

типовoyй ПРОЕКТ

903-1-200

КОТЕЛЬНАЯ

С ТРЕМЯ КОТЛАМИ КВ-ГМ-20

И ТРЕМЯ КОТЛАМИ ДЕ-1Б-14 ГМ.

ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.

ТОПЛИВО-ГАЗ И МАЗЫТ

Альбом 10.10

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 17 1987 года

Заказ № 8140 Тираж 690 экз.

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-200

## КОТЕЛЬНАЯ С ТРЕМЯ КОТЛАМИ КВ-ГМ-20 И ТРЕМЯ КОТЛАМИ ДЕ-16-14ГМ. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ТОПЛИВО-ГАЗ И МАЗУТ.

АЛЬБОМ 10.10

### СОСТАВ ПРОЕКТА

Пояснительная записка.	Ал.0
Тепломеханическая часть.	Альбом 1.2
Строительно-технологическая блок-секция котлосергегата КВ-ГМ-20. Технотехническая часть, конструкции железобетонные, обмотка тяжелая.	ПП903-1-199 Ал.2.1
Строительно-технологическая блок-секция котлосергегата КВ-ГМ-20. Металлоконструкции газовоздушного привода.	ПП903-1-199 Ал.2.2
Строительно-технологическая блок-секция котлосергегата ДЕ-16-14ГМ. Технотехническая часть, конструкции железобетонные, обмотка тяжелая.	ПП903-1-199 Ал.2.5
Строительно-технологическая блок-секция котлосергегата ДЕ-16-14ГМ. Металлоконструкции газовоздушного привода.	ПП903-1-199 Ал.2.6
Узел сбора конденсата.	ПП903-1-199 Ал.3.1
Водоподготовительная установка. Общие материалы. Технология потока для паровых котлов.	Альбом 4.3
Водоподготовительная установка. Технология общего потока.	Альбом 4.6
Водоподготовительная установка. Регенеративное хозяйство.	Альбом 4.9
Котельная. Архитектурно-строительная часть. Общие чертежи.	ПП903-1-199 Ал.5.1
Котельная. Архитектурно-строительная часть. Общие чертежи. (вариант закрытых установок выносов).	ПП903-1-199 Ал.5.2
Котельная. Архитектурно-строительная часть. Конструкции кулерного цикла и борова.	Альбом 5.7
Котельная. Архитектурно-строительная часть. Неподъемные изделия.	ПП903-1-199 Ал.5.14
Водоподготовительная установка. Архитектурно-строительная часть. Общие чертежи.	Альбом 6.2
Водоподготовительная установка. Архитектурно-строительная часть. Неподъемные изделия.	ПП903-1-199 Ал.6.3
Генеральный план. Инженерные сети. Архитектурно-строительная часть-конструкции, электротехническая часть, связь и сигнализация, водопровод и канализация, тепловые сети.	Альбом 7.2

		Приложение	
Но.			

# СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ	8.2	Котельная. Электротехническая часть, связь и схематизация. Чертежи, монтажной зоны.
АЛЬБОМ	8.10	Котельная. Электротехническая часть. Механизмы управляемые с КНУ и щитов КИП А. Схемы принципиальные.
АЛЬБОМ	8.18	Котельная. Электротехническая часть. Задание завода-изготовителя на низковольтные комплексные устройства.
АЛЬБОМ	8.26	водоподготовительная установка. Электротехническая часть, связь и схематизация.
АЛЬБОМ	8.28	водоподготовительная установка. Электротехническая часть. Задание завода-изготовителя на низковольтные комплексные устройства.
АЛЬБОМ	9.2	Котельная. Автоматизация.
77/903-1-199	Ал.9.9	Компьютерный КБ-ГМ-20(10). Задание завода-изготовителя на щиты автоматики и КИП.
77/903-1-199	Ал.9.10	Компьютерный ДБ-16(16)-14 ГМ. Задание завода-изготовителя на щиты автоматики и КИП.
АЛЬБОМ	9.12	Котельная. Вспомогательное оборудование. Задание завода-изготовителя на щиты автоматики и КИП.
77/903-1-199	Ал.9.17	водоподготовительная установка. Автоматизация.
77/903-1-199	Ал.9.18	водоподготовительная установка. Задание завода-изготовителя на щиты автоматики и КИП.
АЛЬБОМ	10.2	Котельная. Исполнение с вентиляцией тепловые сети.
АЛЬБОМ	10.4	Котельная. Водопровод и канализация.
АЛЬБОМ	10.10	водоподготовительная установка. Сантехнические устройства.
77/903-1-199	Ал.11	Котельная сооружения и дополнительные механизмы с регулирующими органами.
АЛЬБОМ	12.2	Котельная. Инженерные сети. Электротехническая часть, связь и схематизация. Применяемые материалы.
АЛЬБОМ	12.10	водоподготовительная установка. Электротехническая часть, связь и схематизация. Применяемые материалы.
АЛЬБОМ	13.4	Альбом 13.4. Статьи. Котельная.
77/903-1-199	Ал.13.1	Альбом 13.1. Статьи. Котельная.
АЛЬБОМ	13.5	Альбом 13.5. Статьи. Водоподготовительная установка.
77/903-1-199	Ал.13.2	Альбом 13.2. Статьи. Водоподготовительная установка.
АЛЬБОМ	13.6	Альбом 13.6. Статьи. Генеральный план. Инженерные сети.
АЛЬБОМ	14.4	Альбом 14.4. Спецификации оборудования. Котельная.
АЛЬБОМ	14.5	Альбом 14.5. Спецификации оборудования. Водоподготовительная установка.
АЛЬБОМ	14.6	Альбом 14.6. Спецификации оборудования. Инженерные сети.
АЛЬБОМ	15.4	Альбом 15.4. Ведомости потребности в материалах. Котельная.
АЛЬБОМ	15.5	Альбом 15.5. Ведомости потребности в материалах. водоподготовительная установка.
АЛЬБОМ	15.6	Альбом 15.6. Ведомости потребности в материалах. генеральный план. Инженерные сети.

## ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Типовой проект 307-2-216

Типовое проектное решение № 307-02-222 для блоков 1,2,3,2,3

Типовые конструкции серии 4903/1

блок 1, блок 1, част 2, блок 4

блок 1, част 2, блок 5, блок 1

типовые конструкции

серии 4.903-10 блок 8

Труба бытовая кирпичная Н-60т, дн=30т с наружным притыканием еззаходов (распространяет Тбилисский филиал ЦИП).  
Световые ограждения высотных бытовых труб (распространяет ВНИПИ Теплопроект г. Москва).

Котельные установки. Вспомогательное оборудование и блоки (распространяет Тбилисский филиал ЦИП).

Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Разъемники (распространяет Тбилисский филиал ЦИП).

Разработан  
проектным институтом  
**ЛАТГИПРОПРОМ**

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

20.07.1983  
— 20.07.1983

В. Общаров  
А. Думян

Утвержден и введен в действие  
6 июля 1984 г.

Главпромстройпроектом  
Госстроя СССР

Приказ №4 от 10 января 1983 г.

Номер	Наименование	Примечание

Содержание альбома

Лист	Наименование	Примечание
	<i>Содержание альбома</i>	3
<i>Отопление и вентиляция</i>		
1	<i>Общие данные (начала).</i>	4
2	<i>Общие данные.</i>	5
3	<i>Планы на отм. 0,000 и 3,300.</i>	6
4	<i>План на отм. 0,000 и 3,000 между окнами 14 и 15. Резерв-1. Схема.</i>	7
5	<i>План на отм. 0,000 и 3,000 между окнами 14 и 15. Резерв-1. Схема.</i>	8
6	<i>Схемы отопления.</i>	9
7	<i>Схемы вентиляции и теплоснабжения чистанойк.</i>	10
8	<i>Отопительно-вентиляционная установка П1.</i>	11
9	<i>Отопительно-вентиляционная установка П2.</i>	12

Лист	Наименование	Примечание
	<i>Внутренние водопровод и канализация</i>	
1	<i>Общие данные.</i>	13
2	<i>План на отм. 0,000 и -1,500. План кровли.</i>	14
3	<i>Фрагмент 1 на отм. -1,500. План на отм. 3,300.</i>	15
4	<i>Схемы систем В1, Г3.</i>	16
5	<i>Схемы систем К1, К2, К3, К8, К13, К14.</i>	17

Лист	Наименование	Примечание
	<i>Тепловые сети</i>	
1	<i>Тепловой пункт. Общие данные.</i>	18
2	<i>Тепловой пункт. План. Резерв 1-1.</i>	19
3	<i>Схема теплового пункта.</i>	20

**Ведомость  
ссылочных и прилагаемых документов**

Обозначение	Наименование	Примечание
1.494 - 32	Ссылочные документы	
	Занты и дефлекторы вентиляционных систем	
1.494 - 8	Решетки воздухоприточны. Тип РР	
1.494 - 10	Решетки щелевые регулирующие. Тип Р	
1.494 - 27 б.1	Воздухоприемные устройства с подвесными утепленными клапанами	
1.469 - 7 б.2	Монтажные чертежи вентиляторов, установленных на железнодорожные стаканы	
1.494 - 30 б.2	Установка и крепление центробежных вентиляторов Ч4-70	
1.494 - 39	Дроссель-клапаны с ручным управлением кругового и прямого углового сечения	
4.904 - 69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
5.904 - 1	Детали крепления воздуховодов	
5.904 - 4	Двери и локни для вентиляционных камер	
5.904 - 5	Гильзы вставки к центробежным вентиляторам	
5.904 - 10	Части прохода вентиляционных вытяжных шахт через покрытия зданий	
5.903 - 2 б.1	Воздухосборники для систем отопления и теплоснабжения вентиляционных установок	
2.400 - 4 б.1	Детали тепловой изоляции промышленных объектов с полистирольными теплоизоляциями	
CO	Прилагаемые документы	
SM	Спецификация оборудования	
	Выборка материалов	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, балансированную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта Ильин С.А. /Думон/

**Ведомость  
рабочих чертежей основного комплекта**

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	4
2	Общие данные (окончание)	5
3	Планы на отм. 0.000 и 3.300	6
4	План на отм. 0.000 и 3.000 между осами 1-4 и А-Б.	7
	Разрез 1-1. Схема	I вариант
5	План на отм. 0.000 и 3.000 между осами 1-4 и А-Б	8
	Разрез 1-1. Схема	II вариант
6	Схемы отопления	9
7	Системы вентиляции и теплоснабжения установок	10
8	Отопительно-вентиляционная установка П1	11
9	Отопительно-вентиляционная установка П2	12

Объем приточного воздуха компенсирует объем воздушного удаленного дефлекторами.

Приточный воздух поступает через фильтры размещенные на отм. 1.200 и 4.200

Размещение открываемых фильтров для вентиляции смотреть лист марки АР-9; 10 следом б.1

2. Вентиляция служебно-бытовых помещений приточно-вытяжных с механическим поджидением.

3. В складе реагентов предусмотрена естественная вентиляция и оборонная механическая, обеспечивающая 10-тикратный воздухообмен помещения в час.

4. Для технологических нужд запроектирована система П2, подающая приточный воздух к дефрикционизатором.

**Общие указания**

Типовой проект разработан в двух вариантах:  
I вариант с колпаками ЗКВ-ГМ-20 и ЗДЕ-10-14 ГМ,

II вариант с колпаками ЗКВ-ГМ-20 и ЗДЕ-10-14 ГМ;

ЗКВ-ГМ-20 и ЗДЕ-16-14 ГМ; ЗКВ-П1-10 и ЗДЕ-16-14 ГМ.

**I Основные исходные данные**

1. В проекте приняты следующие расчетные температуры наружного воздуха:

Зимний период -20° -30° -40°С - для отопления;

переходный период 10°С - для вентиляции;

летний период 22°С - для вентиляции.

2. Внутренние температуры в рабочей зоне приняты:

б. зимний период 16°С;

б. летний период не выше 5° наружной расчетной, т.е. 27°С.

3. Темперосчетчик для систем отопления и вентиляции служит вода с температурой 150°-90°С.

**II Отопление**

1. Системы отопления приняты местными нагревательными приборами.

2. Системы отопления приняты однотрубные горизонтальные.

3. В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы М140-10.

4. Система отопления склона реагентов рассчитана на поддержание внутренней температуры 5°С.

**III Вентиляция**

1. В помещениях ВЛУ на все периоды года и для всех климатических поясов предусматривается естественная вентиляция, которая рассчитана на ассимиляцию тепловыделений.

