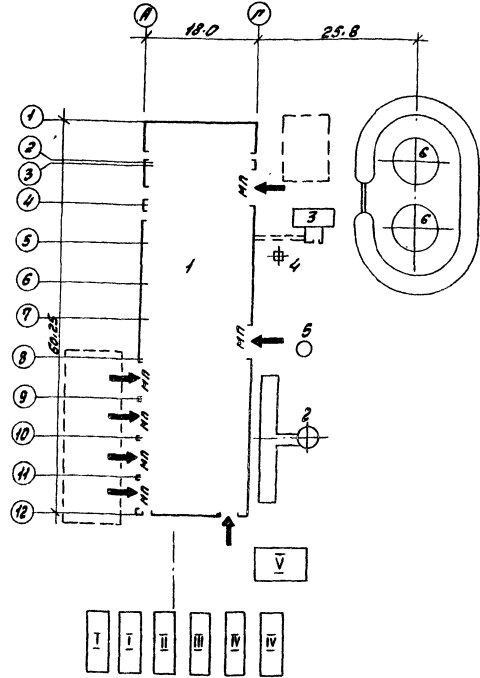




**Рекомендации по подготовке к производству монтажных работ.**

**Схема монтажного генплана котельной**

1. Монтаж тепломеханического оборудования и трубопроводов котельной производить блочно-комплексным методом в закрытом (заключенном строительством) здании с оставленными монтажными проемами.  
Основные грузоподъемные механизмы:  
-самоходный стреловый кран Г/п 16т;  
-электролебедки Г/п 3т.  
2. До начала монтажных работ должны быть выполнены:  
-внутриводоочные инженерные сети;  
-все основные строительные работы по зданию котельной, включая фундаменты и усиленные полы;  
-сборочно-укрепительные монтажные площадки;  
-подъездные проектные и временные пути для грузоподъемных механизмов автотранспорта;  
-установка и защита электросварочек общей мощностью 120кВт;  
-устройство временного водопровода с максимальным расходом воды 3 м³/ч и слива воды.  
-монтажные проемы.  
3. Временные пути и монтажные площадки выпалывать из твердых покрытий (асфальт, железобетон, гравийно-песчаная смесь.)  
4. К началу монтажных работ должно быть закончено комплектование котельной оборудованием и материалами в объеме пускового комплекса.



**Указания по производству монтажных работ**

1. Крепление блоков оборудования к бетонной части усиленного пола осуществить самонакерующими болтами, стальными закладными деталями-приваркой. Типы креплений приведены на листе 18. Для установки оборудования использовать:  
поз. К10 - крепление 1-12;  
поз. К26, К27, К28 - крепление 1-16;  
опор в поз. К7, К8 - крепление 2-12;  
поз. К23 - крепление 2-16;  
поз. К12, К20 - крепление 2-24;  
поз. К11 - крепление 3-12;  
поз. К14 - крепление 3-24.  
2. Материалы трубопроводов принимать:  
- для труб по ГОСТ 8734-75 - сталь 20 ГОСТ 1050-74\*;  
условия поставки для d<sub>н</sub> ≤ 40 по ГОСТ 8733-74\* гр. В;  
- для труб по ГОСТ 10704-76 - сталь 20 ГОСТ 1050-74\*;  
условия поставки по ГОСТ 10703-80 гр. В;

- детали трубопроводов по ГОСТ 17375-83- ГОСТ 17379-83 сталь марки 20 ГОСТ 1050-74\*;
  - фланцы ГОСТ 12821-80 - сталь 25 ГОСТ 12816-80;
  - болты ГОСТ 7798-70 сталь 20 ГОСТ 1050-74\*;
  - пайки ГОСТ 5915-70 сталь 10 ГОСТ 1050х74\*;
3. Горизонтальные участки трубопроводов, монтируемых внутри здания, прокладывать с уклоном не менее 0,002 в сторону движения среды.
  4. Наружные надземные трубопроводы прокладывать с уклоном не менее 0,002 в сторону здания котельной.
  5. Место установки бака хранения герметика (поз. К22) принять по чертежам фундамента строительной части проекта.
  6. Площадки и лестницы котлов монтировать по чертежам завода-изготовителя с учетом изменений, изображенных на листах ТМ-8; ТМ-9.

**Условные обозначения**

Обознач.	Наименование
→	Подача оборудования
МП	Монтажный проем
□	Монтажная площадка

**Экспликация монтажных проемов**

№ п.п.	Место расположения	Размер	Наименование монтируемого оборудования
1	Стена в осях 3-4, ряд Г	5,8 x 8,1 (h)	Блок подогревателя
2	Стена в осях 7-8, ряд Г	5,8 x 8,1 (h)	Блок деаэратора
3	Стена в осях 8-9, ряд А	5,8 x 6,6 (h)	Котел №1
4	Стена в осях 9-10, ряд А	5,8 x 6,6 (h)	Котел №2
5	Стена в осях 10-11, ряд А	5,8 x 6,6 (h)	Котел №3
6	Стена в осях 11-12, ряд А	5,8 x 6,6 (h)	Котел №4

**Экспликация временных сооружений**

Поз.	Наименование	кол.	Примечание
I	Материальный склад	2	вагончик
II	Монтажная мастерская	1	вагончик
III	Канторка проекта	1	вагончик
IV	Бытовки для монтажников	2	вагончик
V	Навес	1	

**Экспликация постоянных сооружений**

Поз.	Наименование	кол.	Примечание
1	Котельная	1	
2	Труба дымовая	1	
3	Бункер соли	1	
4	Опора вакуумного деаэратора	1	
5	Продувочный колодец	1	
6	Бак-аккумулятор горячей воды	2	

ТП 903-1-246.87 ТМ

ГМП	Кисель	Писарь			
ИВ.ОТ	Левочкин	Михайлов			
И.О.И.П.	Клоков	С.Р.			
П.С.П.	Портняж	И.И.			
И.С.С.Т.	Слоков	С.В.			
В.И.И.	Линков	И.И.			
С.И.И.	Смирнов	С.И.			
И.И.	Тышкова	С.С.			

Котельная с котлами №1-№4  
Здание из легкого металлического каркаса с отделкой из минераловатных плит

Общие данные (продолжение)

Вострап СССР  
ПМ Гварьковский  
СЯНТЕХПРОЕКТ

Копировал: Храсп 22193-02 6 формат А2

Содержание: Лист № 2 из 2







ВЕДОМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (Окончание)

Листов 2

Наименование элемента, диаметр или размеры, мм	ЕФ. ИЭМ	Кол.	Температура теплоносителя, °С		Изоляционные конструкции				Обозначение применяемых чертёжных	Примечание	
			Макс.	Средняя	Основной теплоизоляционный слой		Покровный слой				
					Материал	Толщина мм	Объем м³	Материал			Толщина мм
T98.2; T98.3; T84; T92.1	Ф25x2	М	56.5		Илиндры теплоизоляции	30	0.29	Стеклопластик	2.2	15.48	Серия 7.903.9-2
T91.3; T71.3; T72.1; T81	Ф21x2.8	М	16.5		Илиндры на синтетическом связующем	30	0.052	РСТ Рulonный	2.2	3.45	Вил. 7.903.9-2 лист 17, 18, 19
Арматура	Ф300	1			Полукруглые из оцинкованных листов, заполненные минватой	40	0.062			1.8	Серия 7.903.9-2
То же	Ф250	4				40	0.216			6.24	Вил. 2 лист 8
---	Ф200	6				40	0.233			6.72	Серия 7.903.9-2
---	Ф150	5				40	0.14			4.5	Вил. 2
---	Ф100	1			Рост 21880-76	40	0.074			0.64	Вил. 2
---	Ф80	1			То же, Рост 21880-76	40	0.065			0.58	Вил. 2
---	Ф65	2			---, Рост 21880-76	40	0.0332			1.16	Лист 6
---	Ф50	9			---, Рост 21880-76	40	0.13			4.32	Серия 7.903.9-2
Фланцевое соединение Ф250		2			---, Рост 21880-76	40	0.072			2.0	Вил. 2
То же, Ф200		1			---, Рост 21880-76	40	0.026			0.8	Лист 6
---	Ф50	1			---, Рост 21880-76	40	0.04			0.36	Лист 6
Трубопроводы блока приготовления аммиачной воды (к 23)											
T85	Ф57x3	М	2.8		Илиндры теплоизоляции на синтетическом связующем	40	0.336	Стеклопластик	2.2	1.204	Серия 7.903.9-2 лист 17, 18, 19
Трубопроводы блока горячего водоснабжения (к 20)											
T73.4; T33	Ф108x4	М	6.0		Илиндры теплоизоляционные на синтетическом связующем	40	0.44	Стеклопластик	2.2	3.54	Серия 7.903.9-2
T74	Ф150x1.5	М	9.5			40	0.2375	РСТ Рulonный	2.2	7.125	Вил. 2 лист 17, 18, 19
T41	Ф133x4	М	12.0			40	0.264	ТУ6-Н-145-74	2.2	8.04	Серия 7.903.9-2
T98.3	Ф25x2	М	4.3		Связующим	30	0.021	То же ТУ6-Н-145-74	2.2	1.16	Вил. 2 лист 17, 18, 19
T84	Ф32x2	М	15.8		Рост 23208-83	30	0.079	---, ТУ6-Н-145-74	2.2	5.33	7.903.9-2
T84; T33; T73.4	Ф38x2	М	0.5		То же, Рост 23208-83	30	0.005	---, ТУ6-Н-145-74	2.2	0.18	Вил. 1 лист 17, 18, 19
T33	Ф57x3	М	20.0		---, Рост 23208-83	40	0.24	---, ТУ6-Н-145-74	2.2	8.6	Серия 7.903.9-2
T33	Ф108x4	М	4.5		---, Рост 23208-83	40	0.086	---, ТУ6-Н-145-74	2.2	2.655	Вил. 2 лист 17, 18, 19
T32	Ф21x2.8	М	1.5		---, Рост 23208-83	40	0.132	---, ТУ6-Н-145-74	2.2	3.76	Серия 7.903.9-2
Арматура	Ф50	8			---, Рост 23208-83	40	0.058	---, ТУ6-Н-145-74	2.2	1.665	Вил. 7 лист 17, 18, 19
То же	Ф125	16				40	0.158			3.84	7.903.9-2
---	Ф150	3				40	0.084			18.9	Вил. 2 лист 6
						40				2.7	Серия 7.903.9-2 лист 6
											Вил. 2 лист 6
											Вил. 2 лист 6
											Лист 6

