

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-244.87

КОТЕЛЬНАЯ
С 4 КОТЛАМИ ДЕ-10-14 ГМ
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ
ТОПЛИВО-ГАЗ, РЕЗЕРВ-МАЗУТ.
ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
КОНСТРУКЦИЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ
ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ

Альбом 14

22191-09
ЦЕНЯ 0-99

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать IV 1988 года

Заказ № 4968 Тираж 670 экз

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ
9031-24487

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КСЛАМИ ДЕ-10-14 ГМ.
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ, ТОПЛИВО-ГАЗ, РЕЗЕРВ-МАЗУТ.
ЗДАНИЕ ИЗ ЛЁГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ
МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ.
АЛЬБОМ 14

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ:

Альбом 1	Пояснительная записка	Альбом 10	Задание заводу-изготовителю НКУ (из т.п. 903-1-242.87)
Альбом 2	Тепломеханические решения	Альбом 11	Автоматизация. Схемы функциональные
Альбом 3	Станция водоподготовки. Мазутоснабжение. Газоснабжение	Альбом 12	Автоматизация. Схемы электрические принципиальные (из т.п. 903-1-242.87)
Альбом 4	Металлоконструкции технологические	Альбом 13	Щиты автоматизации (из т.п. 903-1-242.87)
Части 1,2	Рабочие чертежи (из т.п. 903-1-242.87)	Альбом 14	Отопление и вентиляция. Внутренний водопровод и канализация
Альбом 5	Оборудование технологическое. Рабочие чертежи (из т.п. 903-1-242.87)	Альбом 15	Спецификации оборудования.
Альбом 6	Генеральный план. Архитектурные решения	Альбом 16	Спецификации оборудования
	Конструкции железобетонные	Альбом 17	Ведомость потребности в материалах
Альбом 7	Конструкции металлические	Альбом 18	Сметы. Сводки затрат. Объектные сметы
Альбом 8	Строительные изделия	Альбом 19	Сметы локальные. Архитектурно-строительная часть
Альбом 9	Силовое электрооборудование. Электрическое освещение	Альбом 20	Сметы локальные (кроме части АС)
	Связь и сигнализация. Чертежи монтажной зоны		части 1,2,3,4
Альбом 9	Силовое электрооборудование. Принципиальные схемы управления электроприводами (из т.п. 903-1-242.87)		

ПРИМЕНЁННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Типовой проект 907-2-247 Альбомы I, II	Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350°С с надземным примыканием газоходов на отм. + 0.500 м Поставщик: ЦИТП г. Москва	Типовой проект 901-4-57.83	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 50 м ³ Поставщик: Тбилисский филиал ЦИТП
Типовой проект 704-1-50 Альбомы I, III, VII	Стальной вертикальный цилиндрический резервуар для нефти и нефтепродуктов емкостью 200 м ³ Поставщик: Казахский филиал ЦИТП г. Алма-Ата	Типовой проект 902-2-409.86	Очистные сооружения замазученных дождевых сточных вод производительностью 5 л/сек для установок мазутоснабжения котельных. Поставщик: ЦИТП г. Москва
Типовой проект 704-1-161.83 Альбомы I, III, VII, VIII	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для хранения нефтепродуктов емкостью 25 м ³ Поставщик Казахский филиал ЦИТП г. Алма-Ата	Типовой проект 903-2-25.86 Альбомы 0, I, I.3, I.4 ч.1, 1.5÷3.2, 4.3÷9.1 кв.1, 9.1 кв.3÷10.1, 10.3÷10.5	Установка мазутоснабжения Q=3,25 и 6,5 м ³ /ч с железобетонными резервуарами 2×100, 2×250, 2×500 м ³ Железнодорожный слив Поставщик: Казахский филиал ЦИТП г. Алма-Ата

РАЗРАБОТАН:
ГПИ „ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



ФАЛАЛЕЕВ Ю.П.
ГУСЕВА Т.Г.

				Привязан:	
Инв. №					

УТВЕРЖДЕН
ГОССТРОЕМ СССР ПРОТОКОЛ НА4-43 от 17.04.87г.