Исп. №			Приложение:

**ПП 903-1-200-08**

Комплексный проект колпаки КВ-ГМ-20 и третий колпаки ЗДЕ-16-14 ГМ. Закрытая система теплоснабжения

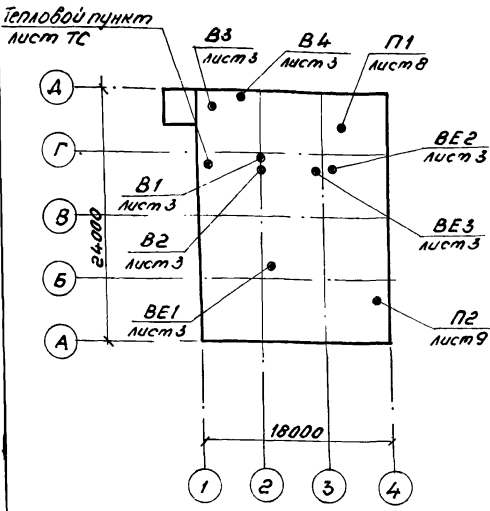
Водоподготовительная установка  
Стандарт листов

Р 1 9

Общие данные (начало)

ЛАТГИПРОПРОМ

## План - схема



## Характеристика отопительно-вентиляционных систем

## Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции

Наименование здания (сооружения) помещения	Объем, м <sup>3</sup>	Периоды при t <sub>н</sub> , °C	Расход тепла, вт (ккал/ч)				Установленной мощности электроприводного теплового котла, кВт	
			на отопление	на вентиляцию	на прачечное богослужебное	общий		
а) бытовое	1000	-20	19038	20550	—	39588	—	0,895
помещения			(16370)	(17670)		(34040)		
		-30	24213	25958	—	50171	—	0,885
			(20820)	(22320)		(43140)		
		-40	20026	31377	—	51403	—	0,895
			(17220)	(26980)		(44200)		
б) ВПЧ	2500	-20	32160	12060	—	44240	—	3,3
			(27670)	(10370)		(38040)		
		-30	43089	15410	—	58499	—	3,3
			(37050)	(13250)		(50300)		
		-40	39193	18759	—	57952	—	3,3
			(33700)	(16130)		(49830)		

## Таблица воззрений в ВЛУ

Расчетные недельные температуры $t_{\text{вн}}^{\text{расч}}$ , $t_{\text{вн}}^{\text{расч}}$ $t_{\text{вн}}^{\text{расч}}$	Расчетные внутренние температуры $t_{\text{вн}}^{\text{расч}}$ , $t_{\text{вн}}^{\text{расч}}$ $t_{\text{вн}}^{\text{расч}}$	Потребный воздухо- обмен, $m^3/h$	Вытяжка состо- вленная, $m^3/h$	Площадь вентиляции $m^2$	Коэффициент затраты воздуха - единично-			
					$t_{\text{вн}}^{\text{расч}}$ , $^{\circ}\text{C}$	$t_{\text{вн}}^{\text{расч}}$ , $^{\circ}\text{C}$		
<b>ЗКВ-ГМ-20 и ЗДЕ-16-14 ГМ</b>								
22	2800	27	32	1340	1340	0.37	1,2	0.48
10	2800	16	25	920	920	0.26	4,2	0.32
-20	2800	16	24	320	320	0.09	4,2	0.11
-30	2800	16	24	260	260	0.07	4,2	0.09
-40	2800	16	24	220	220	0.06	4,2	0.08
<b>ЗКВ-ГМ-20 и ЗДЕ-10-14 ГМ</b>								
22	2800	27	32	1260	1260	0.35	1,2	0.45
10	2800	16	25	840	840	0.23	4,2	0.3
-20	2800	16	24	290	290	0.08	4,2	0.1
-30	2800	16	24	240	240	0.07	4,2	0.08
-40	2800	16	24	200	200	0.06	4,2	0.07
<b>ЗКВ-ГМ-10 и ЗДЕ-16-14 ГМ</b>								
22	2800	27	32	1260	1260	0.35	1,2	0.45
10	2800	16	25	840	840	0.23	4,2	0.3
-20	2800	16	24	290	290	0.08	4,2	0.1
-30	2800	16	24	240	240	0.07	4,2	0.08
-40	2800	16	24	200	200	0.06	4,2	0.07
<b>ЗКВ-ГМ-20 и 1ДЕ-10-14 ГМ</b>								
22	2800	27	32	950	950	0.27	1,2	0.34
10	2800	16	25	630	630	0.18	4,2	0.22
-20	2800	16	24	220	220	0.06	4,2	0.08
-30	2800	16	24	180	180	0.05	4,2	0.06
-40	2800	16	24	150	150	0.04	4,2	0.05

TM 903-1-200-08

Котельная система котловки КВ-1М-20 и тренаж котловки АЕ-16-14 ГМ Западногорскому институту горно-металлургической промышленности

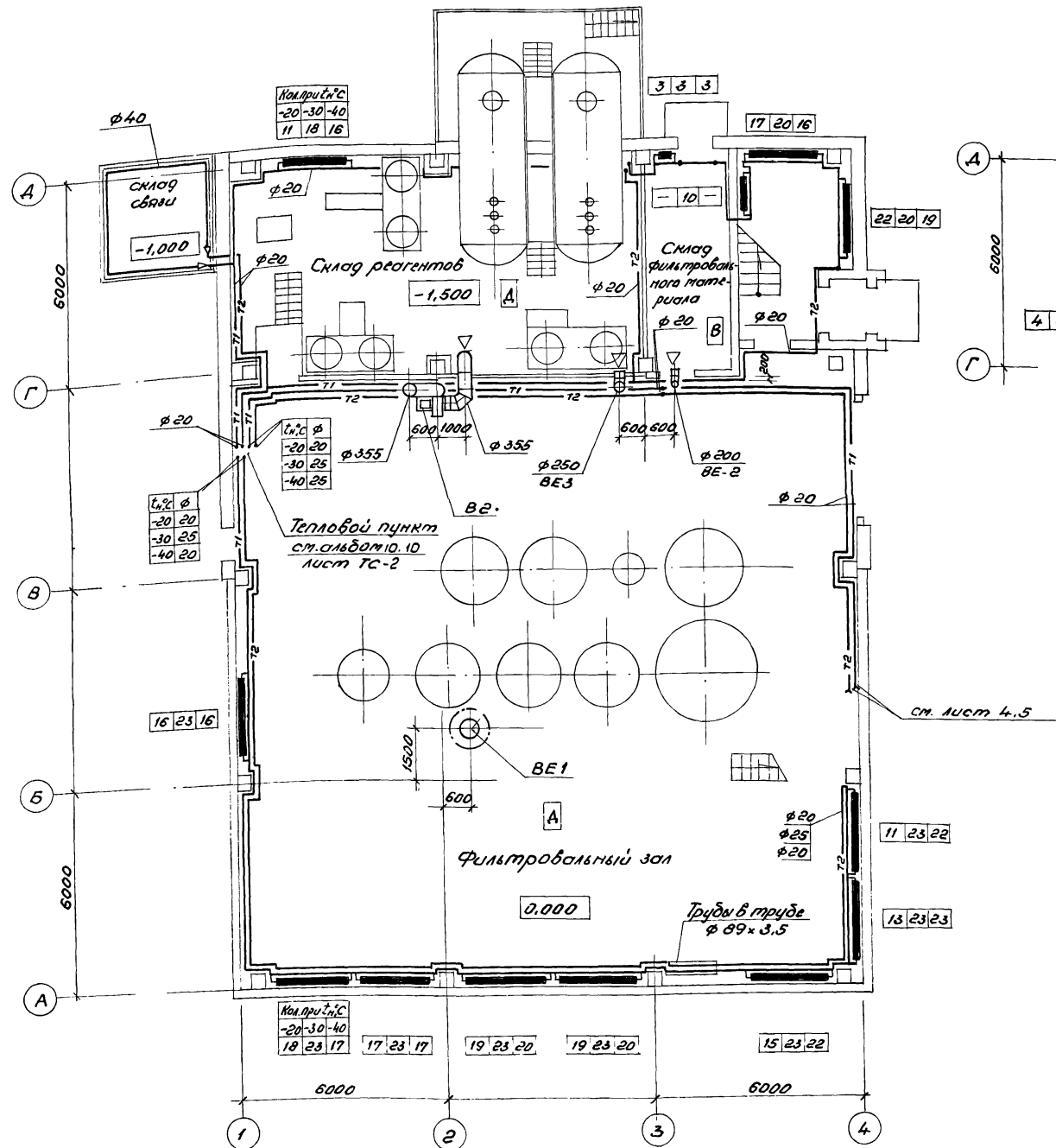
**Богоодготвительная** Стогод Листа Листов

*Desiring, Desiring* AATHEERADHAN

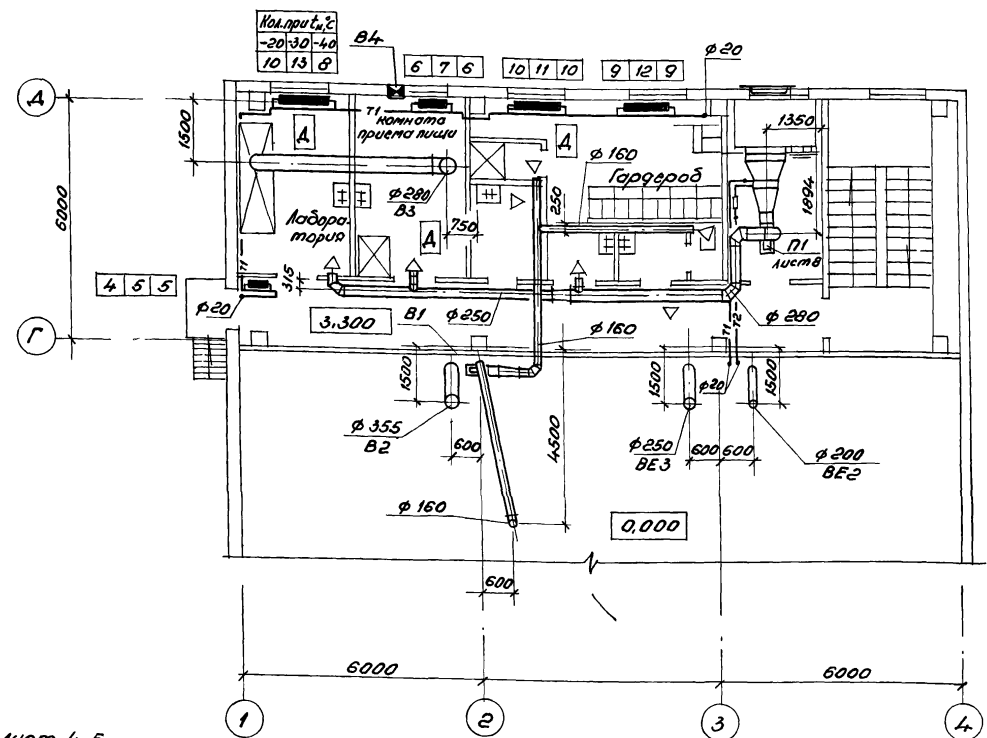
Copyright

UHG-N°

План на отм. 0,000



План на отм. 3,300



Отверстия для трубопроводов в помещениях для склада соли просверлить по месту.

Приложение:

Инв. №

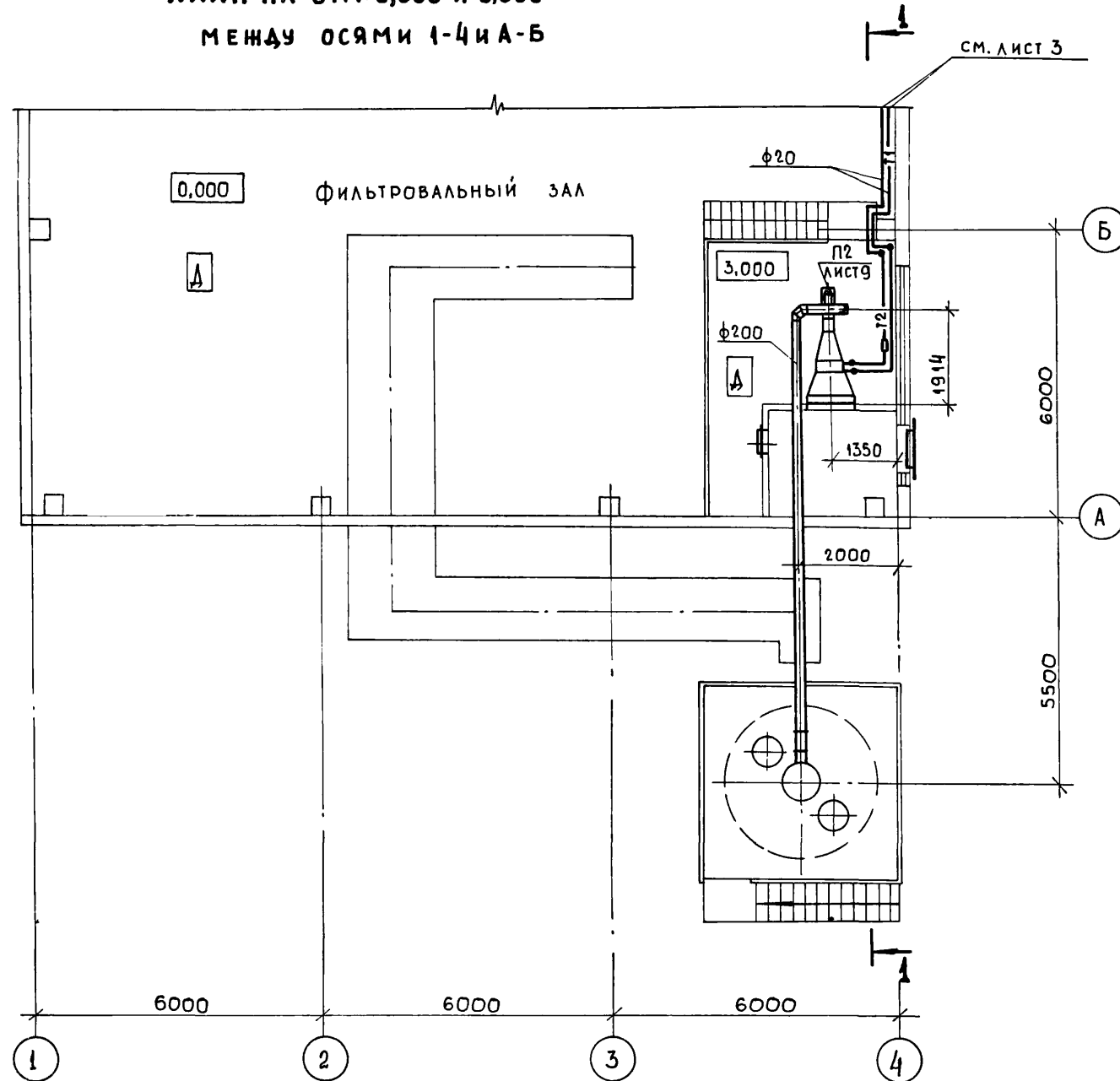
ТП 903-1-200-08

Котельная с системой отопления КВ-20 и топкой нормами  
ДЕ-16-14 ГМ. Закрыта система теплоизоляции