Условные обозначения трубопроводов (окончание)

Обозначение	Наименование
T91.3	Трубопровод питательной воды к блоку охладителя пров.
T92	Трубопровод перегретой пароводы в сепаратор
T92.1	Трубопровод отгара пров котловой воды
T92.2	Трубопровод отпариваемой воды в продувочный колодец
T93	Трубопровод периодической пароводы от котла агрегатов
T93.1	Трубопровод периодической пароводы котла
T93.2	Трубопровод периодической пароводы линии ТТ-2
T95	Трубопровод дренажный напорный от котла агрегатов.
T95.1	Трубопровод слива из котла
T95.2	Трубопровод слива из экономайзера
T95.3	Трубопровод слива из гидрозатвора и охладителя выпара
T96	Трубопровод дренажный безнапорный в продувочный колодец
T96.1	Трубопровод слива от трубопроводов котла
T96.2	Трубопровод слива от воздухоотделителя экономайзера
T96.3	Трубопровод слива от охладителя пров
T96.4	Трубопровод слива от главной паропроводы
T96.5	Трубопровод периодического дренажа редукционных установок.
T97	Трубопроводы атмосферные котла
T97.1	Трубопроводы атмосферные редукционной установки
T97.2	Трубопроводы атмосферные гидрозатвора и охладителя выпара.
T97.3	Трубопровод атмосферный продувочного колодца
T98.1	Трубопровод выпара из вакуумного агрегатора
T98.2	Трубопровод неконденсирующихся газов от блока подогревателей сетевой воды.
T98.3	Трубопровод неконденсирующихся газов от блока горячего водоснабжения.

Исполн. Ивон и Фотга

Привязан:

ТТ 903-1-246 87 ТМ

ИП Гусева Р.И.  
 Инж. Г.О. Делендин  
 Инж. А.А. Клоков  
 Инж. В.А. Клоков  
 Инж. В.М. Клоков  
 Инж. С.И. Клоков

Копия из архива  
 Копия из архива  
 Копия из архива  
 Копия из архива  
 Копия из архива  
 Копия из архива

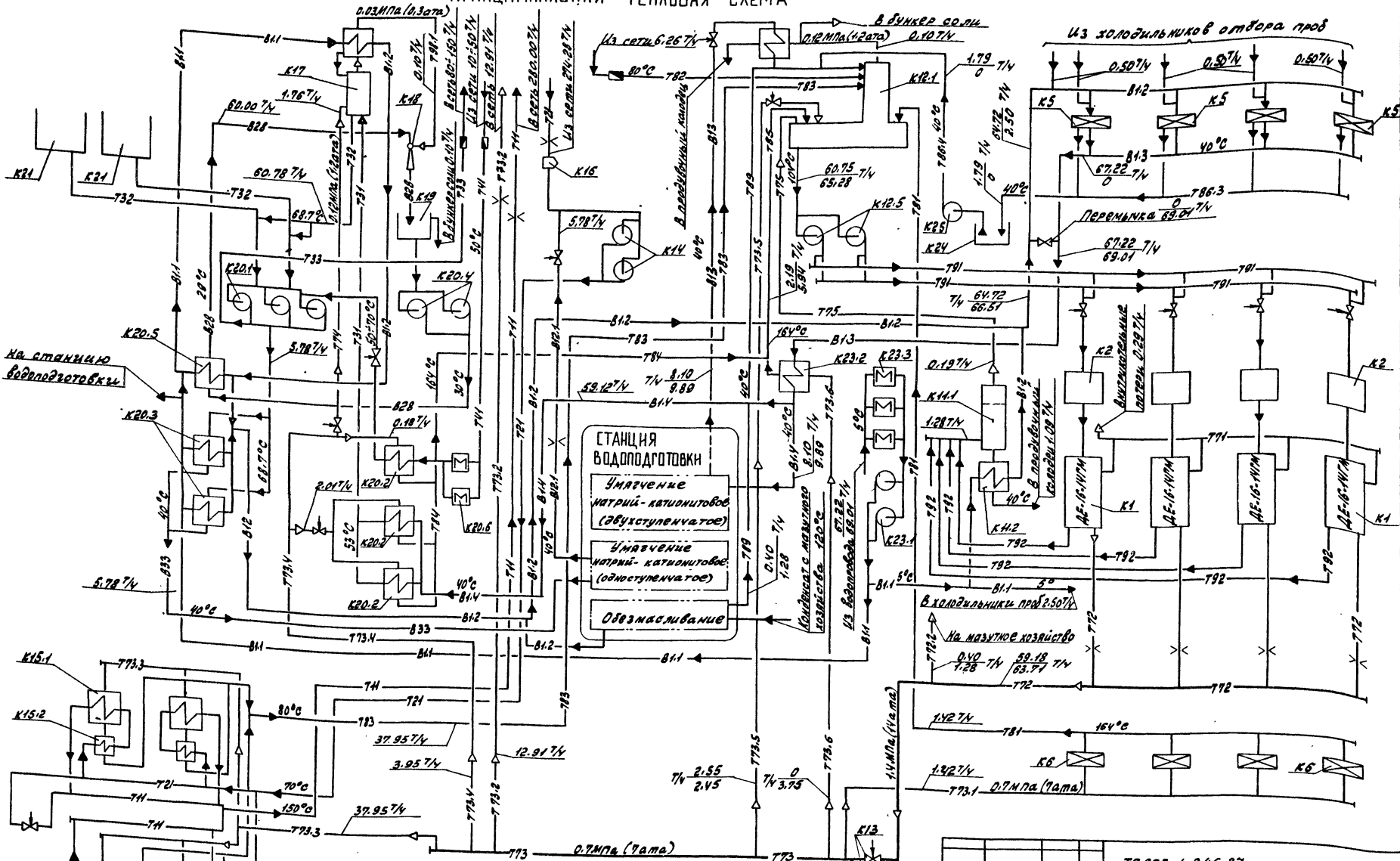
Общие данные  
 (продолжение)

Госстрой СССР  
 МН Буржвостан  
 САНТЕХПРОЕКТ

Копирован: 22193-02 9 формат А2

Лист 2

ПРИНЦИПАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ СХЕМА



1. Параметры на схеме приведены для максимально-затяжного режима.
2. В расходах указанных дробью в числителе значение при работе на природном газе, в знаменателе - при работе на мазуте.

77903-1-246.87		ТМ																																	
Привязан:	<table border="1"> <tr> <td>ГМП</td> <td>Лусва</td> <td>Вид</td> </tr> <tr> <td>Исполн.</td> <td>Лерендильский</td> <td>Станция</td> </tr> <tr> <td>Констр.</td> <td>Корков</td> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td>Инж.</td> <td>Портной</td> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td>Инж.</td> <td>Сидорова</td> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td>Инж.</td> <td>Ликер</td> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td>Инж.</td> <td>Сидорова</td> <td>Лист</td> </tr> </table>	ГМП	Лусва	Вид	Исполн.	Лерендильский	Станция	Констр.	Корков	Лист	Инж.	Портной	Лист	Инж.	Сидорова	Лист	Инж.	Ликер	Лист	Инж.	Сидорова	Лист	<table border="1"> <tr> <td>Котельная</td> <td>Чистяков, В.С.</td> <td>16-10-10</td> </tr> <tr> <td>Здание</td> <td>из легкого металла</td> <td>Станция</td> </tr> <tr> <td>Конструкция</td> <td>с утеплителем</td> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td>Из</td> <td>индивидуальных плит</td> <td>Лист</td> </tr> </table>	Котельная	Чистяков, В.С.	16-10-10	Здание	из легкого металла	Станция	Конструкция	с утеплителем	Лист	Из	индивидуальных плит	Лист
ГМП	Лусва	Вид																																	
Исполн.	Лерендильский	Станция																																	
Констр.	Корков	Лист																																	
Инж.	Портной	Лист																																	
Инж.	Сидорова	Лист																																	
Инж.	Ликер	Лист																																	
Инж.	Сидорова	Лист																																	
Котельная	Чистяков, В.С.	16-10-10																																	
Здание	из легкого металла	Станция																																	
Конструкция	с утеплителем	Лист																																	
Из	индивидуальных плит	Лист																																	
Общие данные (окончание)		<table border="1"> <tr> <td>Р</td> <td>7</td> </tr> </table>	Р	7																															
Р	7																																		
Копировал: Трой		<table border="1"> <tr> <td>Госстрой союз</td> </tr> <tr> <td>ТМ Горьковский</td> </tr> <tr> <td>СНТХПРОЕКТ</td> </tr> </table>	Госстрой союз	ТМ Горьковский	СНТХПРОЕКТ																														
Госстрой союз																																			
ТМ Горьковский																																			
СНТХПРОЕКТ																																			