Содержание альбома

№№ п/п	Наименование листов	№№ лис- тов	№№ стр.
1.	Содержание альбома		
	Чертежи основного комплекта марки 0В		
2.	Общие данные (начало)	1	3
3.	Общие данные (окончание)	2	4
4.	План на отм. 0.000. Планы на отм. 0.000 и 3.600 между осями 1-3 и 1-Г	3	5
5.	Установки систем В1, В2	4	6
6.	Схемы систем отопления и вентиляции. Узел управления	5	7

№№ п/п	Наименование листов	№№ лис- тов	№№ стр.
	Чертежи основного комплекта марки ВК		
7.	Общие данные (начало)	1	8
8.	Общие данные (окончание)	2	9
9.	Планы на отм. 0.000; 3.600 Фрагмент плана	3	10
10.	План кровли		
11.	Схемы систем В1, ТЭ, К1, К2	4	11

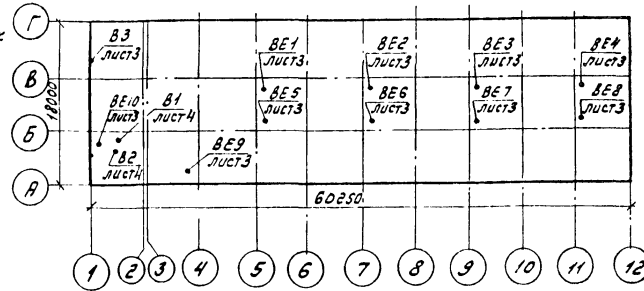
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1.	Общие данные (начало)	
2.	Общие данные (окончание)	
3.	План на отм. 0.000. Планы на отм. 0.000 и 3.600 между осями 1-3 и А-Г	
4.	Установки систем в1, в2	
5.	Схемы систем отопления и вентиляции. Узел управления	

Общие указания

- Исходными данными для разработки рабочих чертежей отопления и вентиляции являются: технологическое задание, строительные чертежи.
- Проект разработан в соответствии со СНиП II-35-76, II-33-75*, II-92-76

План-схема



Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции

Наименование здания, (сооружения, помещения)	Объем м³	Период года t°С	Расход тепла Вт (ккал/час)			Расход холода Вт (ккал/ч)	Установочная мощность электродвигат. кВт
			на отопление	на вентиляцию	на горячее водоснабжение		
Котельный зал и бытовые	97356	-20	59980 (51710)	—	—	59980 (51710)	0,52
		-30	73200 (63100)	—	—	73200 (63100)	0,52
		-40	85530 (73730)	—	—	85530 (73730)	0,52

5 Вентиляция.

В котельном зале запроектирована естественная вентиляция из условия ассимиляции теплоизбытков. Приточная вентиляция осуществляется в холодный и переходный периоды года через верхний ряд фрамуг, в теплый период - через нижний ряд. Режим работы вентиляции котельного зала см. таблицу тепловоздушных балансов (лист 2). Кроме того предусматривается местная вытяжная вентиляция от шкафов зарядки аккумуляторов. Вентиляция бытовых и вспомогательных помещений естественная, воздух из душевых и санузлов удаляется через шахту с дефлектором. Вольтметрно предусмотрена местная вытяжная вентиляция от лабораторного шкафа и от шкафов спецодежды. Приток воздуха осуществляется через неплотности строительных конструкций.

- Воздуховоды системы вЕ10 выполнены из рунчковой стали, остальные воздуховоды выполнены из кровельной стали.
- Трубопроводы системы отопления, изолируются асболомучшнуром, кровельный елой-рулонный стеклопластик
- Воздуховоды, выполненные из кровельной стали, трубопроводы и нагревательные приборы системы отопления покрасить краской БТ 177
- Монтаж систем отопления и вентиляции производить в соответствии с правилами производства и приёмки работ СНиП 3.05.01-85

3. В проекте приняты следующие расчетные температуры наружного воздуха:

- зимний период -20, -30, -40°С;
- переходный период +10°С;
- летний период +22°С.

Внутреннюю температуру в рабочей зоне котельного зала см. таблицу тепловоздушных балансов (лист 2). Расчетные температуры внутреннего воздуха в бытовых помещениях приняты по СНиП II-92-76. Теплоносителем для системы отопления служит перегретая вода с температурой 150-70°С.

4. Отопление.