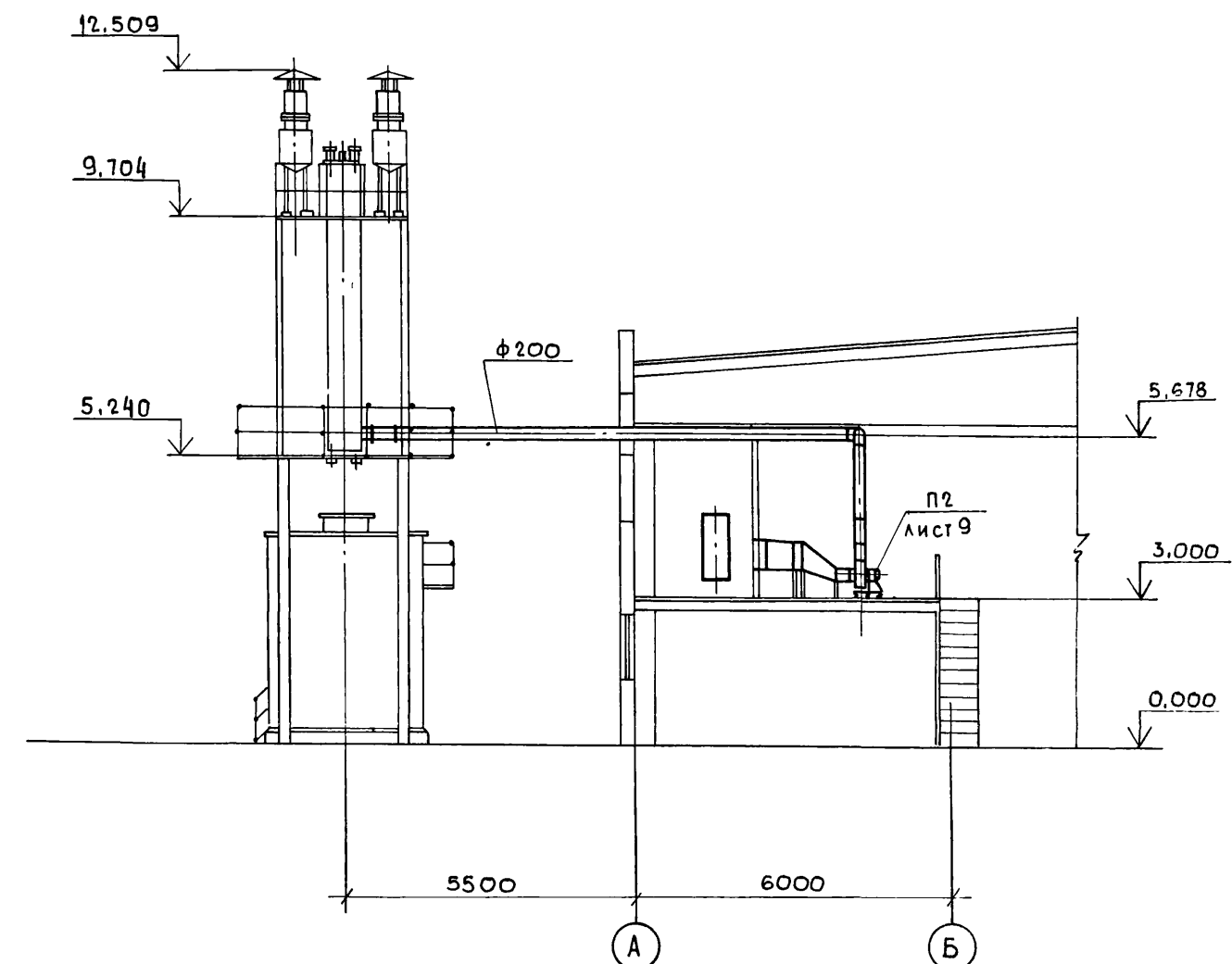
Гип	Дулман	Поливанов	Водоподготовительная установка	Спортив. зал	Листов
Иванов	✓	✓	✓	✓	✓
Никонов	✓	✓	✓	✓	✓
Макаров	✓	✓	✓	✓	✓
Пасечник	✓	✓	✓	✓	✓
Румянцев	✓	✓	✓	✓	✓
Шестаков	✓	✓	✓	✓	✓

Планы на отм. 0,000 и 3,300 ЛАТГИПРОПРОМ

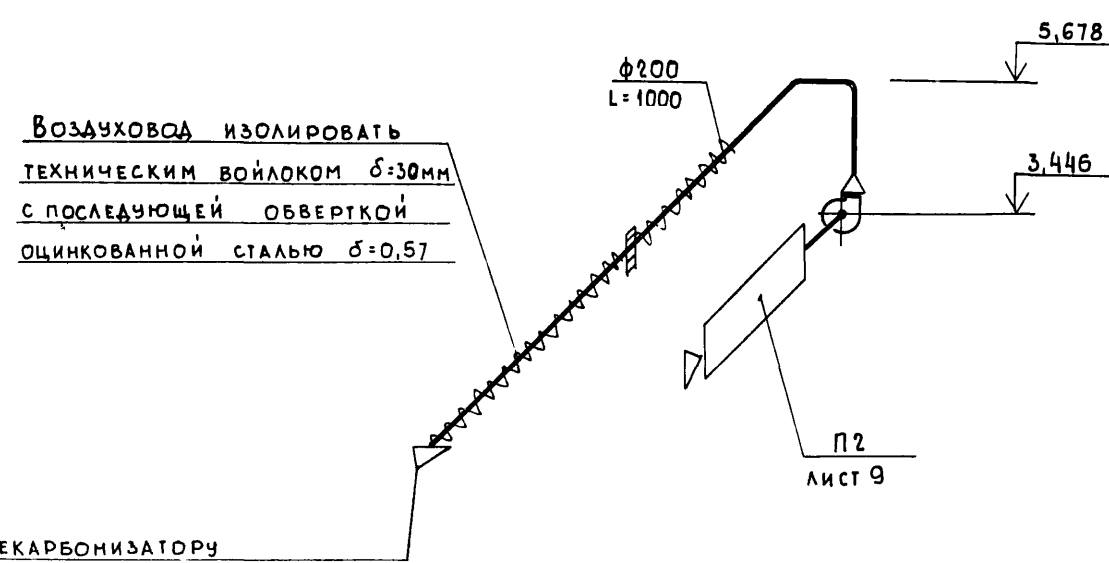
ПЛАН НА ОТМ. 0,000 И 3,000  
МЕЖДУ ОСЯМИ 1-4 И А-Б



РАЗРЕЗ 1-1



П 2



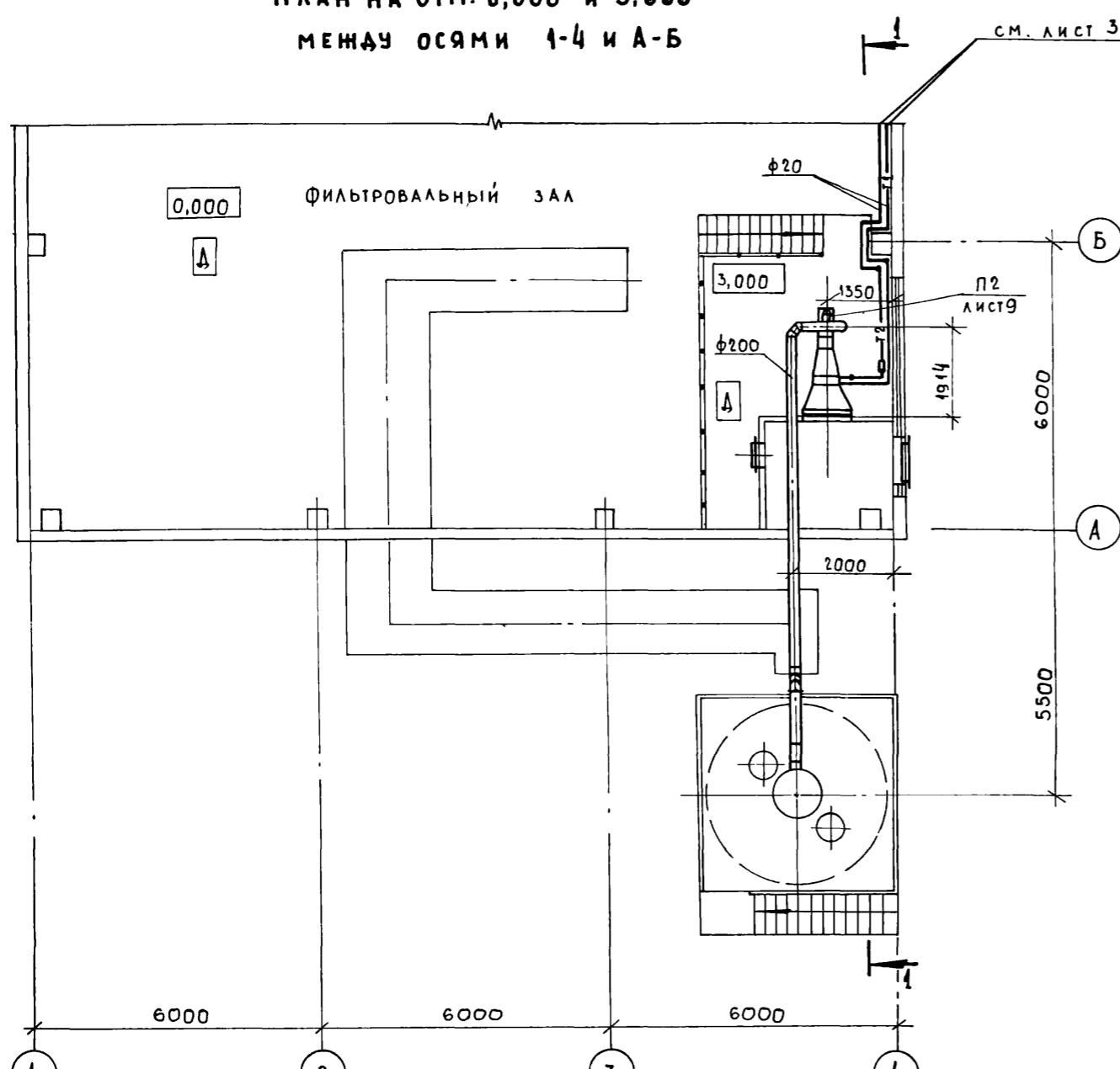
К ДЕКАРБОНИЗАТОРУ

ПРИВЯЗАН:		ГИП	ДУМАН	ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА I ВАРИАНТ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		НАЧ.ОТД.	ПОЛИВАНОВ		P	4	
		Н.КОНТР.	МЕНСАРГС				
		ГЛ.СПЕЦ.	МЕНСАРГС				
		РУК.ГР.	КРЕЕРС				
Инв.№		Инж.	МАРТЫНОВА				

ТП 903-1-200-08

Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14ГМ. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
План на отм. 0,000 и 3,000 между осями 1-4 и А-Б.  
Разрез 1-1. Схема

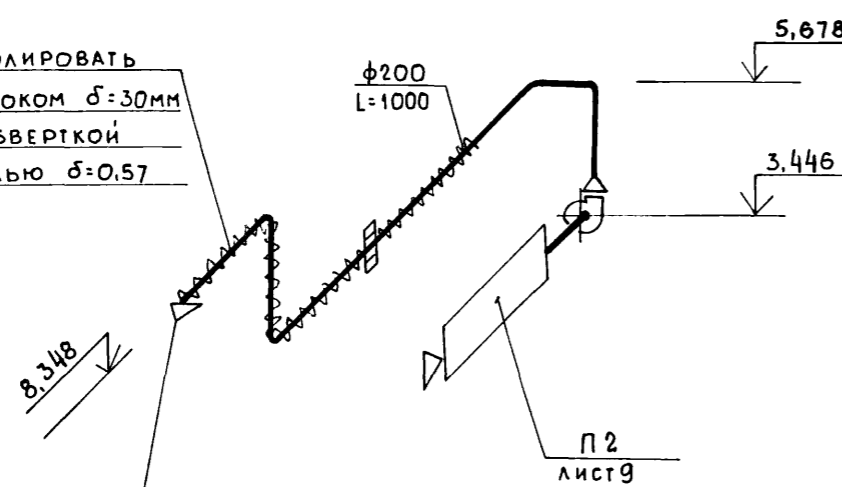
ПЛАН НА ОТМ. 0,000 И 3,000  
МЕНДАУ ОСЯМИ 1-4 И А-Б