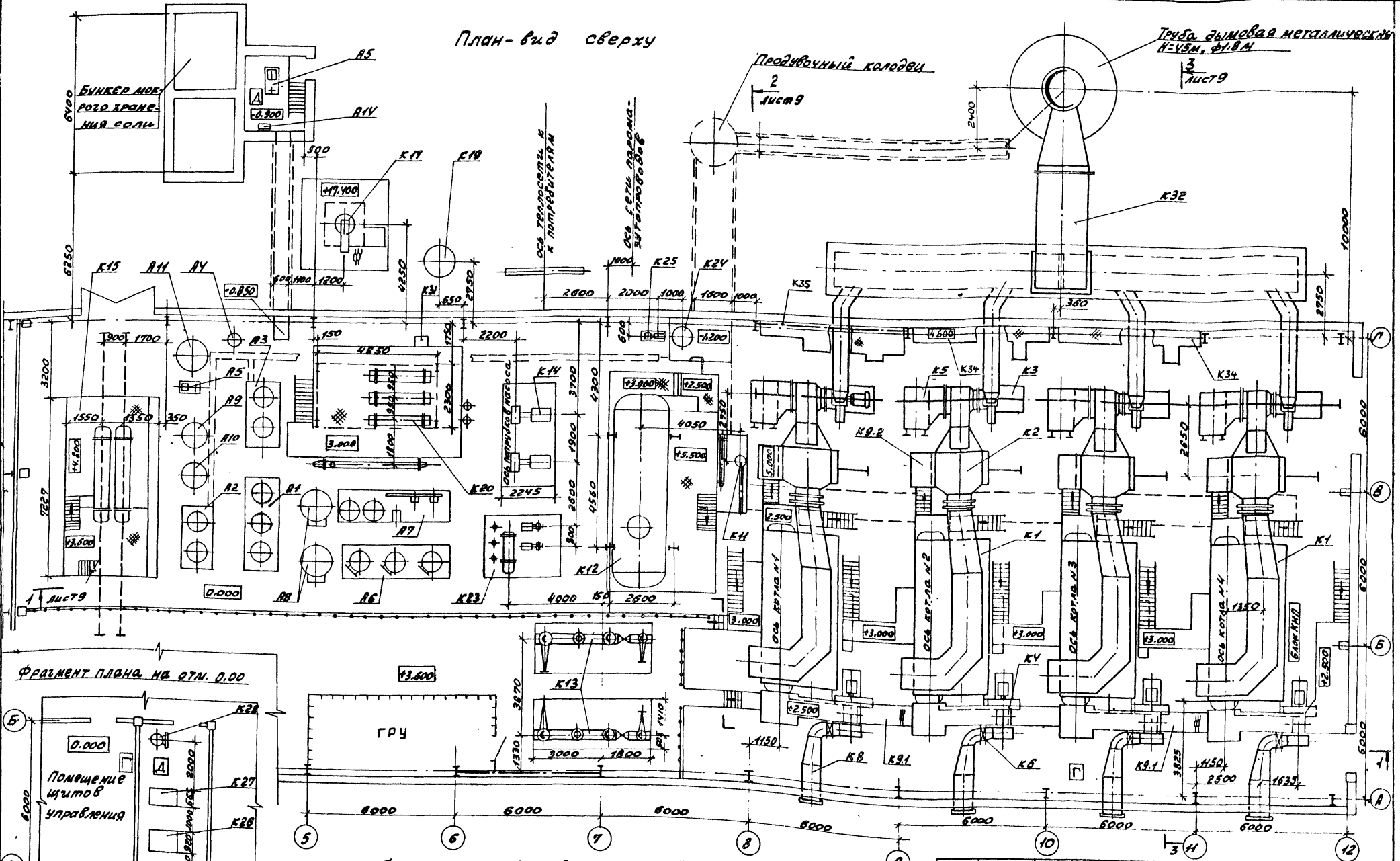
Альбом 2

План-вид сверху

Труба дымовая металлическая  
H=45M, Ф1.8M  
3  
Лист 9

Продувочный колодец  
2  
Лист 9

Бункер для  
розо краше-  
ния соли



Фрагмент плана на отн. 0.00

Помещение  
щитов  
управления

МЕХАНИЧЕСКАЯ  
МАСТЕРСКАЯ

1. Спецификацию оборудования марки "К" см. 71903-1-246.87 ТМ.СО в альбоме 16.
2. Спецификацию оборудования марки "А" см. ТЛ 903-1-246.87 ВЛ.СО в альбоме 16.
3. Привязки оборудования марки "А" см. лист ВЛ-3 в альбоме 3.
4. Расположение баков-аккумуляторов см. генплан.

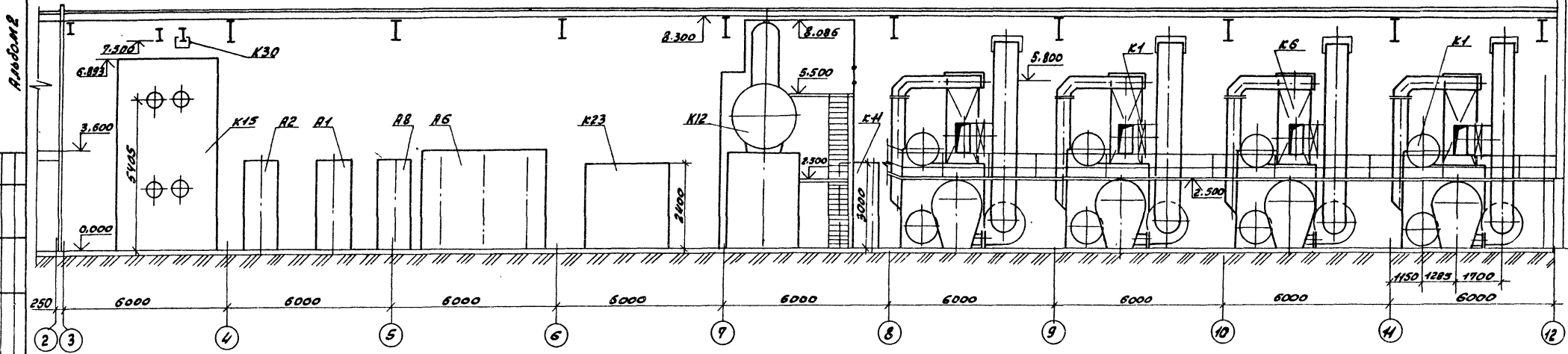
Привязан:

ИМП	Исх. №	Лист	ТЛ 903-1-246.87	ТМ
ИМП.ОТД.	Лексидин	ИМП	ИМП.ОТД.	Лексидин
И.МОНТА.	Е.Локот	ИМП	И.МОНТА.	Е.Локот
И.С.О.В.	В.Локот	ИМП	И.С.О.В.	В.Локот
И.М.М.	П.Локот	ИМП	И.М.М.	П.Локот
И.М.М.	П.Локот	ИМП	И.М.М.	П.Локот
И.М.М.	П.Локот	ИМП	И.М.М.	П.Локот
И.М.М.	П.Локот	ИМП	И.М.М.	П.Локот

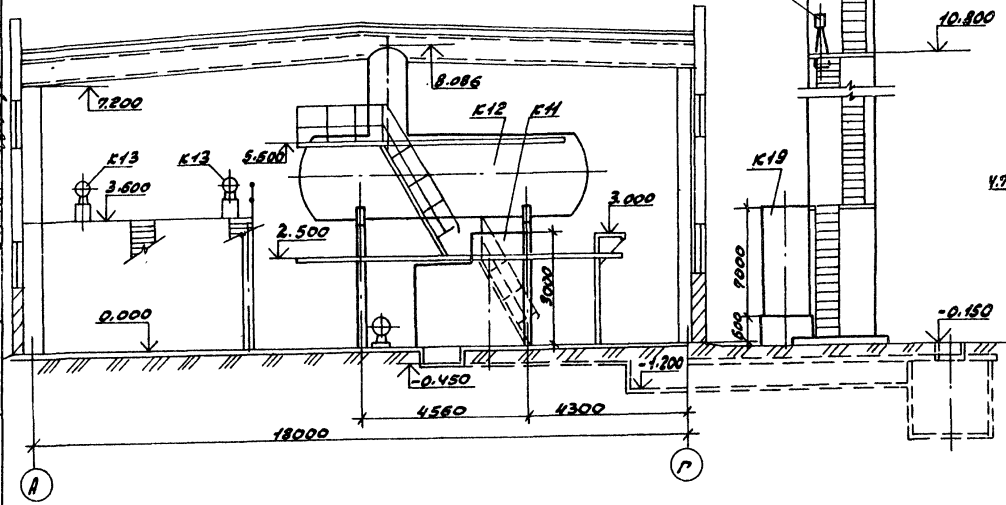
Котельная с Указанным №16-147М  
Здание из арм.ж.бетона  
Контрфорсы стальные из  
сварочных электродов  
Комплектация оборудования  
План-вид сверху. Фрагмент  
плана на отн. 0.000.