В котельном зале отопление осуществляется за счет теплоизбытков. На участке водоподготовки предусмотрено отопление местными нагревательными приборами из условия поддержания температуры 3°. Догрев до температуры рабочей зоны за счет теплоизбытков. В бытовых и вспомогательных помещениях отопление принято местными нагревательными приборами. В качестве нагревательных приборов приняты конвекторы, Комфорт-20. Потери тепла в системе отопления равны 44 МДж/сут. Соединение трубопроводов и нагревательных приборов в помещении КИП выполнять на сварке.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
1.494-10	Решетки щелевые регулируемые. Тип Р.	
1.494-32	Занты и дефлекторы вентиляционных систем	
5.904-10	Узлы прохода вентиляционных шахт через покрытия промышленных зданий	
5.904-1	Детали крепления воздуховодов	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов тепловой изоляция трубопроводов с положительными температурами	
<u>Прилагаемые документы</u>		
ТЛ 903-1-244.87	08.СО	Спецификация оборудования
ТЛ 903-1-244.87	08.ВМ	Ведомость потребности в материалах

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

Гл. инж. проекта /Гусев/

ИНВ.№		ТЛ 903-1-244.87 -08		
Гип	Гусев	Инж.	Котельная с 4 котлами № 20-14 см. Здание из легких металлических конструкций с теплоносителем из минераловатными	Студия Лист Листов
Науч. отд.	Ванкин	Инж.		Р 1 5
Инж. контр.	Малыгина	Инж.		
Инж. совм.	Валкина	Инж.		
Инж. зав.	Варнина	Инж.		
Инж.	Уверова	Инж.		
Общие данные (начало)				Посредств. сист. ГПИ Горьковский Сантехпроект

Альбом 14

Местные отсосы от технологического оборудования

Поз.	Технологическое оборудование		Характеристика выделяющихся вредностей	Объем вытяжки, м ³ /ч		Характеристика местного отсоса		Объемные системы	Примечание
	Наименование	Кол.		на ед. оборуд.	всего	Обозначение	Применяемые документы		
1	Шкаф вытяжной ШВ-23	1	Пары кислот	1200	1200	патрубок φ 250	встроенный	В2	
2	Шкаф аккумуляторов	1	Пары щелочей	100	100	патрубок φ 80	встроенный	ВЕ9	
3.	Шкаф специальной одежды	2		25	50	патрубок φ 70	встроенный	В1	

Таблица тепловоздушных балансов

Наружные температур	Расчетная внутренняя температура, °С	Тепловыделение Вт	Теплопотери Вт	Теплообъем Вт	Потребный воздух м ³ /ч	Вытяжка м ³ /ч		Количество работающих дефлекторов	Приток м ³ /ч	Площадь открывающихся фрамуг	Примечание	
						через дефлекторы	дутьевыми вентилями					
-20	15	23	402700 (347160)	445080 (125070)	257620 (222090)	17930	17930	-	17930	5 м ²	↓ 5.400	
-30	15	23	402700 (347160)	162450 (140040)	240260 (207120)	13570	13570	-	13570	3,8 м ²	↓ 5.400	
-40	15	23	402700 (347160)	178550 (153920)	224160 (193240)	10650	10650	-	10650	3 м ²	↓ 5.400	
+10	18	26	274120 (236310)	33880 (29210)	240240 (207100)	44950	27350	17600	8	44950	21 м ²	↓ 5.400
+22	27	32	148860 (128330)	-	148860 (128330)	44560	35760	8800	8	44560	47 м ²	↓ 1.785

Характеристика отопительно-вентиляционных систем

Объемные системы	Кол. систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установки	Вентилятор						Электродвигатель			Примечание		
				Тип, исполнение, защита	№	Схема подключения	L, м ³ /ч	P, Па (кгс/м ²)	η, %	η _л , %	η _д , %	η _к , кВт		P, кВт	
В1	1	Мужская гардеробная	4/8 В-Р	8-4475	2,5	1	10°	50	250	1375	4,88	56,84	0,12	1375	
В2	1	Лаборатория станции водоподготовки	4/8 В-Р	8-4475	3,15	1	10°	1200	350	1365	4,88	63,84	0,37	1365	
В3	1	Комната приема пищи	0,5600 В-Р	8010-36	-	-	-	500	-	-	-	-	0,03	-	Работает периодически
ВЕ1-ВЕ8	8	Котельный зал	Дефлектор φ 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВЕ9	1	Котельный зал (шкаф аккумуляторов)	Дефлектор φ 280	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	
ВЕ10	1	Душевые и санузлы	Дефлектор φ 630	Дефлектор φ 630	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

тп 903-1-244.87-08

Привязан:

Гип. Гусев	Инж. Мухоморов	Инж. Морозов	Инж. Мухоморов	Инж. Морозов
Инж. Мухоморов	Инж. Морозов	Инж. Мухоморов	Инж. Морозов	Инж. Мухоморов

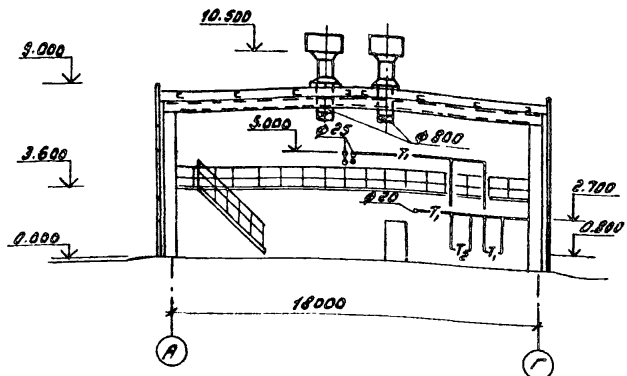
Котельная с 4 котлами ДБ-10-14 ГМ здания из легких металлических конструкций с теплоизоляцией из минеральной ваты

Общие данные (окончание)

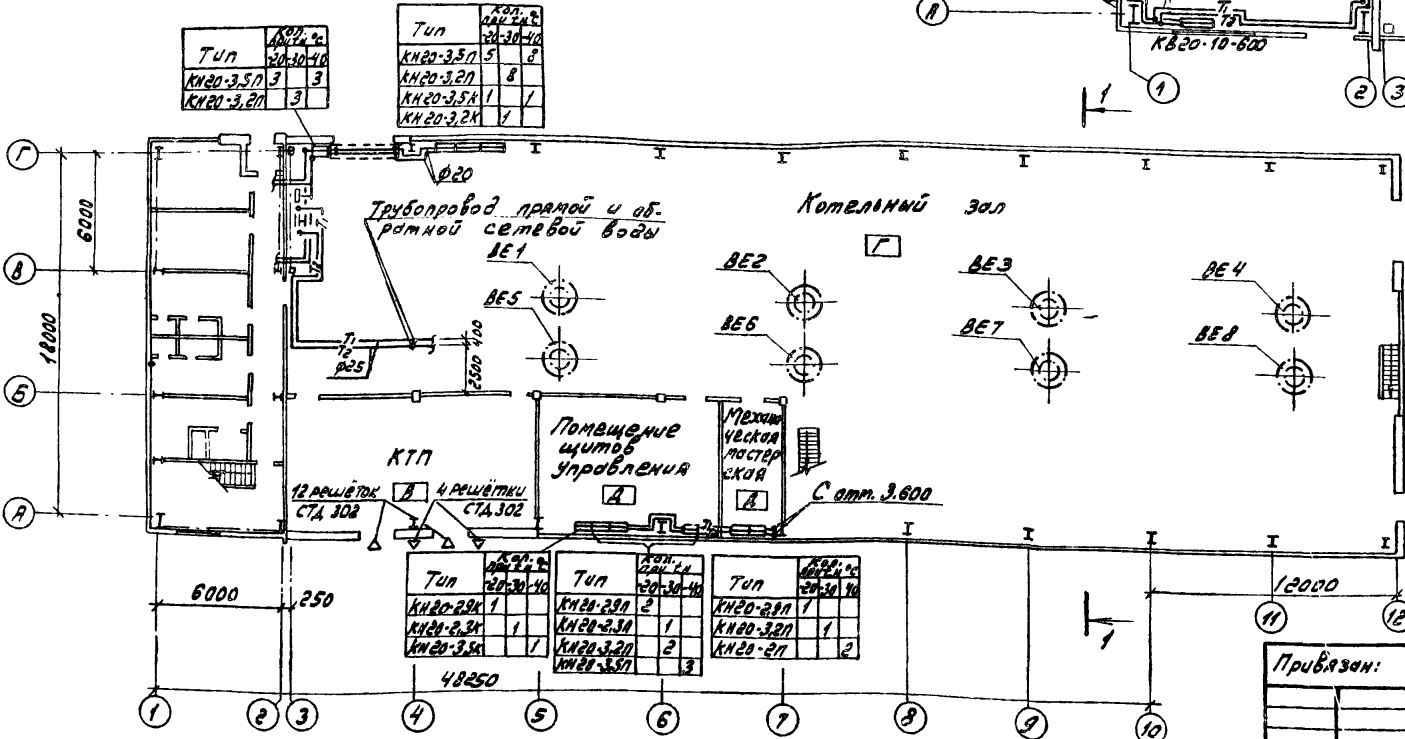
Госстрой СССР
ГПИ Горьковский Сантехпроект