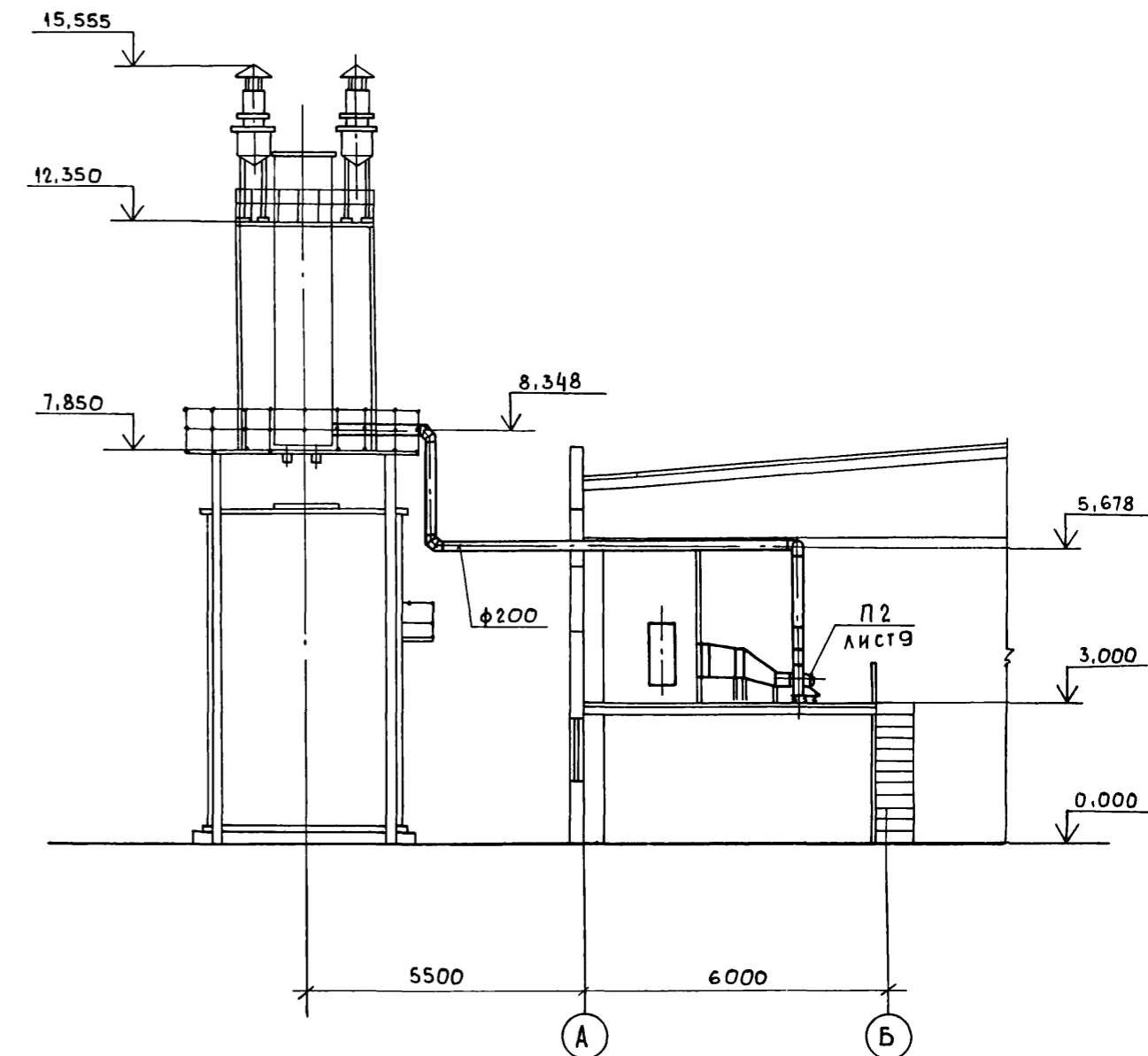
۱۲

Воздуховод изолировать  
техническим войлоком  $\delta=30\text{мм}$   
с последующей обверткой  
оцинкованной сталью  $\delta=0,57$

## К ДЕКАРБОНИЗАТОРУ



P A 3 P E 3 1-1

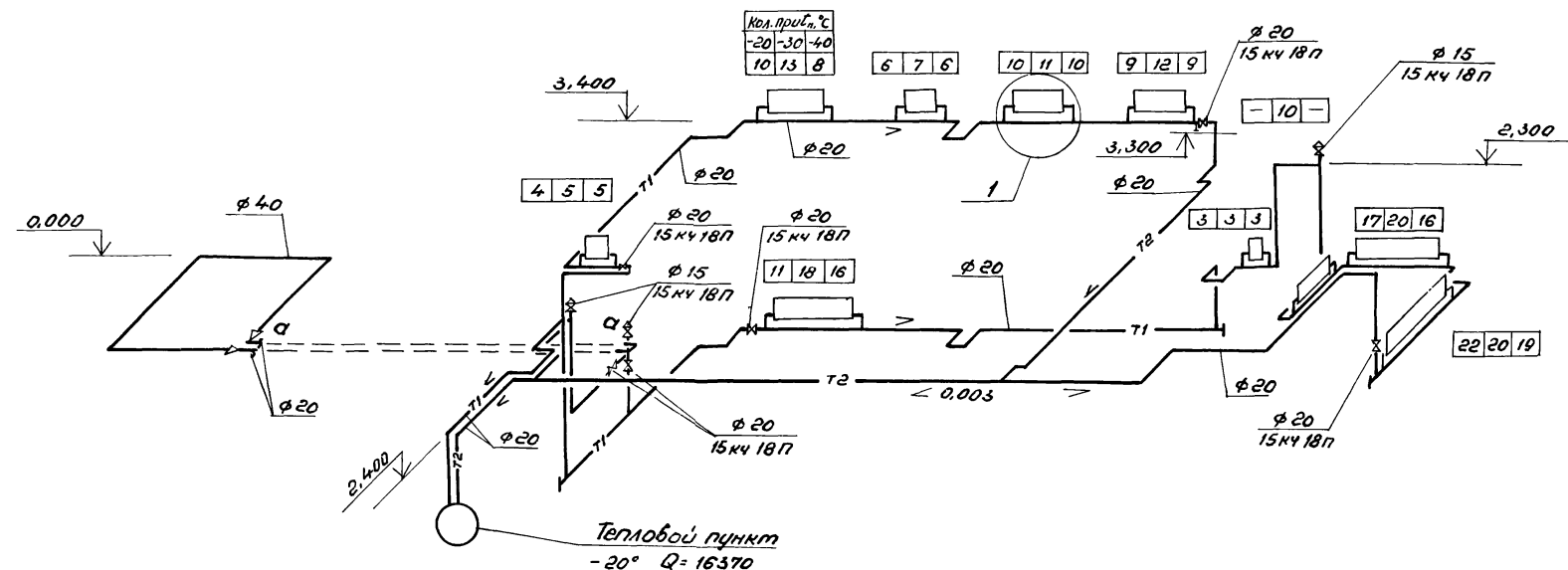


TN 903-1-200 -0B

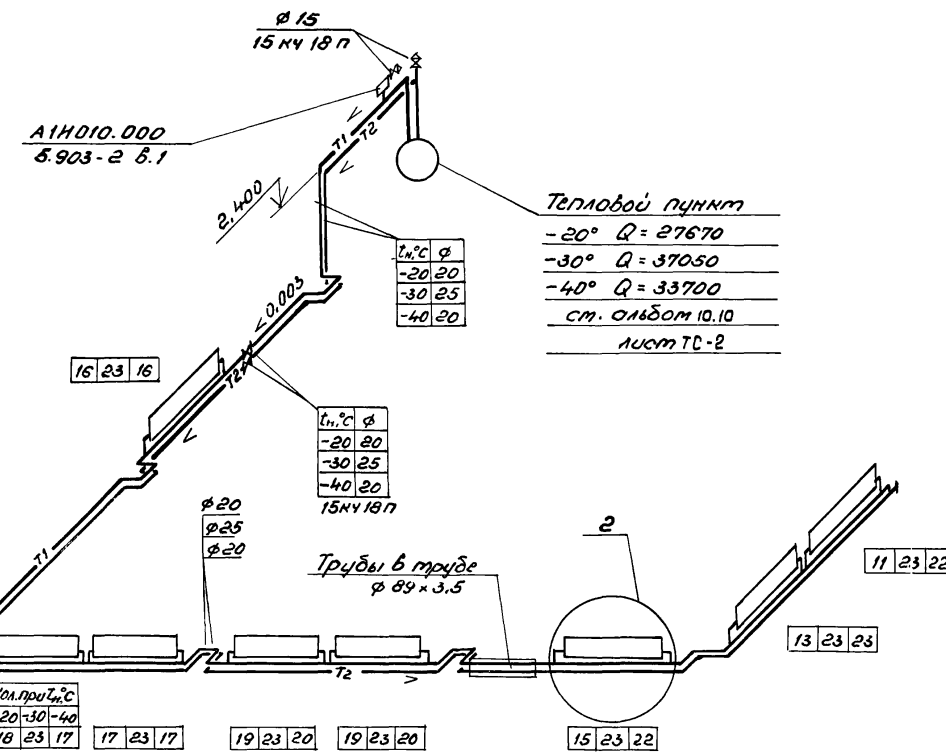
**КОТЕЛЬНАЯ С ТРЕМЯ КОГЛАМИ КВ-ГМ-20 И ТРЕМЯ КОГЛАМИ  
ДЕ-16-14ГМ. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

ПРИВЯЗАН:		ГИП ДУМАН	ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА II ВАРИАНТ	ДЕ-10-141М. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ГЕЛКОСНАБЖЕНИЯ
НАЧ.ОТД. ПОЛИВАНОВ				R 5
Н.КОНТР. МЕНСАРГС				
ГЛ.СПЕЦ. МЕНСАРГС			ПЛАН НА ОТМ. 0,000 И 3,000	
РУК.ГР. КРЕЕРС			МЕЖДУ ОСЯМИ 1-4 И А-Б. РАЗРЕЗ 1-1. СХЕМА	ЛАТГИПРОПРОМ
ИМВ.№	ИНЖ. МАРТЫНОВА			

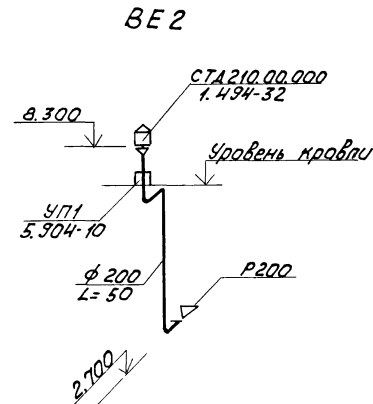
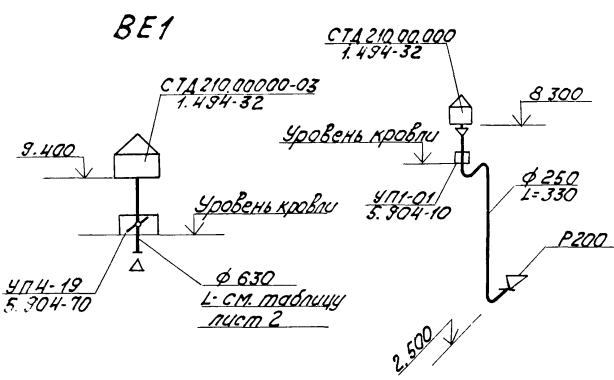
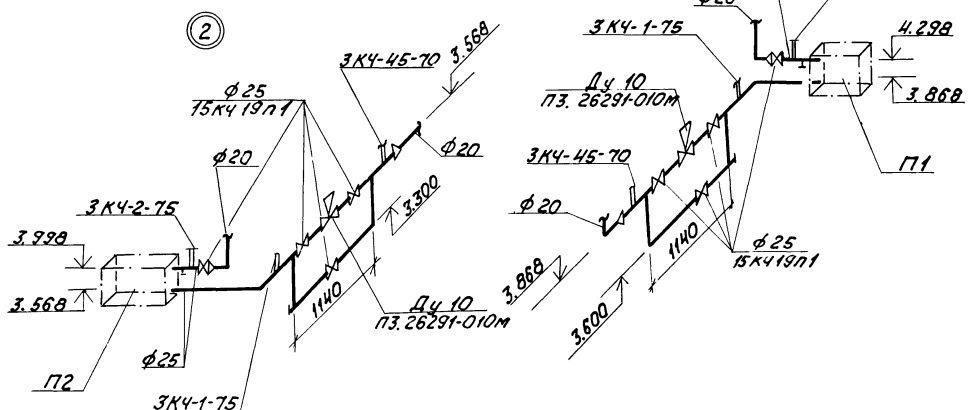
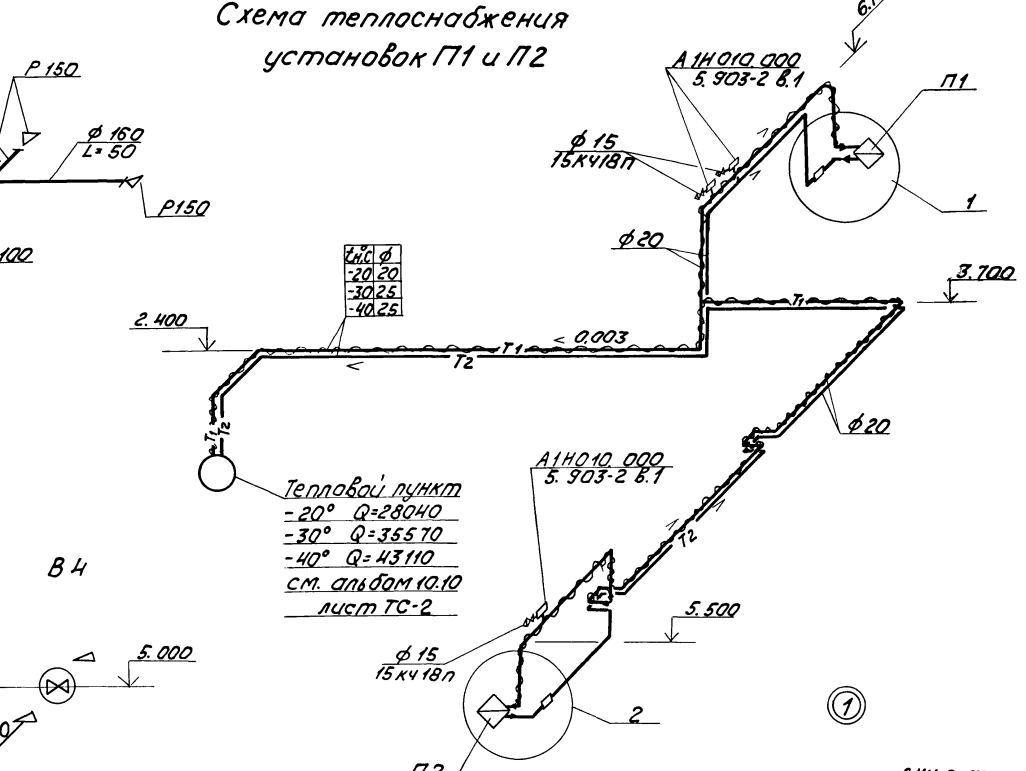
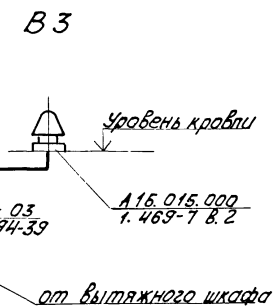
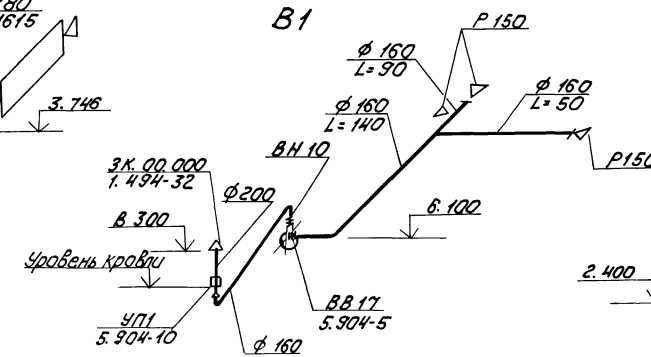
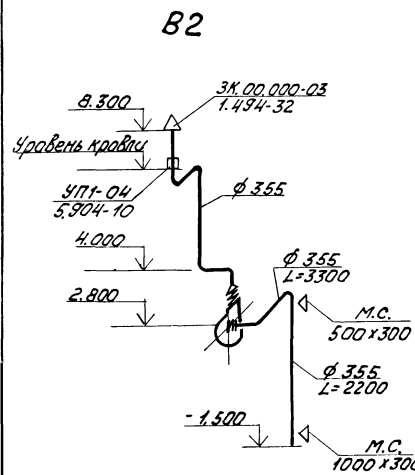
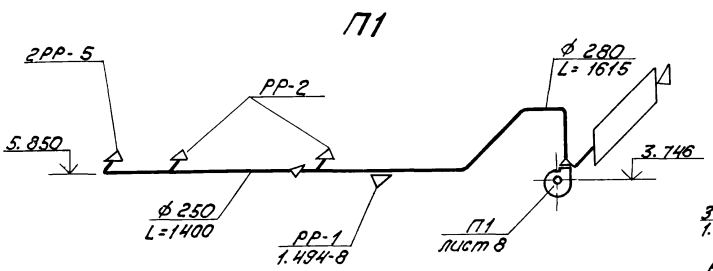
### *Схема отопления вспомогательных помещений*