ПРОСТРОИ ВООР  
ПЛМ ГОРЬКОВСКИЙ  
САНТЕХПРОЕКТ

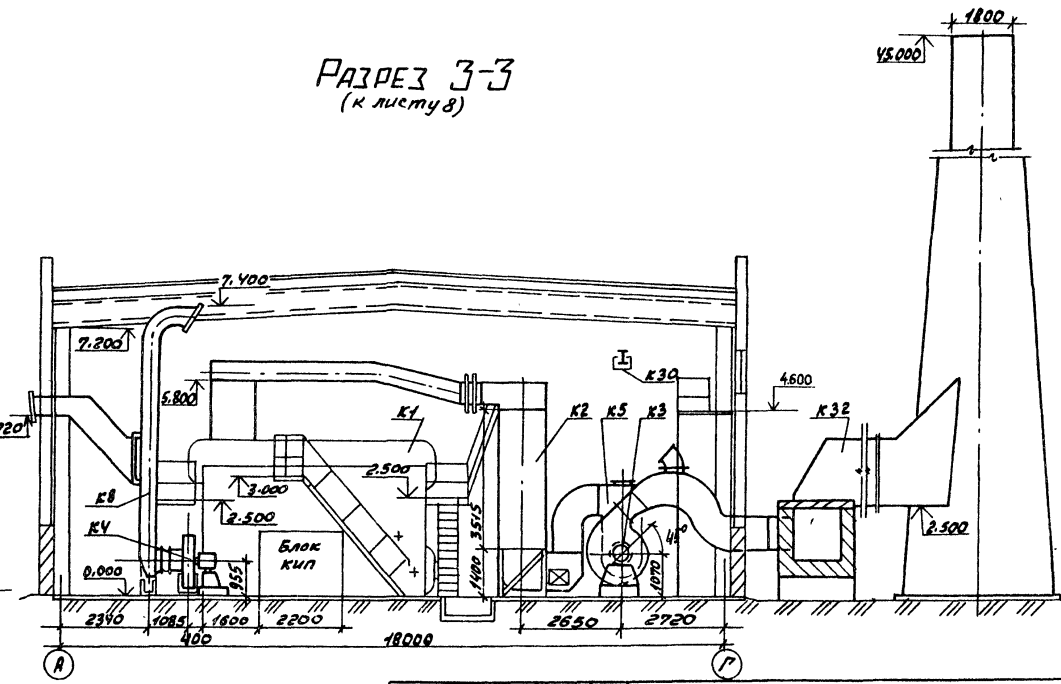
### РАЗРЕЗ 1-1 (к листу 8)



### РАЗРЕЗ 2-2 (к листу 8)



### РАЗРЕЗ 3-3 (к листу 8)



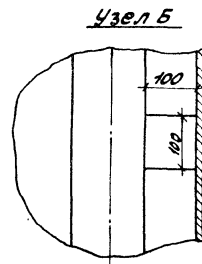
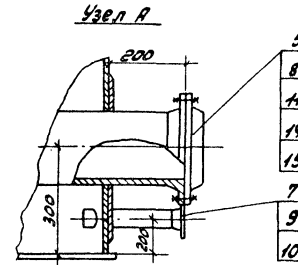
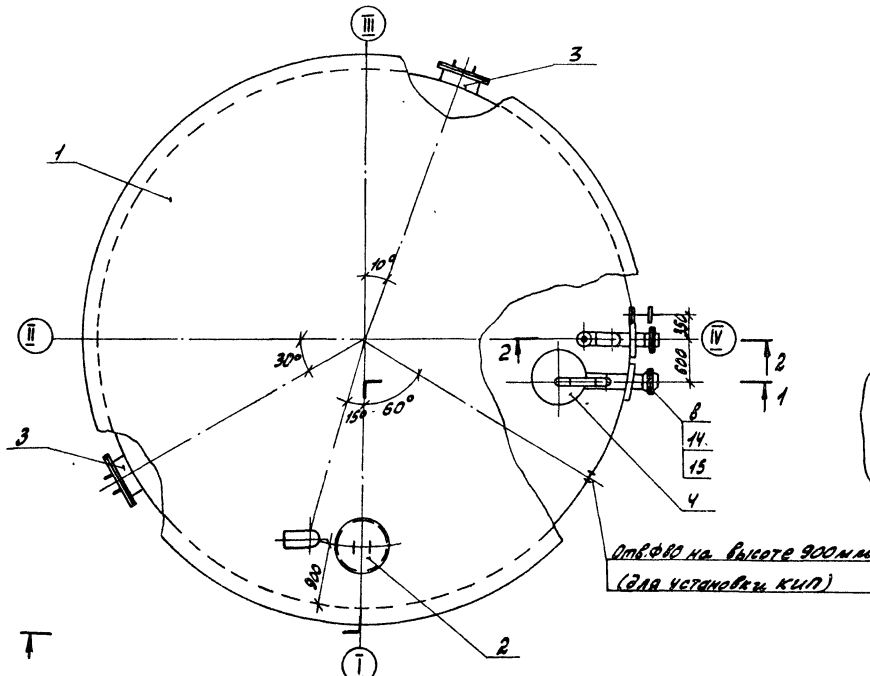
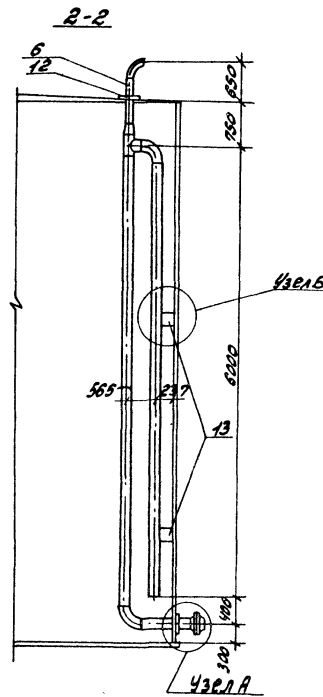
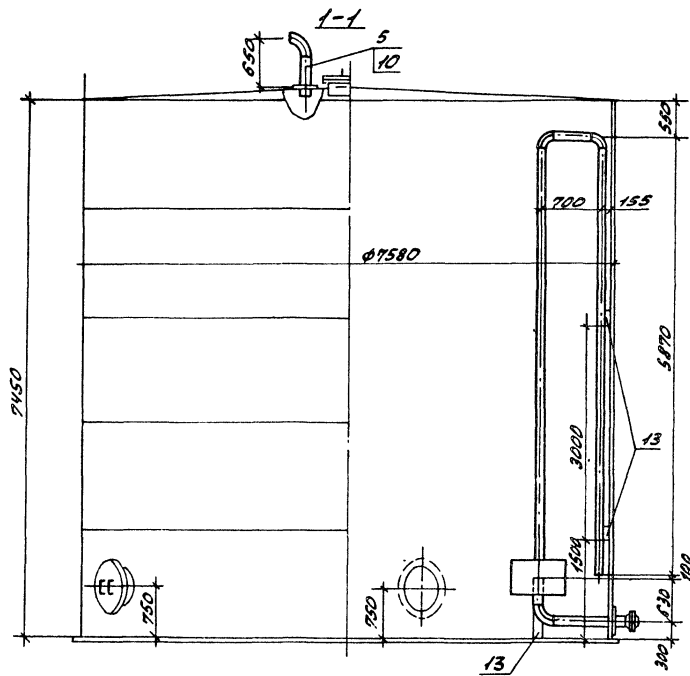
Создано в AutoCAD 2010  
 Проект: 77.903-1-246.87  
 Лист: 17  
 Дата: 12.01.2010  
 Автор: [Имя]  
 Проверка: [Имя]  
 Инженер: [Имя]  
 Конструктор: [Имя]  
 Механик: [Имя]  
 Электротехник: [Имя]  
 Теплотехник: [Имя]  
 Сантехник: [Имя]

77.903-1-246.87		ТМ
ПИП: [Имя] Инж. [Имя] Инж. [Имя] Инж. [Имя] Инж. [Имя]	КОМПЛЕКТОВАНИЕ УСТАНОВКИ ДЕ-16-100А ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВАТ Комплект оборудования Разрезы 1-1; 2-2; 3-3.	Сталь Лист Листов П 9 Географ. объект ПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ формат А2

22193-02 12 копировал: [Имя]







Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол	Масса ед.кз.	Прим. чоние
1	ТЛ 704-1-51	Резервуар V=300 м <sup>3</sup>	1	10570	
2	Кливленский завод монтажных заготовок	ЛМК светлой Ду 500	1	40,2	
3	ТЛ 704-1-51 Альбом 1 лист 14	ЛМК-ЛМЗ Ду 500	2	105	
4	Альбом 3 А22Р. 055.000	Устройство для заварки герметика	1	350	
5		Трехпровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76	10,2	4592	
6		То же, ГОСТ 10704-76	1,4	10,26	
7		То же, ГОСТ 10704-76	0,5	4,0	
8	ГОСТ 12824-80	Фланец 1-273-6	4	10,99	
9	ГОСТ 12824-80	Фланец 1-57-16	1	2,28	
10	ГОСТ 18903-74	Накладка Ду/ДВН	1	2,0	
11	ГОСТ 18903-74	Накладка Ду/ДВН	3	4,6	
12	ГОСТ 18903-74	Накладка Ду/ДВН	1	2,8	
13	ГОСТ 103-76	Полоса 8x150 мм	1,0	6,4	
14	ГОСТ 7798-70	Болт М16x70	24	0,14	
15	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	24	0,034	

Общая масса 12147 кг

1. Лестница к световому люку условно не показана.
2. Поверхности бака подлежат антикоррозионной изоляции. Ведомость объемов работ см. лист 2.
3. Бак подлежит теплоизоляции. Ведомость объемов работ см. лист 5.

7П 903-1-246.87		ТМ
ПМП Гусева	ЛМК -	Лотерия с Числом 16-147М
Нактош Лепидин	Металл	Здание из легких металлических конструкций с утеплителем из минераловатных плит
Никитин Клоков	ЛМК	Станд. ЛМК
Пр. ежен. Портков	ЛМК	Р 12
Рик. Зр. Клоков	ЛМК	Госстрой СССР
В. Мин. Плунер	ЛМК	МН Горьковский
Тришнев Александр	ЛМК	СНТХУПРОЕКТ

Привязан:

копировал: Зор

22193-02 15

Формат А2

ИП. М. Д. Л. Д. и Дата. В. М. Д. Д.