Лист 2

Разрез 1-1

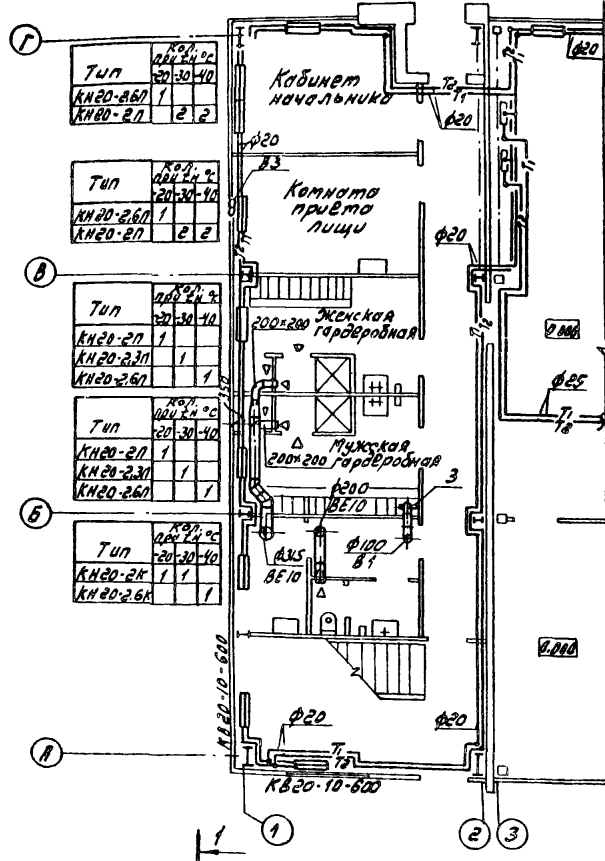


План на отм. 0.000



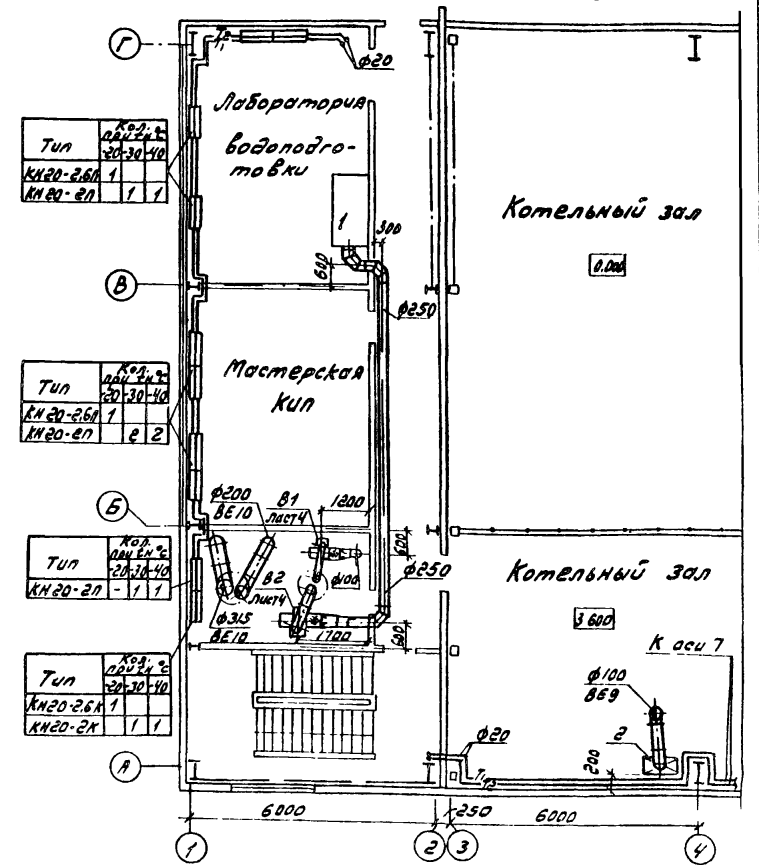
Тип	Кол. в здании	Кол. в секции
КН20-26П	1	1
КН20-2П	1	1