## Схема отопления фильтровального зала



В помещении фильтровального зала краны двойной регулировки не устанавливались.



ПРИВЯЗКА		ПЛАНКА ДУМОД НАЧАЛО ГОЛВЫКОВ			БОЛОСТЬЮ МАССИВОВ			ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ СТАВИЧЕСТВОЧНОСТЬ УСТАНОВОК		
ЧИСЛ.№			14 10 ПЛ.26291-010M			3.868 1140			3K4-1-75 171	
ЧИСЛ.№			3.998 3.568 3K4-1-75			3.300 1140 3K4-1-75			3K4-45-70 3.568 171 172	
ЧИСЛ.№			3K4-45-70 1140 3.868 3.600			3.868 1140 3K4-1-75			3K4-1-75 4.298 171 172	
ЧИСЛ.№			4.298 171 172			3K4-2-75 1140 3.600			3K4-1-75 171 172	

П1 903-1-200-08

Котельная с тремя котлами К8-ГМ (стремянками)  
AC16-14ГМ Закрытая система теплоснабжения

Водоподготовительная установка

Р 7

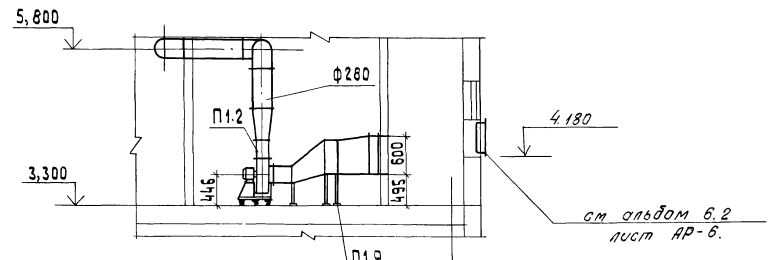
Схемы вентиляции и теплообменники установок

ЛАТГИПРОПРОМ

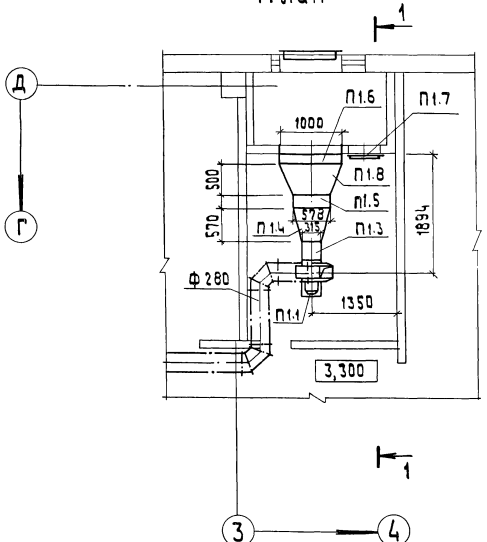
# Спецификация

отопительно-Вентиляционной установки П1

## Разрез 1-1



## План



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Примечание
П1.1		Агрегат Вентиляторный с виброзолото-рамами А 3,15 105-1.		
		компл.: а. Вентилятор центро-демпферный В-Ц4-70 № 3,15 исполнение 1, положение П0° б. Электродвигатель 4 АА 63 В4, 0,37 кВт, 1370 об/мин	1 420	
П1.2	5.904-5	Гибкая Вставка		
		ВН 11	1	
П1.3			88 18	1
П1.4	ГОСТ 17715-72	Переход из листовой стали δ=1,4 Р=570		
		разм. ф315×578×551	1 22,44	
П1.5		Калорифер КВСА-БП	1 56,2	
П1.6		Клапан воздушный утепленный типа КВУ 1000х600 З с исполнительным механизмом		
		МЭО - 100/100	1 41,3	
П1.7	5.904-4	Дверь утепленная д.у. с 0,5×1,25	1 33,6	
П1.8	ГОСТ 17715-72	Переход из листовой стали δ=1,4 ε=500 разм. 578×551÷1000×600	1	
П1.9	4.904-25	Подставки под калорифер	4	

ТП 903-1-200-08

Комплектная с тремя компактами КВ-ГМ-20 и тремя котло-ми ДЕ-16-ЧМ. Закрытая система теплоснабжения

Водоподготовительная Стойка листов установка

Инд. № Р 8

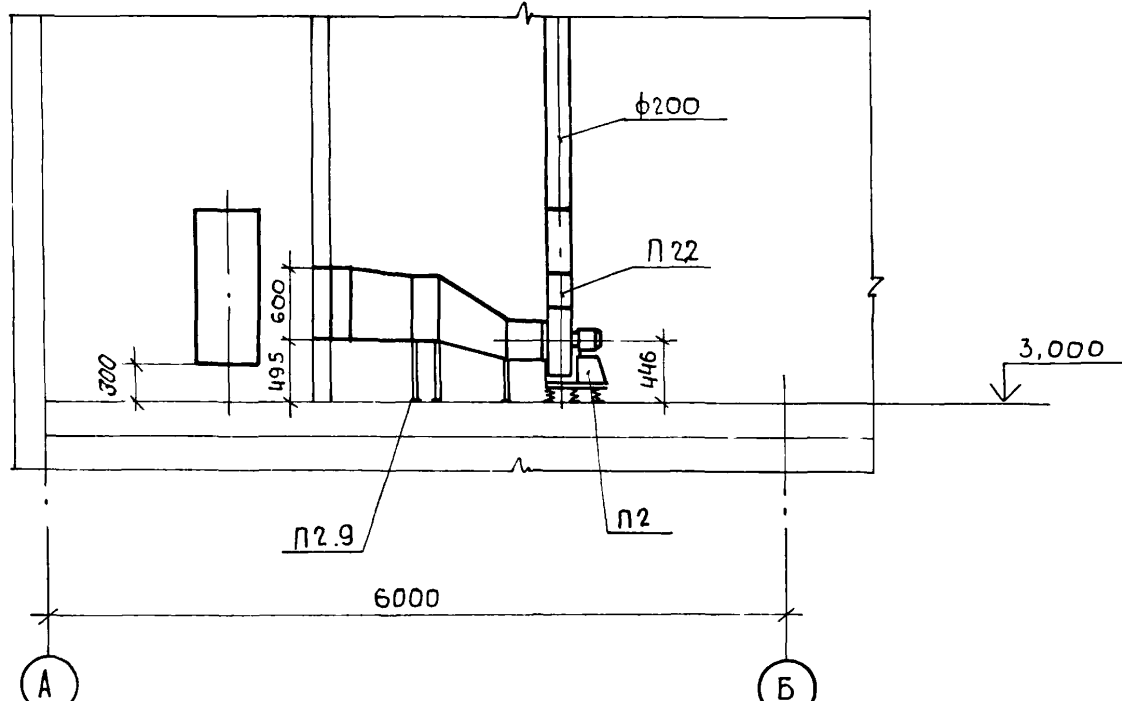
Прибывший:	Л.Ильинский	Д.Чумач	З.Соловьев
	Испол. Помощник	Испол. Механик	Испол. Техник
	Испол. Механик	Испол. Техник	Испол. Техник
	Бык. гр. Креер	Бык. гр. Креер	Бык. гр. Креер
Инд. №	Инж. Мартынова	Инж. Мартынова	Инж. Мартынова

19463-17 12 формат А2

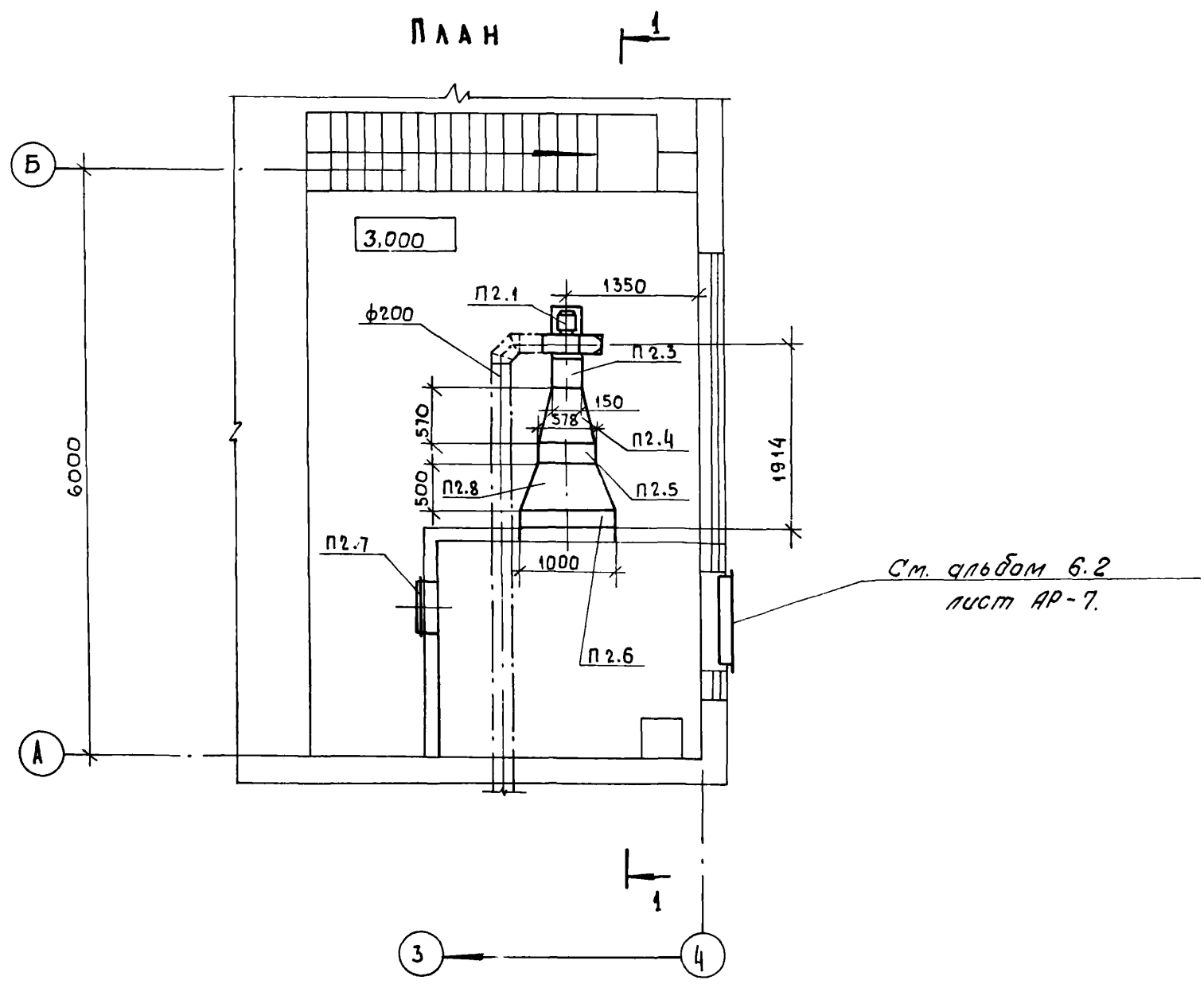
С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я

О Т О П И Т Е Л Ь Н О - В Е Н Т И Л Я Ц И О Н Н О Й У С Т А Н О В К И П 2

Р А З Р Е З 1-1



ПЛАН



МАРКА, поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
П2.1		ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ Ц 10 - 28 №2,5 ИСПОЛНЕНИЕ 1, ПОЛОЖЕНИЕ 10° С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕ- ЛЕМ ЧА71В2, 1,1 кВт, 2810 об/мин	1	42,0	
П2.2	5.904-5	ГИБКАЯ ВСТАВКА ВН-02	1		
П2.3		ВВ-03	1		
П2.4	ГОСТ 17715-72	ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ $\delta = 1,4 \quad l = 570$ РАЗМ. $\Phi 150 \div 578 \times 551$	1	22,44	
П2.5		КАЛОРИФЕР КВСА-6П	1	56,2	
П2.6		КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ ТИПА КВУ 1000x600 с испол- нительным механизмом МЭО-100/100	1	41,3	
П2.7	5.904-4	ДВЕРЬ УТЕПЛЕННАЯ Д.У.с 0,5x1,25	1	33,6	
П2.8	ГОСТ 17715-72	ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ $\delta = 1,4 \quad l = 500$ РАЗМ. $578 \times 551 \div 1000 \times 600$	1		
П2.9	4.904-25	ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕР	4		

ПРИВЯЗАН:	ГИП ДУМАН	Д	ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ.ОТД. ПОЛИВАНОВ	Д	УСТАНОВКА			
	Н.КОНТР. МЕНСАРГС	Д				
	ГЛ.СПЕЦ. МЕНСАРГС	Д				
	РУК.ГР. КРЕЕРС	Д				
ИМВ №	И.НН. МАРТИМОВА	Д	ОТПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯ- ЦИОННАЯ УСТАНОВКА П2			

ТП 903-1-200-08

КОТЕЛЬНАЯ С ТРЕМЯ КОТАМИ КВ-ГМ-2Д И ТРЕМЯ КОТАМИ  
ДЕ-16-14ГМ. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

19463-17 13

ЛАТГИПРОПРОМ

## Общие указания

### Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ВК

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	13
2	План на отм. 0,000 и -0,150. План кровли.	14
3	Фрагмент 1 на отм. -1,500. План на отм. 3,300	15
4	Схемы систем В1, Т3	16
5	Схемы систем К1, К2, К3, К8, К13, К14	17

### Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Серия Ч.901-78 ил.1,1-12	Чупры на наружных напорных трубопроводах водопровода и канализации	
ТП903-1-9-8 Вып. 1	Водопроводные колодцы	
ТП902-9-1 Вып. 6	Канализационные колодцы	
	Прилагаемые документы	
ТП903-1-2000 ВК Сопл.14.2	Спецификация оборудования	

### Условные обозначения

- К13 — Канализация солесодержащих стоков
- К14 — Канализация производственных чистых стоков.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.  
Главный инженер проекта ... (Фуран)

Проект внутренних сетей водопровода и канализации водоподготовительной установки разработан согласно СНиП II-30-76 и СНиП II-34-76.