Спецификация (продолжение)

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, кг.	Примечание
13	1ЗКЧ-149-75	Бобышка	2	0.54	
14	1ЗКЧ-46-70	Бобышка	1	-	
15	10ЗКЧ-1-75	Бобышка	1	0.6	
16		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ-10704-76 Ф273х6, м	320	39.51	
Т21	Трубопроводы обратной сетевой воды и перекачка				
17	Каталог ИКСБЯ	Задвижка параллельная с выжимными шпинделем фланцевая 30чббр Ф250	1	167.8	Руч.ИМЯ
18	ТО ИЧ	То же, 30чббр Ф200	3	125.0	Руч.ИМЯ
19		Клапан регулируемый бс-в-2 Ф200	1	137.0	Руч.ИМЯ
20	080СТЗУ-42-490-80	Фланцевое соединение для диафрагмы Ф250	1	70.5	
21	пост 16127-78	Подвеска ПТ-210-1000	3	11.0	
22	390СТЗУ-42-616-83	Опора неподвижная 273	1	6.1	
23	070СТЗУ-42-622-83	Опора под отвод 219	2	6.0	
23'	ЗКЧ-48-70	Бобышка	1	0.14	
24	13КЧ-145-75	Бобышка	1	0.32	
25	10ЗКЧ-1-75	Бобышка	1	0.6	
26	ЗКЧ-45-70	Бобышка	1	0.23	
27		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ-10704-76 Ф273х6, м	220	39.51	
28		То же, пост-10704-76 Ф219х6, м	140	31.52	
Т24	магистральный паропровод собственных нужд				
29	пост-16127-78	Подвеска ПТ-219-200	1	3.14	
30		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ-10704-76 Ф57х3, м	200	4.0	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, кг.	Примечание
Т72	Плавкий переоборуд	котельной			
31	пост 14811-82	Опора ОПП-100-325	3	7.59	
32	пост 16127-78	Подвеска ПТ-325-1000	1	16.42	
33	пост 16127-78	Подвеска ПТ-273-1500	3	11.0	
34		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ-10704-76 Ф325х8, м	380	62.54	
35		То же, пост-10704-76 Ф273х6, м	120	39.51	
Т73	Паропровод от блока редукционной установки				
36	пост 14811-82	Опора ОПП-100-426	1	7.58	
37	470СТЗУ-42-616-83	Опора неподвижная Ф325	1	10.4	
38	2ЗКЧ-46-76	Бобышка	1	0.33	
39		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ-10704-76 Ф325х8, м	130	62.54	
40		То же, пост-10704-76 Ф273х6, м	40	32.56	
Т73.2	Паропровод на производство				
41	Каталог ИКСБЯ	Задвижка параллельная с выжимными шпинделем фланцевая 30чббр Ф200	2	125.0	Руч.ИМЯ
42	200СТЗУ-42-490-80	Фланцевое соединение для диафрагмы Ф219	1	47.84	
43	пост 16127-78	Подвеска ПТ-219-2000	3	16.5	
44	310СТЗУ-42-616-83	Опора неподвижная 219	1	5.8	
45	2ЗКЧ-46-76	Бобышка	1	-	
46		Трубопровод из стальных электросварных			

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, кг.	Примечание
		Трубы по ГОСТ-10704-76 Ф219х6, м	240	31.52	
Т73.3	Паропровод к блоку подогревателей сетевой воды.				
47	Каталог ИКСБЯ	Задвижка параллельная с выжимными шпинделем фланцевая 30чббр Ф300	1	242.5	Руч.ИМЯ
48	пост 16127-78	Подвеска ПТ-325-1000	2	16.5	
49	23КЧ-46-76	Бобышка	1	-	
50		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ-10704-76 Ф325х8, м	240	62.54	
Т73.4	Паропровод к блоку горячего водоснабжения				
51	Каталог ИКСБЯ	Задвижка параллельная с выжимными шпинделем фланцевая 30чббр Ф100	1	39.5	Руч.ИМЯ
52	пост 16127-78	Подвеска ПТ-108-400	3	5.0	
53	23КЧ-46-76	Бобышка	1	-	
54		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ-10704-76 Ф108х4, м	140	10.25	
Т73.5	Паропровод к КБД ПУ				
55	пост 16127-78	Подвеска ПТ-133-900	3	7.2	
56	23КЧ-46-76	Бобышка	1	-	

77903-1-246.87 ТМ

Лист	Борис	ИМЯ	Котельная с котлами 16-18-1000	Лист	Листов
Исполнитель	М.А.М.М.	М.А.М.М.	Здание из легкого металла	Р	22
Проверенный	М.А.М.М.	М.А.М.М.	и конструктивных элементов		
Утвержденный	М.А.М.М.	М.А.М.М.	из минераловатной плиты		
Согласованный	М.А.М.М.	М.А.М.М.	Трубопроводы пара, воды		
Согласованный	М.А.М.М.	М.А.М.М.	Трубопроводы сетевой воды		
Согласованный	М.А.М.М.	М.А.М.М.	Спецификация (продолжение)		

Привязки:

ИМЯ	ИМЯ
ИМЯ	ИМЯ
ИМЯ	ИМЯ

Альбом

Спецификация (окончание)				
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
57		Трубопровод из стальных электро-сварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 133 \times 4$ , м	220	12.73
773.6	Паропровод к блоку приготовления смазочной воды			
58	ГОСТ 16127-78	Подвеска ПТ-133-300	1	7.9
58'		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 133 \times 4$ , м	110	12.73
59	ЭЗКЧ-46-76	Бобышка	1	-
773.1	Паропровод к воздушным калориферам			
60	Каталог ИКБЯ	Задвижка параллельная с выжимным шпинделем фланцевая 304682 $\phi 50$	1	18.4
61	ГОСТ 16127-78	Подвеска ПТ-87-200	11	2.86
62		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 57 \times 3$ , м	340	4.0
63	ЭЗКЧ-46-76	Бобышка	1	-
775	Паропровод из блока сепаратора	непрерывной продувки.		
64	ГОСТ 12824-80	Фланец 1-80-6 СТ25	1	2.78
65	ГОСТ 12824-80	Фланец 1-100-6 СТ25	1	3.35
66	ГОСТ 16127-78	Подвеска ПТ-76-250	1	3.15
67		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 76 \times 3$ , м	8.0	5.40
781	Магистральные трубопроводы	питательной воды нажатательные.		

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
68	Каталог ИКБЯ	Вентиль запорный муфтовый 1548П2 $\phi 15$	2	0.75	Руч.ВНП
69	ГОСТ 14911-82	Опора ОПП.100-133	8	1.62	
70	ГОСТ 8509-72	Уголок 50x50x5, м	3.6	3.97	
71		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 133 \times 4$ , м	540	12.73	
		То же ГОСТ 10704-76 $\phi 18 \times 2$	2	0.789	
792	Трубопровод	непрерывной продувки в сепаратор			
72	Каталог ИКБЯ	Вентиль запорный муфтовый 1544ВЛ $\phi 25$	4	1.4	Руч.ВНП
73	ГОСТ 12821-80	Фланец 1-25-16 СТ25	4	1.05	
74	ГОСТ 14911-82	Опора ОПП.1.100-38	16	0.82	
75		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 38 \times 2$ , м	560	1.78	
797.1	Трубопроводы	атмосферные редукционной установки.			
76	ГОСТ 34-287-75	Подвеска пружинная 377-1-800	2	42.0	
77		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 8732-78 $\phi 37 \times 9$ , м	18.0	81.68	
797.2	Трубопроводы	атмосферные гидрозатвора и охладителя			
78		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 219 \times 6$ , м	6.5	31.52	
79		То же, ГОСТ 10704-76			

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
791.3	Трубопровод	питательной воды к блоку охладителя			
80		Трубопровод из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-76 $\phi 213 \times 2.8$ , м	3.0	1.28	

77903-1-246.87 ТМ

Гип Гусева А.И.

Нач. отд. Ленинградского завода «Корков»

Инж. С.Р. Портной

Инж. В.И. Шихер

Инж. С.И. Свиридова

Котельная с 4 котлами ДБ-16-1414

Здание из легкого металлического каркаса с утеплением из минераловатных плит

Трубопроводы пара, питательной, сетевой воды

Спецификация (окончание)

стадия лист листов

Р 23

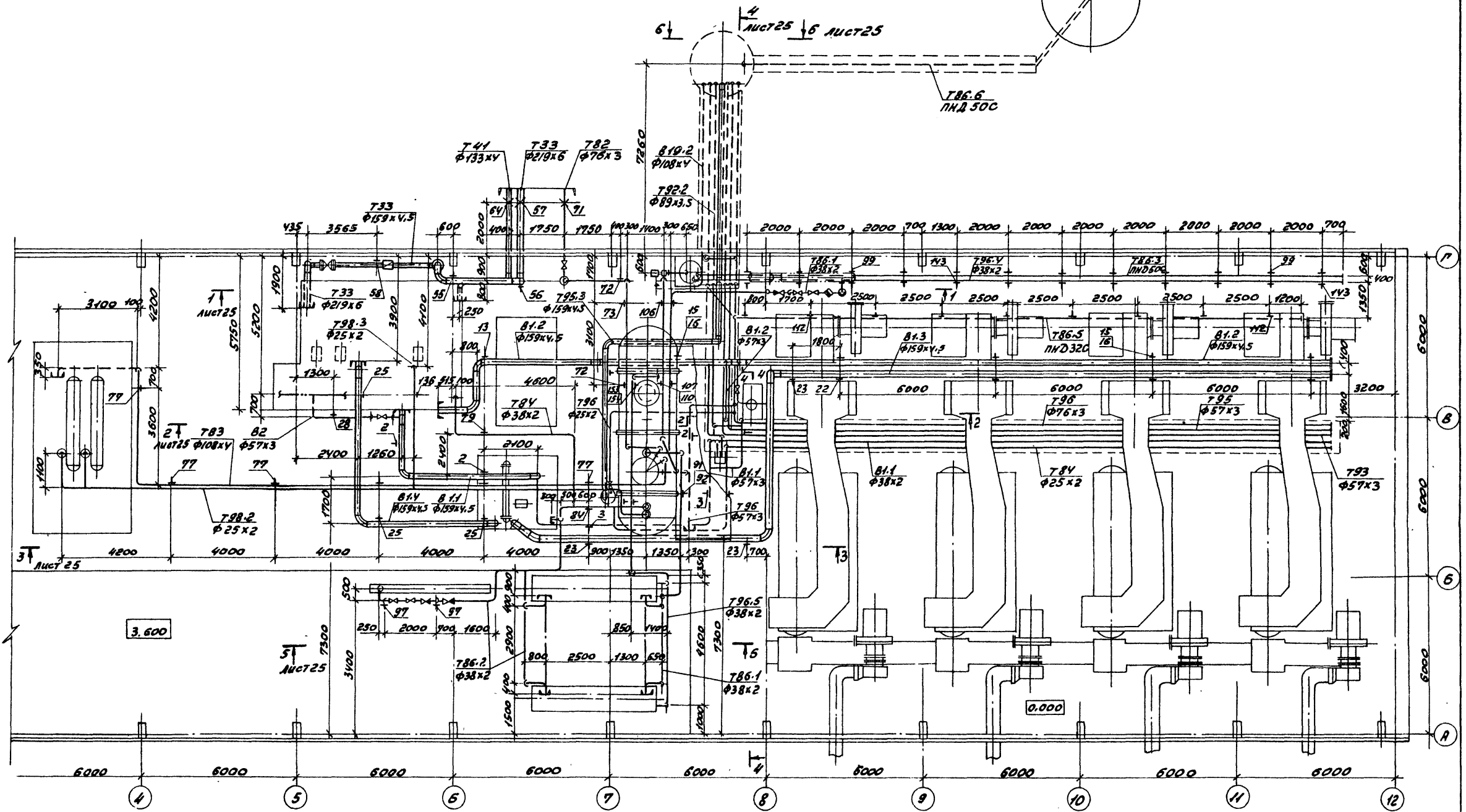
Господ. госпр. ПИИ Горьковский СМНТХПРОЕКТ

Контроль: А.И. 22193-02 26 ФОРМАТ А2

Шифр, дата, страница

План-вид сверху.

А1650 М2



Привязки:	П.И.В.В.В.	И.И.И.И.И.	Котельная с котлами ДК-16-14ГЛ Здание из легких металличе- ских конструкций с утеплите- лем из минераловатных плит	Стр.	Лист	Листов
	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.		Р	24	
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	Устройство горячего водо- снабжения, канализация, ома- гивочной воды, санузлы.	Проект ССР ПН ВРЬКОБСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ		ФОРМАТ А2
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	План-вид сверху.	Копировал: Край		22193-02 27







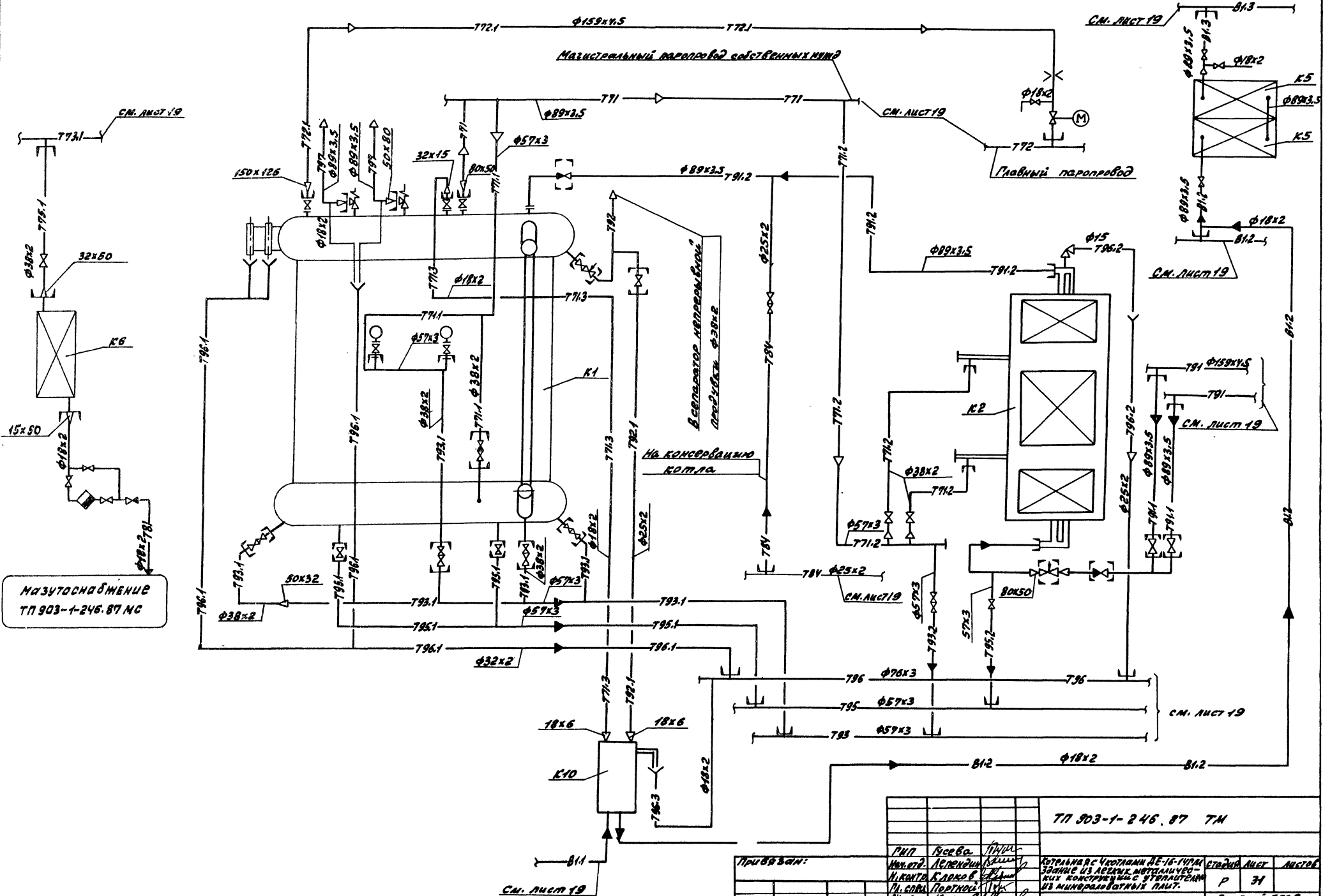








Лист 002



Мазутооснабжение  
ТП 903-1-246.87 МС

Исполн. Подп. и дата. Взам. исполн.

ТП 903-1-246.87 ТМ		Стандарт	Лист	Автомат
РИП: Иссева И.С.И.Т.2. Лепкишин И.С.И.Т.2. Козлов И.С.И.Т.2. Кортоков Р.К.З.Р. К.Козлов В.И.И.И. Пиливер		Контроль за качеством изготовления здания из легкого металлического конструктивного материала из минераловатных плит.	Р	31
Проверен: И.С.И.Т.2		Схема трубопроводов котла агрегата		Госстрой СССР ЛПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ
И.С.И.Т.2		Контроль: <i>И.С.И.Т.2</i>		22193-02 34





С п е ц и ф и к а ц и я (начало)

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
В1-2	Трубопровод магнитичной воды в теплоутилизаторы				
1	Каталог ИКБЯ	Забвизка параллельная с вывизанным шпинделем фланцевая 30268P Ф80	1	29.0	Руч.МПа
2	ГОСТ 14911-82	Опора ОПБ2-18	2	0.12	
3	ГОСТ 8509-72	Уголок 32х32х3,5-200мм	2	0.38	
4	ЗКУ-45-70	Бобышка	1	0.23	
5	10ЗКУ-1-75	Бобышка	1	0.6	
6		Трубопровод из стальных электро-сварных труб			
		ГОСТ 10704-76 Ф89х3,5, М	2.0	6.36	
		То же, ГОСТ 10704-76 Ф118х2, М	5.5	0.789	
В1-3	Трубопровод магнитичной воды в блок				
8	Каталог ИКБЯ	Забвизка параллельная с вывизанным шпинделем фланцевая 30268P Ф80	1	29.0	Руч.МПа
9	То же	Вентиль запорный проходной муфтовый 1528P Ф15	1	0.75	Руч.6МПа
10	ЗКУ-45-70	Бобышка	1	0.23	
11	10ЗКУ-1-75	Бобышка	1	0.6	
12		Трубопровод из стальных электро-сварных труб			
		ГОСТ 10704-76 Ф89х3,5, М	2.5	6.36	
		То же, ГОСТ 10704-76 Ф118х2, М	5.5	0.789	
ТТ1-1	Паропровод на обдувку котла, разогреть барабана и собственных нужд				
14	ГОСТ 14911-82	Опора ОПБ2-57	3	0.37	
15	ГОСТ 8509-72	Уголок 50х50х3,5-200мм	3	0.75	
16		Трубопровод из стальных электро-сварных труб			
		ГОСТ 10704-76 Ф89х3,5, М	2	6.36	
		То же, ГОСТ 10704-76 Ф118х2, М	1.5	4.0	
17	10ЗКУ-1-75	Бобышка	1	0.6	
ТТ1-2	Паропровод на обдувку экономайзера				
18	Каталог ИКБЯ	Вентиль запорный проходной муфтовый 15518K Ф32	2	1.05	Руч.6МПа