Здание водоподготовительной установки относится к II степени опасности категории производства "А". Кубатура здания водоподготовительной установки составляет 4389 м<sup>3</sup>.

На чертежах даны относительные отметки. Отметка 0,000 соответствует абсолютной отметке [ ] .

Требуемый расход воды на наружное пожаротушение здания составляет 10 л/с согласно СНиП II-34-76 § 3.34.

Для мокрой уборки пола фильтровального зала защищены поливочные краны согласно СНиП II-30-76 § 3.34.

Гброс стока после мокрой уборки пола предусмотрен в технологические каналы фильтров водоподготовительной установки.

Водопровод горячей воды подключен к водонагревателю в тепловом узле.

Для приема аварийных стоков от склада реагентов, содержащих серную кислоту концентрацией до 92 %, предусмотрен колодец с расчетной емкостью 5,65 м<sup>3</sup>.

Для антикоррозийной защиты железобетонной поверхности колодца для приема серной кислоты принято перхлорвиниловое покрытие армированное тканью из хлорина.

Технология перхлорвинилового покрытия следующая:

- На внутреннюю очищенную поверхность колодца наносят грунт из эпоксидной шпатлевки ЭП-00-10, а затем наклеивают ткань из хлорина, пропитанную лаком ХСЛ, соединяя ткань в налестку.

- Ткань перекрывает двумя-тремя слоями лака ХСЛ или эмали ХСЭ.

- Сушку каждого слоя лакокрасочных материалов ведут при 20°С в течение 4 часов, а

сушку слоя, армированного тканью-24 час., при этой же температуре.

Перед пуском в эксплуатацию покрытие следует выдержать 10 суток при температуре 18-20°С.

### Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

Наименование системы	потребный расход на обвод, м.вд.ст.	расчетный расход			Установленная мощность электродвигателей, кВт	Примечание	
		м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /ч	л/с			
Хозяйственно-питьевая производственная водопровод	18,0	2,25	0,56	0,30		хозяйственно-питьевое	
		135,77	36,57	24,43		запасные части	
		1114,4	46,44	21,62		запасные части	
		998,12	41,59	20,27		запасные части	
бытовая канализация		857,3	35,72	18,64			
Дождевая канализация			1,75	0,56	1,90		
Канализация				0,51		при $q_{\text{д}}=80 \text{ л/с}$ $\eta=0,65$	
солесодержащих стоков					269,20	10,84	12,50
					207,20	8,64	12,50
					199,40	8,31	12,50
					151,06	6,29	12,50
канализация производственных чистых стоков						6,66	

Состав солесодержащих стоков: взвешенные вещества 50 мг/л, NO<sub>2</sub>-2593 мг/л, CaCl<sub>2</sub>-2103 мг/л; MgCl<sub>2</sub>-491 мг/л; CaSO<sub>4</sub>-2871 мг/л; MgSO<sub>4</sub>-379 мг/л.

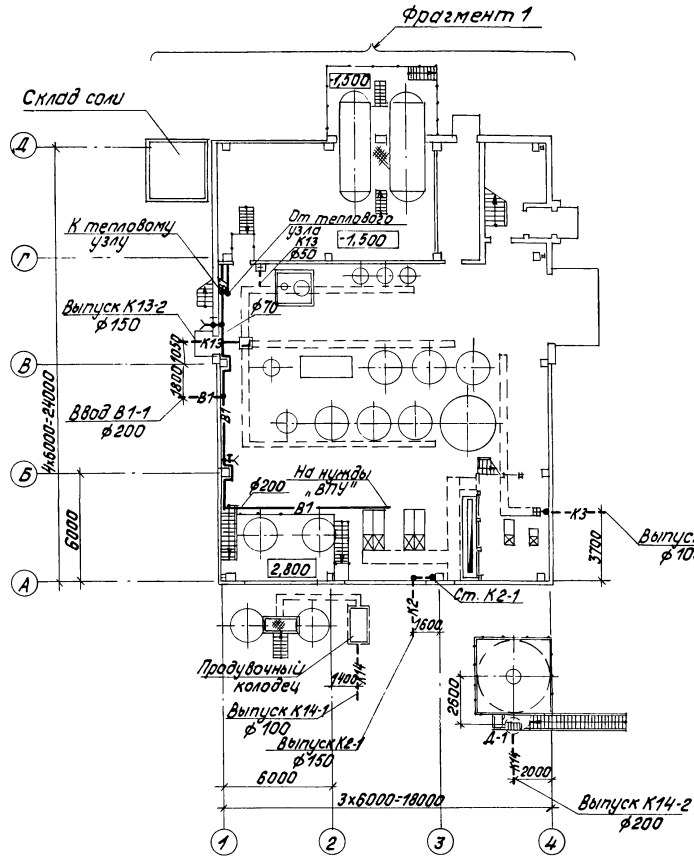
Стальные трубопроводы окрасить масляной краской за 2 раза.

Привязан			

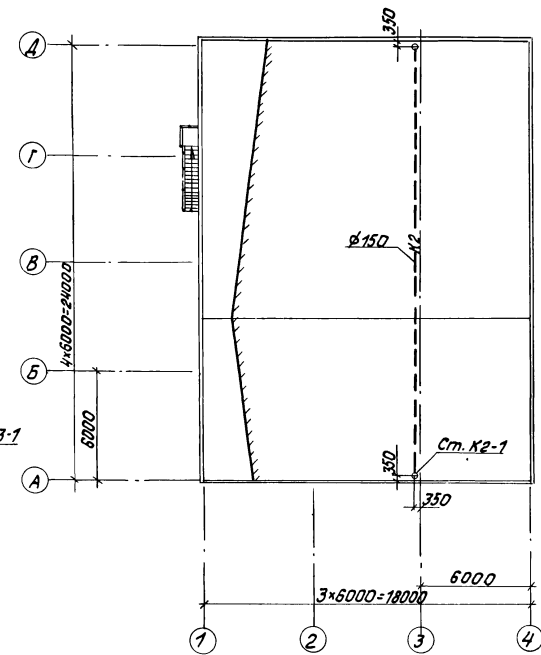
ТП903-1-200 ВК			
Комплектная схема компонента ТП-этиломера компонента АЕ-16/14М. Закрытая система теплоснабжения	водоподготовительная установка	стадия лист	листов
		Р	1
Общие данные			5

ЛАТ ГИПРОПРОМ

План на отм. 0,000 и -1,500



План кровли



Привязан

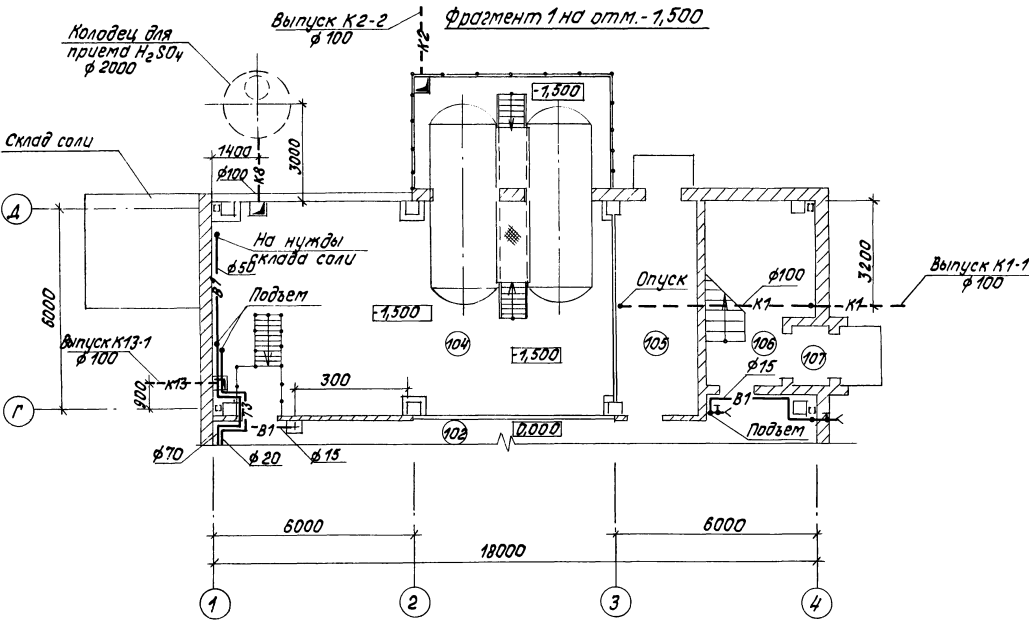
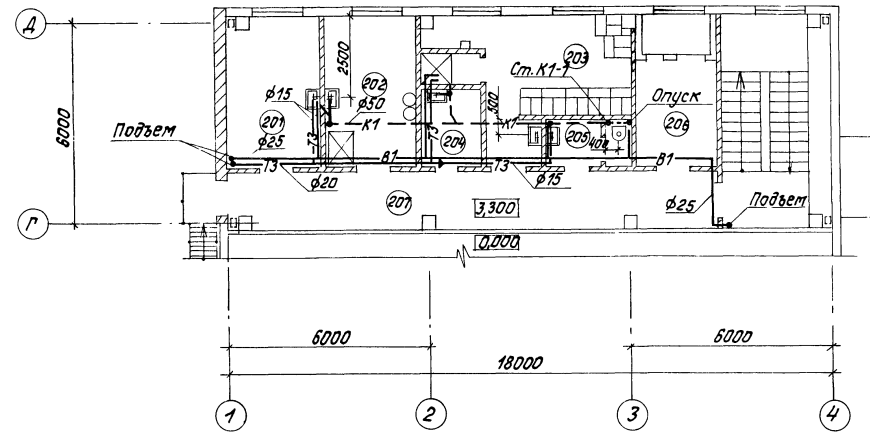
Инв.№

ТП 903-1-200		ВК	
Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20/100 и			
тремя котлами ДЕ-164Ф-14ГМ			
водоподготовительная	стадия	лист	листов
установка	р	2	
План на отм. 0,000 и -1,500.			
План кровли			
ЛАТГИПРОПРОМ			

M 1:200

19463-17 15

План на отм. 3,300



Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование	Категория производств по взрывоопасности взрыво-пожарной и пожарной опасности
102	Фильтроводяной зал	Д
104	Склад реагентов	Д
105	Склад фильтроводяного материала	В
108	Лестничная клетка	
107	Тамбур	
201	Лаборатория ВПУ	Д
202	Комната приема пищи	Д
203	Женский гардероб Ник. ф-т. Гг	Д
204	Кладовая уборочного инвентаря	
205	Санузел	
206	Венткамера	
207	Коридор	

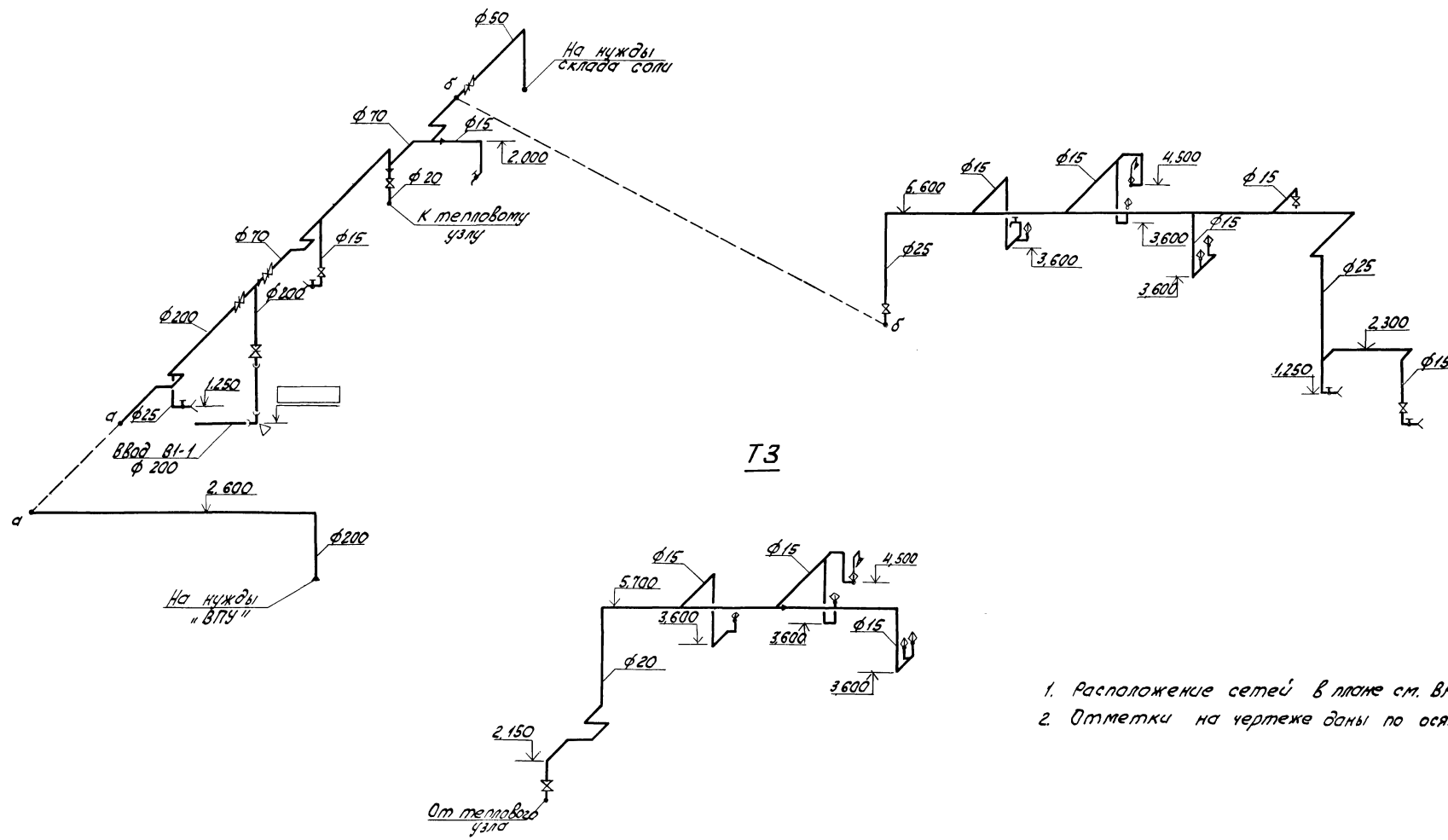
Приложение

Инв.№

ТП 903-1-200 ВК		
Котельная с тремя котлами АВ-ГМ-20/400 и тремя котлами ДЕ-16/400-НГМ		
Водоподготовительная установка	Стадия листов	
Линия по думон	1	
Начальник	И.А.	
И.А. Маргуль	Сост.	
Рук.гр. Маргуль	Рук. гр.	
Оник. Дубянка	Зав.	
Фрагмент 1 на отм. -1,500		
План на отм. 3,300		
	ЛАТИГИПРОПРОМ	

М 1:100

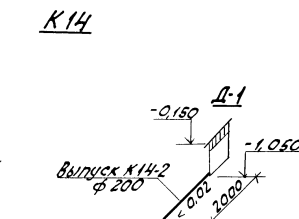
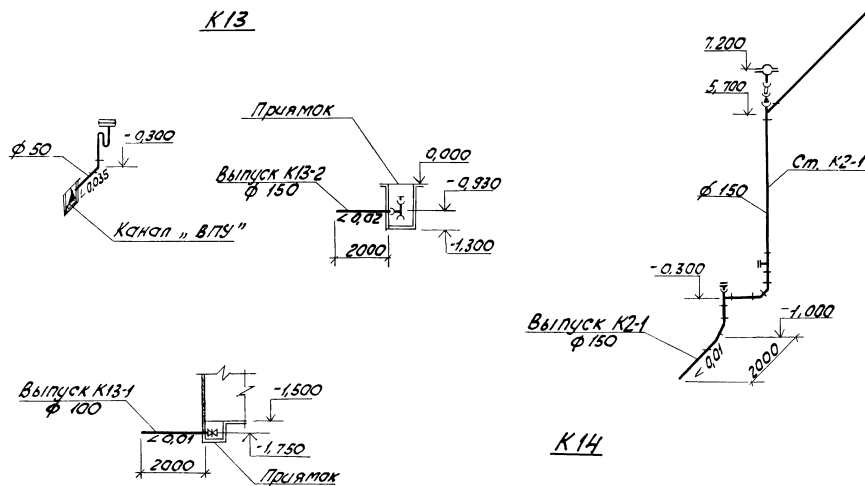
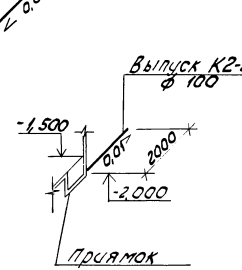
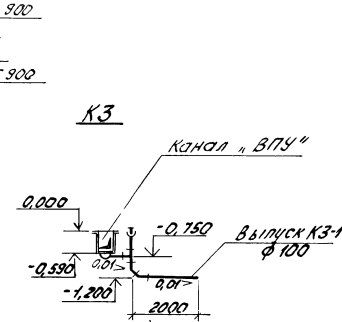
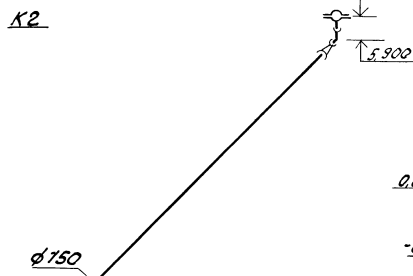
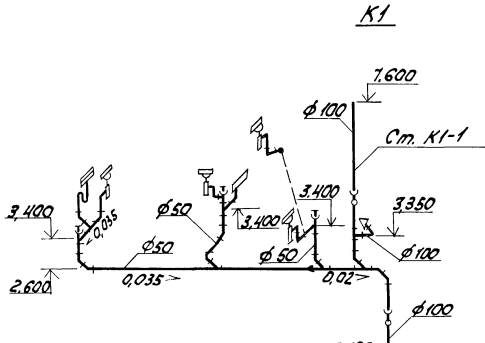
19463-17 16 Формат А2



1. Расположение сетей в плане см. ВК- 2,3.  
2. Отметки на чертеже даны по осям трубопроводов.

ПРИВАДАН			

ТП 903-1-200 ВК			
Котельная с тремя котлами КВ-ГМ 200/60 и тремя котлами ДЕ-16 ГМ-14 ГМ			
Приклю. дымом - 12 с-т			
вентил. Тангенс			
У контр. Морозиль			
РУК. гр. Морозиль			
Схемы систем 81, 73			
ЛАТГИПРОПРОМ			



1. Расположение сетей в плане см. ВК-2, 3.
2. Отметки на чертеже даны по лоткам трубопроводов.

Приязан	

ТП 903-1-200 ВК	
Горячая с трёхмя котлами КБ-ГМ-20/200	У трёхмя котлами ЦЕ-16 ГБ-14/ГМ
Приямок	Водоподготовительная
Димон	Схема систем
Горячее	установка
Изоляция	Р 5
Модуль	Схемы систем
Рук. зд	К1, К2,
Модуль	К3, К4,
Линк	К5, К6,
Любленко	ЛАТГИПРОПРОМ

M: 100

*Ведомость чертежей основного комплекта марки ТС*

Лист	Наименование	Примеч.
1	Тепловой пункт. Общие данные	18
2	Тепловой пункт. План. Розрз 1-1	19
3	Тепловой пункт. Схема теплового пункта	20

*Ведомость примененных материалов*

Обозначение	Наименование	Примеч.
Серия 4.903-10 Вып.1	Детали трубопроводов	
Серия 4.903-10 Вып.3	Установка контрольно-измерительных приборов	
Серия 4.903-10 Вып.4	Опоры неподвижные	
Серия 4.903-10 Вып.5	Опоры подвижные	
Серия 3.903-9 Вып.0	Изоляция трубопроводов наземной и подземной канальной прокладки водяных тепловых сетей паропроводов и конденсатопроводов	

Тепловой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывоблокирующую и пожарную безопасность при эксплуатации здания.  
Главный инженер проекта Думан (Думан)

*Сводная таблица теплотребления по горячей воде 150-70°С в кВт (ккал/ч) при разных параметрах наружного воздуха.*

№ п/п	Наименование потребителя	Всего			В том числе						Примеч.	
		-20	-30	-40	-20	-30	-40	-20	-30	-40		
1	Фильтровальный зал	32097	42978	39092	32097	42978	39092	-	-	-	-	-
		(27670)	(37050)	(33700)	(27670)	(37050)	(33700)	-	-	-	-	-
2	Бытовые помещения	94261	108158	112729	18289	21451	19975	32526	41261	50008	42746	42746
		(81260)	(93240)	(97160)	(16370)	(20820)	(17220)	(28040)	(35510)	(43110)	(36850)	(36850)
	Итого	126358	151136	151821	51086	67129	53067	32526	41261	50008	42746	42746
		(108930)	(130290)	(130880)	(44040)	(57870)	(50320)	(28040)	(35510)	(43110)	(36850)	(36850)

Настоящим проектом решается тепловой пункт котельной.

Теплоносителем является высокотемпературная вода с температурой в расчетном режиме 150-70°С.

Все трубопроводы и арматура очищаются от грязи и ржавчины и покрываются антикоррозийным покрытием из краски БТ-177 в два слоя по грунтотвки ГФ-020 в один слой.

Теплоизоляционный слой выполняется из мягких минераловатных плит марки ПМ на синтетическом связывающем.

Теплоизоляционный слой закрепляется стальной плетеной сеткой №12x1,2 по ГОСТ 5336-80 и наносится покровный слой из асбо-цементной штукатурки толщиной 15 мм.

Толщина теплоизоляционного слоя для поддающих трубопроводов Ду-40-40мм, Ду-32 и Ду-25-30 мм; для обратных Ду-40-40мм, Ду 32 и Ду-25-30 мм.

Избыточный напор в тепловых пунктах должен гаситься дроссельными шайбами.

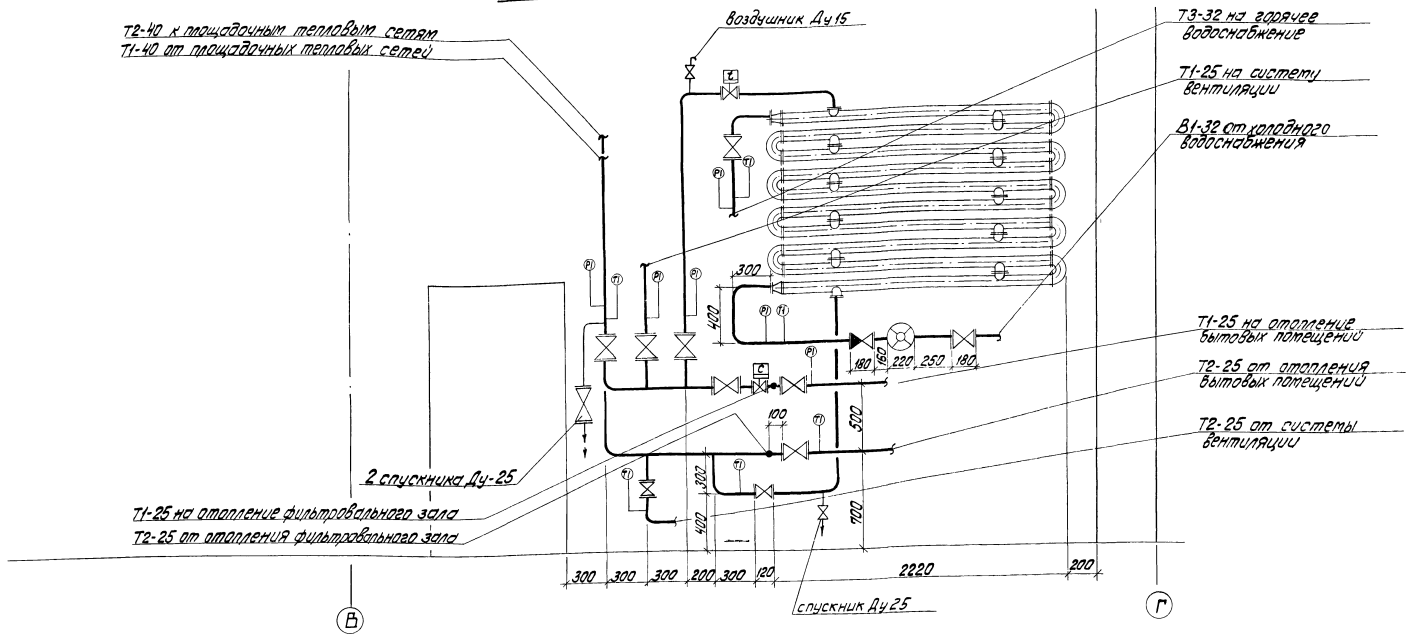
Монтаж и пуск в эксплуатацию трубопроводов выполнен согласно правилам Госгортехнадзора СССР и СНиП II-30-74.

*Условные обозначения*

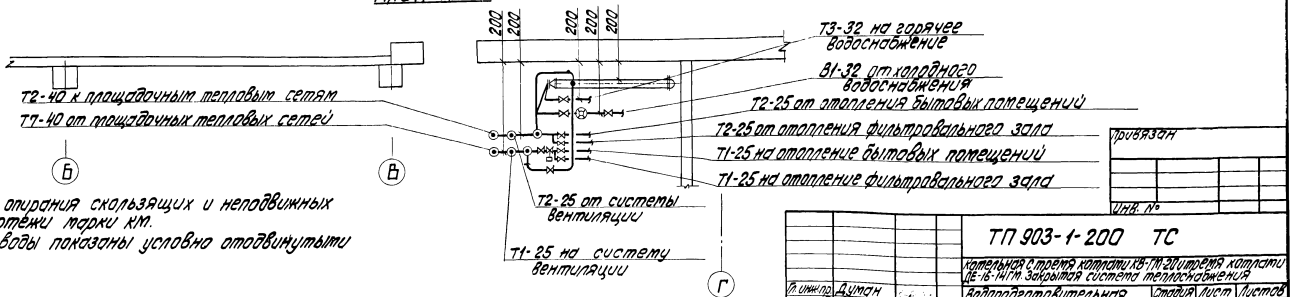
- Т1 - Поддающий трубопровод.
- Т2 - Обратный трубопровод.
- Т3 - Трубопровод горячего водоснабжения.