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
19	ГОСТ 14911-82	Опора ОПБ2-100-57	1	1.7	
20	ГОСТ 14911-82	Опора ОПБ1-100-38	2	0.62	
21	ГОСТ 16127-78	Подвеска ПТ-57-200	1	1.4	
22	ГОСТ 8509-72	Уголок 32х32х3,5-200мм	1	0.38	
23	ГОСТ 8509-72	Уголок 50х50х3,5-200мм	1	0.75	
24		Трубопровод из стальных электро-сварных труб			
		ГОСТ 10704-76 Ф57х3, М	11.5	4.0	
		То же, ГОСТ 10704-76 Ф38х2, М	1.0	1.78	
ТТ1-3	Трубопровод от пара проба				
26	ГОСТ 14911-82	Опора ОПБ2-18	1	0.12	
27	ГОСТ 8509-72	Уголок 32х32х3,5-200мм	1	0.38	
28		Трубопровод из стальных электро-сварных труб			
		ГОСТ 10704-76 Ф118х2, М	6.7	0.789	
ТТ2-1	Главный паропровод котла				
29	Каталог ИКБЯ	Забвизка клинвальная с вывизанным шпинделем фланцевая 30с 941мм 3 Ф150	1	183.0	Руч.16 МПа
30	То же	Вентиль запорный проходной муфтовый 1528P2 Ф15	1	0.75	Руч.16 МПа
31	ГОСТ 14911-82	Опора ОПБ2-100-159	2	1.97	
32	ГОСТ 8509-72	Уголок 80х80х8-200мм	6	1.47	
33	ОПБТЗУ-42-612-83	Блок катковый причинный	1	30.5	
34	ГОСТ 16127-78	Подвеска ПТ-159-100	1	5.1	
35	320СТЗУ-42-480-80	Фланцевое соединение Ф150	1	30.6	Руч.16 МПа
36		Трубопровод из стальных электро-сварных труб			
		ГОСТ 10704-76 Ф152х4,5, М	21.0	17.15	
		То же, ГОСТ 10704-76 Ф118х2, М	2.0	0.789	
37		Воронка сливная Ф100мм из листовой стали 2-й	1	0.3	
38	ГОСТ 19903-74				
ТТ3-1	Паропровод к воздушным калориферам				

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
39	Каталог ИКБЯ	Вентиль запорный проходной муфтовый 15518K Ф32	1	1.05	Руч.МПа
40	10ЗКУ-45-70	Бобышка	1	0.33	
41		Трубопровод из стальных электро-сварных труб			
		ГОСТ 10704-76 Ф38х2, М	2.0	1.78	
ТТ1	Трубопровод конденсата от воздушного калорифера				
42	Каталог ИКБЯ	Вентиль запорный проходной муфтовый 1528P2 Ф15	3	0.75	Руч.16 МПа
43	То же	Клапан обратный подьемный муфтовый 15518K Ф15	1	0.23	Руч.16 МПа
44	—	Конденсаторообразчик термодинамический муфтовый 45715мм Ф15	1	2.1	
45	КЗУ2 5		0.3	0.5	М
45'	61ЗКУ-2-75	Бобышка	1	3.29	
46		Трубопровод из стальных электро-сварных труб			
		ГОСТ 10704-76 Ф118х2, М	4.5	0.789	
ТТ4	Трубопровод конденсата на консервацию котлов				
47	Каталог ИКБЯ	Вентиль запорный проходной муфтовый 15518P Ф20	2	0.47	Руч.16 МПа
48	ГОСТ 14911-82	Опора ОПБ2-26-8	1	0.13	
49	ГОСТ 8509-72	Уголок 30х30х3,5-200мм	1	0.38	
50		Трубопровод из стальных электро-сварных труб			
		ГОСТ 10704-76 Ф38х2, М	5.0	1.13	
ТТ5-1	Трубопровод питательной воды в экономайзер				
51	ГОСТ 14911-82	Опора ОПБ2-100-89	1	1.15	
52	ГОСТ 8509-72	Уголок 50х50х3,5-200мм	1	1.15	

ТТ903-1-246.87 ТМ

Привязан:

ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ
-------	-------	-------	-------	-------	-------

ИП	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ
ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ
ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ
ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ
ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ
ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ	ИВ.НЗ

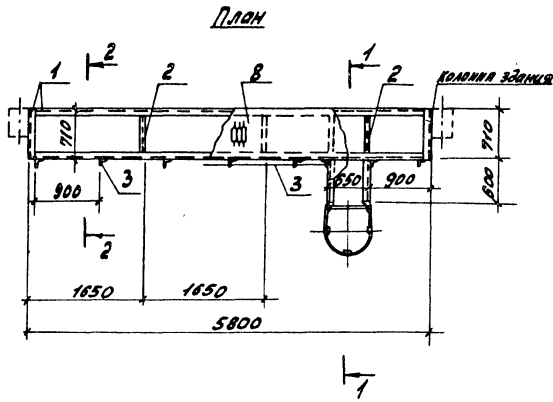
Котельная система АБ-16.ИЧ. Экономизатор из легкого металла. Для котельной системы АБ-16.ИЧ. Спецификация трубопроводов котла агрегата (начало)

Рострой осс. ппн Горьковский САНТЕХПРОЕКТ

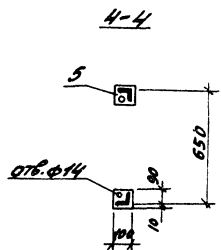
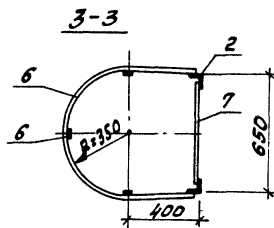
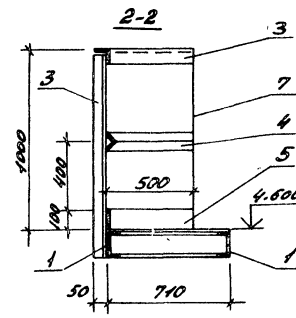
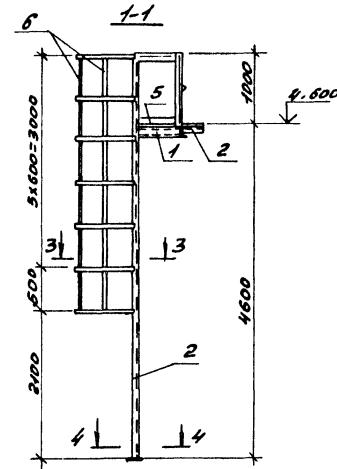
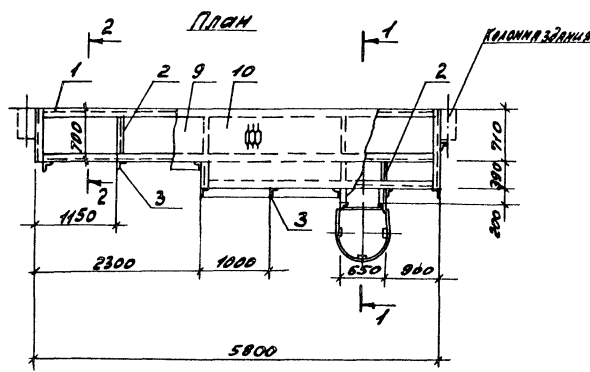
Ф 34



Площадка для окон К34



Площадка для окон К35



Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса в кг	Прим. чание
Площадка для окон К34					
1	ГОСТ 8240-72	Швеллер 14	143	12.3	М
2	ГОСТ 8510-72	Уголок 75x75x6	133	6.89	М
3	ГОСТ 8510-72	Уголок 50x50x5	162	3.77	М
4	ГОСТ 8510-72	Уголок 25x25x3	7.5	1.12	М
5	ГОСТ 103-76	Полоса 100x4	7.7	3.14	М
6	ГОСТ 103-76	Полоса 40x4	18.5	1.25	М
7	ГОСТ 2590-71	Круг 18	11	2.00	М
8	ГОСТ 8706-78	Лист П8.506-740x5800	1	66.6	
		Масса площадки		474 кг	
Площадка для окон К35					
1	ГОСТ 8240-72	Швеллер 14	16.6	12.3	М
2	ГОСТ 8510-72	Уголок 75x75x6	14.1	6.89	М
3	ГОСТ 8510-72	Уголок 50x50x5	17.3	3.77	М
4	ГОСТ 8510-72	Уголок 25x25x3	7.5	1.12	М
5	ГОСТ 103-76	Полоса 100x4	7.7	3.14	М
6	ГОСТ 103-76	Полоса 40x4	18.5	1.25	М
7	ГОСТ 2590-71	Круг 18	10	2.00	М
8	ГОСТ 8706-78	Лист П8.506-710x2300	1	26.4	
9	ГОСТ 8706-78	Лист П8.506-1100x3500	1	63.2	
		Масса площадки		530 кг	

1. Ступени лестницы выполнить из круглой стали ф18 мм.  
 Высоту между ступенями принять 300 мм.  
 2. Площадки приварить к колоннам здания.

ТЛ 903-1-246.87		ТМ.
Гип	Лусева	Лиса
Начальник	Колесников	Филиппов
Инженер	Кликов	Васильев
Инженер	Портной	Васильев
Инженер	Кликов	Васильев
Инженер	Лавинер	Лавинер
Инженер	Березин	Березин

Привязан:  
 ИМ. №

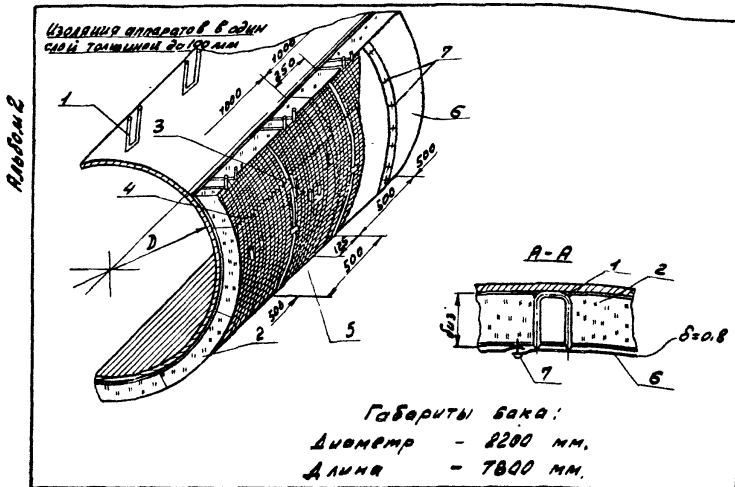
Итого листов 36  
 Лист 36  
 Платформа для окон К34  
 Платформа для окон К35  
 Гострой ССР  
 ГПИ Горьковский  
 САНТЕХПРОЕКТ

Лист 2

ИМ. №







Марка (ГОСТ)	Наименование	Материал ГОСТ	Примечание
1	Штырь (проволока от 5,0 мм ГОСТ 3282-74)	ст. 0 ГОСТ 380-71	56,0 м
2	Маты минераловатные прошивные ГОСТ 21880-76	-	6,7 м <sup>2</sup>
3	Бандаж (лента 0,7x20) ГОСТ 3560-73	сталь	95 м.
4	Сшивка (проволока от 0,8 ГОСТ 3282-74)	ст. 0 ГОСТ 380-71	137 м.
5	Прямка (сталь тонколистовая оцинкованная)	ст. 0 ГОСТ 1018-80	14 шт
6	Слой покровный (сталь тонколистовая оцинкованная)	ст. 0 ГОСТ 1018-80	26,0 м <sup>2</sup>
7	Виты самонарезающий 4x12-0,111 ГОСТ 10621-80	-	675 шт.

Бак установлен на открытом воздухе. Температура воды в баке 104 °C. В графе "Примечание" даны расходы материалов для изоляции одного бака.

Привязки:

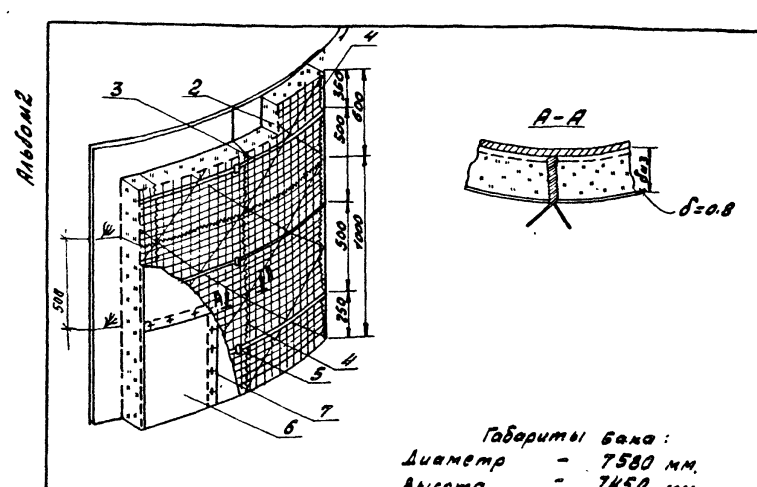
ИМБ.№	Лист	Всего листов

ИМБ.№ 71903-1-246.87 - ТМН 3

Исполнитель: Гусева Л.И., Лавочкин И.И., Кларк В.И., Портной П.В., Кларк В.И., Маслова Л.И.

Изоляция цилиндрической части горизонтального деаэрационного бака δ = 100 мм

Стальной оसर ПМ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ



Марка (ГОСТ)	Наименование	Материал ГОСТ	Примечание
1	Стяжка (проволока от 12 ГОСТ 3282-74)	ст. 0 ГОСТ 380-71	380 м
2	Маты минераловатные прошивные ГОСТ 21880-76	-	26,4 м <sup>2</sup>
3	Бандаж (лента 0,7x20) ГОСТ 3560-73	сталь	860 м.
4	Сшивка (проволока от 0,8 ГОСТ 3282-74)	ст. 0 ГОСТ 380-71	520 м.
5	Прямка (сталь тонколистовая оцинкованная)	ст. 0 ГОСТ 1018-80	72 шт.
6	Слой покровный (сталь тонколистовая оцинкованная)	ст. 0 ГОСТ 1018-80	190 м <sup>2</sup>
7	Виты самонарезающий 4x12-0,111 ГОСТ 10621-80	-	1400 шт.

Бак аккумулятор V = 300 м<sup>3</sup>. Установлен на открытом воздухе. Температура воды в баке 70 °C. В графе "Примечание" даны расходы материалов для изоляции одного бака.

Привязки:

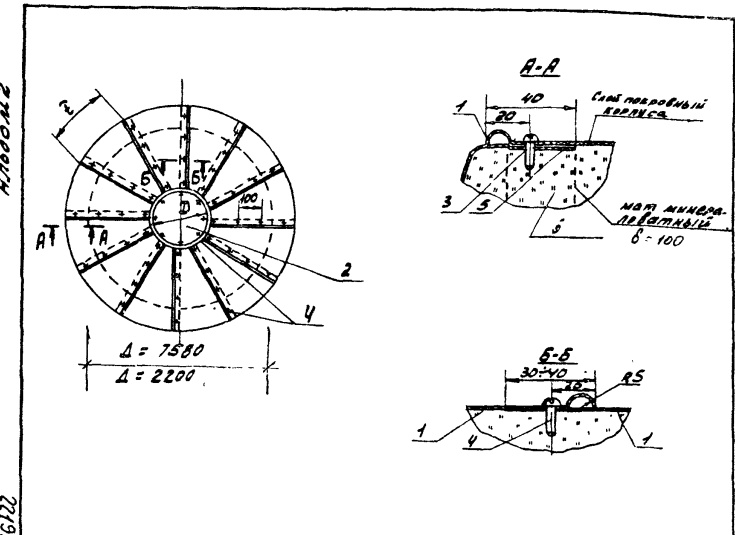
ИМБ.№	Лист	Всего листов

ИМБ.№ 71903-1-246.87 - ТМН 4

Исполнитель: Гусева Л.И., Лавочкин И.И., Кларк В.И., Портной П.В., Кларк В.И., Маслова Л.И.

Изоляция цилиндрической части бака-аккумулятора δ = 100 мм

Стальной оसर ПМ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ



Марка (ГОСТ)	Наименование	Материал ГОСТ	Примечание
1	Сектор (сталь тонколистовая оцинкованная δ=0,8 мм)	ст. 0 ГОСТ 1018-80	44/4,5 м <sup>2</sup>
2	Накладка (сталь тонколистовая оцинкованная δ=0,8 мм)	ст. 0 ГОСТ 1018-80	10/0,5 м <sup>2</sup>
3	Виты самонарезающий 4x12-0,111 ГОСТ 10621-80	-	141/30 шт.
4	Виты самонарезающий 4x12-0,111 ГОСТ 10621-80	-	210/30 шт.
5	Элемент опорного кольца (лента 2x30) ГОСТ 6009-74	ст. 3 ГОСТ 3282-74	25,70 м.

В графе "Примечание" даны расходы материалов на изоляцию одного днища. В числителе для бака-аккумулятора, в знаменателе для бака-деаэратора.

Привязки:

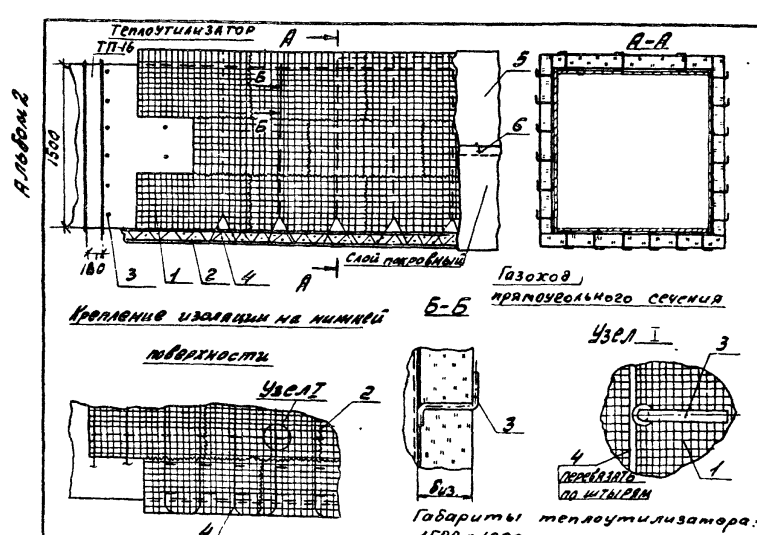
ИМБ.№	Лист	Всего листов

ИМБ.№ 71903-1-246.87 - ТМН 5

Исполнитель: Гусева Л.И., Лавочкин И.И., Кларк В.И., Портной П.В., Кларк В.И., Маслова Л.И.

Изоляция днища цилиндрических аппаратов δ = 100 мм

Стальной оसर ПМ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ



Марка (ГОСТ)	Наименование	Материал ГОСТ	Примечание
1	Маты минераловатные прошивные ГОСТ 21880-76	-	0,13 м <sup>2</sup>
2	Сшивка (проволока от 0,8 мм ГОСТ 3282-74)	ст. 0 ГОСТ 380-71	8,3 м
3	Штырь (проволока от 5,0 мм ГОСТ 3282-74)	ст. 0 ГОСТ 380-71	1,3 м
4	Струна (проволока от 2,0 мм ГОСТ 3282-74)	ст. 0 ГОСТ 380-71	2,2 м
5	Слой покровный (сталь тонколистовая оцинкованная)	ст. 0 ГОСТ 1018-80	1,1 м <sup>2</sup>
6	Виты самонарезающий 4x12-0,111 ГОСТ 10621-80	-	15 шт.

Температура воздуха в помещении 18 °C. Температура удаляемых газов 172 °C. Сечение удаляемых газов 1500 x 1000 (1200x800; 800x780 мм). В графе "Примечание" даны расходы материалов на 1 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности.

Привязки:

ИМБ.№	Лист	Всего листов

ИМБ.№ 71903-1-246.87 - ТМН 6

Исполнитель: Гусева Л.И., Лавочкин И.И., Кларк В.И., Портной П.В., Кларк В.И., Маслова Л.И.

Изоляция теплоутилизатора и газоходов прямоугольного сечения δ = 100 мм

Стальной оसर ПМ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ

Копировать: Кларк Портной