Инв.№	Привязан		
	ТП 903-1-200 ТС		
Пункт 1. Думан	Пункт 2. Абдулин	Пункт 3. Абдулин	Котельная с приемом компактной топки ДГ-16-14 ГМ Закрытая система теплоснабжения
Пункт 4. Думан	Пункт 5. Думан	Пункт 6. Думан	Стандарт листов
Пункт 7. Думан	Пункт 8. Думан	Пункт 9. Думан	Водоподготовительная установка Р 1 3
Пункт 10. Думан	Пункт 11. Думан	Пункт 12. Думан	Тепловой пункт. Общие данные. ЛАТГИПРОПРОМ
			19463-17 19

1-1 M 1:20



План M 1:50

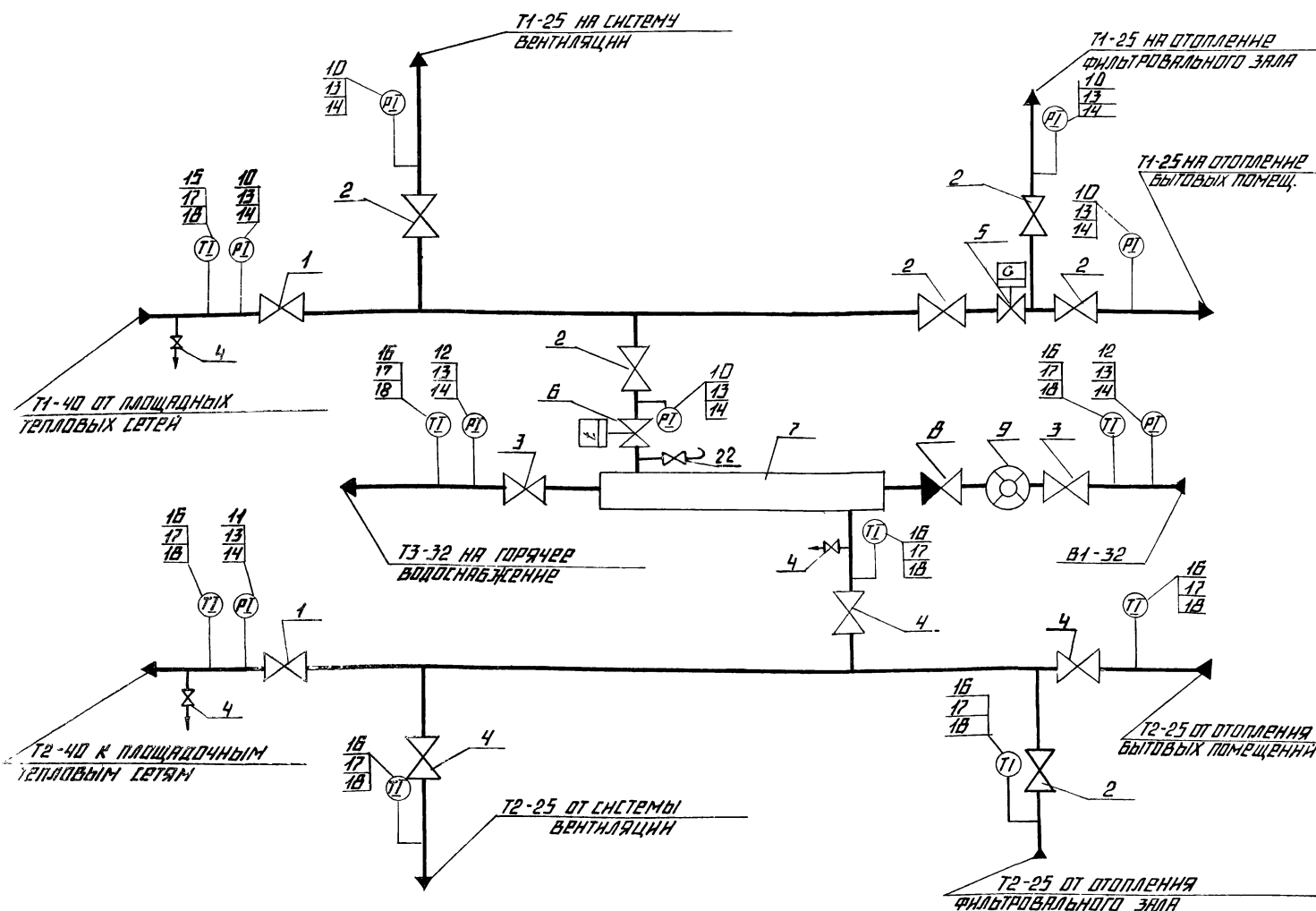


Конструкции для опирания скользящих и неподвижных  
опор стояреть чертежами порядка хм.  
В плане трубопроводы показаны условно отодвинутыми  
от стен.

ТП 903-1-200 ТС		
Комплектная схема комплектов из Г-72 и Г-73 для комплектации водоподготовительной установки		
Позиция	Наименование	Количество
Прил.Г-72	Блок Г-72	1 / 2
Прил.Г-73	Блок Г-73	1 / 2
Г-72	Г-72	3 / 2
Г-73	Г-73	3 / 2
Г-74	Г-74	5 / 3
Г-75	Г-75	1 / 2
Г-76	Г-76	1 / 2
Г-77	Г-77	1 / 2
Г-78	Г-78	1 / 2
Г-79	Г-79	1 / 2
Г-80	Г-80	1 / 2
Г-81	Г-81	1 / 2
Г-82	Г-82	1 / 2
Г-83	Г-83	1 / 2
Г-84	Г-84	1 / 2
Г-85	Г-85	1 / 2
Г-86	Г-86	1 / 2
Г-87	Г-87	1 / 2
Г-88	Г-88	1 / 2
Г-89	Г-89	1 / 2
Г-90	Г-90	1 / 2
Г-91	Г-91	1 / 2
Г-92	Г-92	1 / 2
Г-93	Г-93	1 / 2
Г-94	Г-94	1 / 2
Г-95	Г-95	1 / 2
Г-96	Г-96	1 / 2
Г-97	Г-97	1 / 2
Г-98	Г-98	1 / 2
Г-99	Г-99	1 / 2
Г-100	Г-100	1 / 2
Г-101	Г-101	1 / 2
Г-102	Г-102	1 / 2
Г-103	Г-103	1 / 2
Г-104	Г-104	1 / 2
Г-105	Г-105	1 / 2
Г-106	Г-106	1 / 2
Г-107	Г-107	1 / 2
Г-108	Г-108	1 / 2
Г-109	Г-109	1 / 2
Г-110	Г-110	1 / 2
Г-111	Г-111	1 / 2
Г-112	Г-112	1 / 2
Г-113	Г-113	1 / 2
Г-114	Г-114	1 / 2
Г-115	Г-115	1 / 2
Г-116	Г-116	1 / 2
Г-117	Г-117	1 / 2
Г-118	Г-118	1 / 2
Г-119	Г-119	1 / 2
Г-120	Г-120	1 / 2
Г-121	Г-121	1 / 2
Г-122	Г-122	1 / 2
Г-123	Г-123	1 / 2
Г-124	Г-124	1 / 2
Г-125	Г-125	1 / 2
Г-126	Г-126	1 / 2
Г-127	Г-127	1 / 2
Г-128	Г-128	1 / 2
Г-129	Г-129	1 / 2
Г-130	Г-130	1 / 2
Г-131	Г-131	1 / 2
Г-132	Г-132	1 / 2
Г-133	Г-133	1 / 2
Г-134	Г-134	1 / 2
Г-135	Г-135	1 / 2
Г-136	Г-136	1 / 2
Г-137	Г-137	1 / 2
Г-138	Г-138	1 / 2
Г-139	Г-139	1 / 2
Г-140	Г-140	1 / 2
Г-141	Г-141	1 / 2
Г-142	Г-142	1 / 2
Г-143	Г-143	1 / 2
Г-144	Г-144	1 / 2
Г-145	Г-145	1 / 2
Г-146	Г-146	1 / 2
Г-147	Г-147	1 / 2
Г-148	Г-148	1 / 2
Г-149	Г-149	1 / 2
Г-150	Г-150	1 / 2
Г-151	Г-151	1 / 2
Г-152	Г-152	1 / 2
Г-153	Г-153	1 / 2
Г-154	Г-154	1 / 2
Г-155	Г-155	1 / 2
Г-156	Г-156	1 / 2
Г-157	Г-157	1 / 2
Г-158	Г-158	1 / 2
Г-159	Г-159	1 / 2
Г-160	Г-160	1 / 2
Г-161	Г-161	1 / 2
Г-162	Г-162	1 / 2
Г-163	Г-163	1 / 2
Г-164	Г-164	1 / 2
Г-165	Г-165	1 / 2
Г-166	Г-166	1 / 2
Г-167	Г-167	1 / 2
Г-168	Г-168	1 / 2
Г-169	Г-169	1 / 2
Г-170	Г-170	1 / 2
Г-171	Г-171	1 / 2
Г-172	Г-172	1 / 2
Г-173	Г-173	1 / 2
Г-174	Г-174	1 / 2
Г-175	Г-175	1 / 2
Г-176	Г-176	1 / 2
Г-177	Г-177	1 / 2
Г-178	Г-178	1 / 2
Г-179	Г-179	1 / 2
Г-180	Г-180	1 / 2
Г-181	Г-181	1 / 2
Г-182	Г-182	1 / 2
Г-183	Г-183	1 / 2
Г-184	Г-184	1 / 2
Г-185	Г-185	1 / 2
Г-186	Г-186	1 / 2
Г-187	Г-187	1 / 2
Г-188	Г-188	1 / 2
Г-189	Г-189	1 / 2
Г-190	Г-190	1 / 2
Г-191	Г-191	1 / 2
Г-192	Г-192	1 / 2
Г-193	Г-193	1 / 2
Г-194	Г-194	1 / 2
Г-195	Г-195	1 / 2
Г-196	Г-196	1 / 2
Г-197	Г-197	1 / 2
Г-198	Г-198	1 / 2
Г-199	Г-199	1 / 2
Г-200	Г-200	1 / 2

НЧВ №

Комплектная схема комплектов из Г-72 и Г-73 для комплектации водоподготовительной установки		
Позиция	Наименование	Количество
Г-72	Блок Г-72	1 / 2
Г-73	Блок Г-73	1 / 2



### СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	КОЛ. шт.;	МАССА, КГ;	ПРИМЕ- ЧИНИЕ
1	15 с 22 нж	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ-40	2	15,1	
2	15с27нж1	ТО ЖЕ, ДУ-25	5	11,7	
3	15к41бп1	ТО ЖЕ, ДУ-32	2	8,0	
4	15к419п1	ТО ЖЕ, ДУ-25	7	2,7	
5	РР-25	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА			
		ТИП ГР ДУ-25	1	1,0	
6	РР-25	ТО ЖЕ, С ТЕРМОРЕЛ			
		ТИП ТР5-2	1	1,0	
7	10-01 ОСТ 34-588-68	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ			
		ВОДОВОДЯНОЙ ДУ-50			
8	10секцн 4-2,0м	ЮСЕКЦН 4-2,0м	1	276,1	
9	15к49п	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ			
		ПОДЪЕМНЫЙ ДУ-32	1	5,8	
10	тип ЧВК ГОСТ 601973	ЧУВСТВИТЕЛЬ ХЛОДНОЙ ВОДЫ ДУ-20	1	2,77	
11	ГОСТ В625-77	МАНОМЕТР ТЕХНИ- ЧЕСКИЙ ТИП МТГЛ			
		Ф150 ШК. Д=16КГ/СМ <sup>2</sup>	5		
12	ТО ЖЕ, ШК. Д=10КГ/СМ <sup>2</sup>	ТО ЖЕ, ШК. Д=10КГ/СМ <sup>2</sup>	1		
13	14 м1-16	КРАН ДУ-15, РУ-16	8		
14	ЗКЧ-4Б-70	ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	8		
15	ГОСТ 2823-73	ТЕРМОМЕТР РУТУННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТИП ТТ			
		ПРЯМОЙ П-5, В ОП-			
		РАВЕ ПРЯМОЙ	1		
16	ТО ЖЕ, П-4	ТО ЖЕ, П-4	7		
17	ГОСТ 3029-75	ОПРАВА ПРЯМАЯ №1	8		
18	ЗКЧ-1-75	ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	8		
19	ГОСТ 10704-76 Г.Ч. НА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
		МАРКИ ПЧ-100 М3	0,2		
4	ГОСТ 5336-80	СЕРДИА СТАЛЬНАЯ			
		ПЛЯТФОРНАЯ М2	7,0		
5	ГОСТ 12871-67	АСБЕРСТ VII СОРТА КГ	32,0		
6	ГОСТ 10178-62	ЦЕМЕНТ М-300 КГ	127,0		
7	ГОСТ 3282-74	ПРОВОЛОКА			
		СТАЛЬНАЯ КГ Д.8			

### ПРИВЯЗАН

ИНВ. Н

ТП 903-1-200-75

КОНТРОЛЬНАЯ СТРУКТУРА КОПАНИИ КВ-ГЛ-ЭДИТ ТЕРМОКОМПАНИИ  
ДЕ-15-ЧГЧ. ЭЛЕКРЫННАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ СТАЦИОНАР  
ЧУТАНОВКА Р З  
СХЕМА ТЕПЛОВОГО ПУНКТА  
ЛАНГИПРОПРОМ