План на отм. 0.000 между осями 1-3 и А-Г



Тип	Кол. в здании	Кол. в секции
КН20-26П	1	2
КН20-2П	2	2

План на отм. 3.600 между осями 1-3 и А-Г



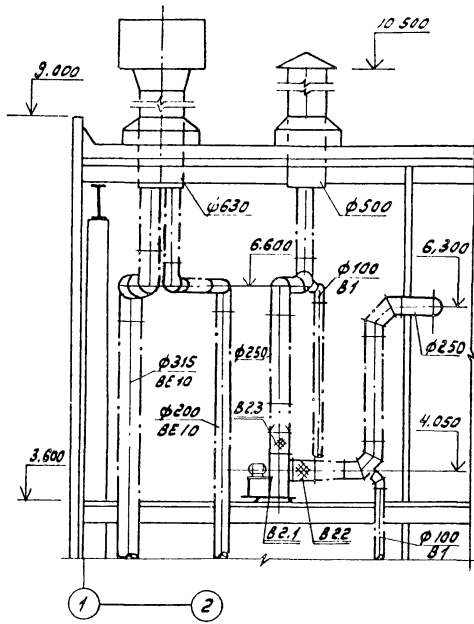
Шкала: 1:100

7П 903-1-244.87 - 08			
Ген. Директор	И.С. Сусова	Инженер	И.С. Сусова
Начальник	В.И. Цонкин	Инженер	В.И. Цонкин
Инженер	М.И. Малинина	Инженер	М.И. Малинина
Инженер	Л.С. Савва	Инженер	Л.С. Савва
Инженер	Г.И. Галкина	Инженер	Г.И. Галкина
Инженер	Р.И. Рюмина	Инженер	Р.И. Рюмина
Инженер	М.И. Морозова	Инженер	М.И. Морозова
Инженер	В.И. Вятковская	Инженер	В.И. Вятковская

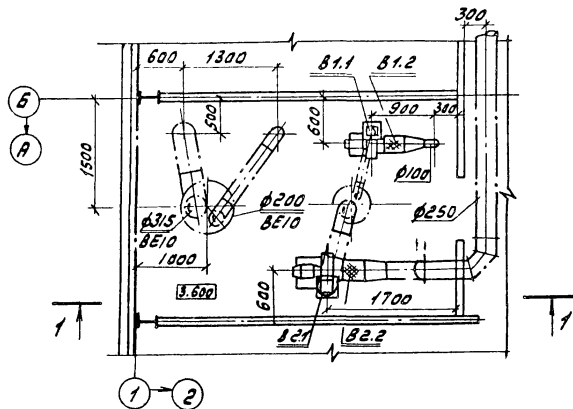
Привязан:
 Инв. №

Котельная с 4 котлами
 АЕ-10-147М. Здание из легких
 металлических конструкций с
 утеплением из минеральной ваты
 План на отм. 0.000
 Планы на отм. 0.000 и 3.600
 между осями 1-3 и А-Г

Разрез 1-1



План



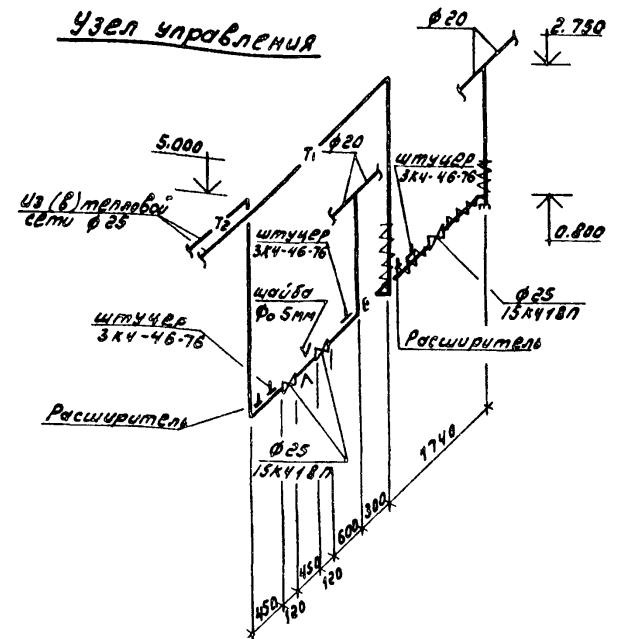
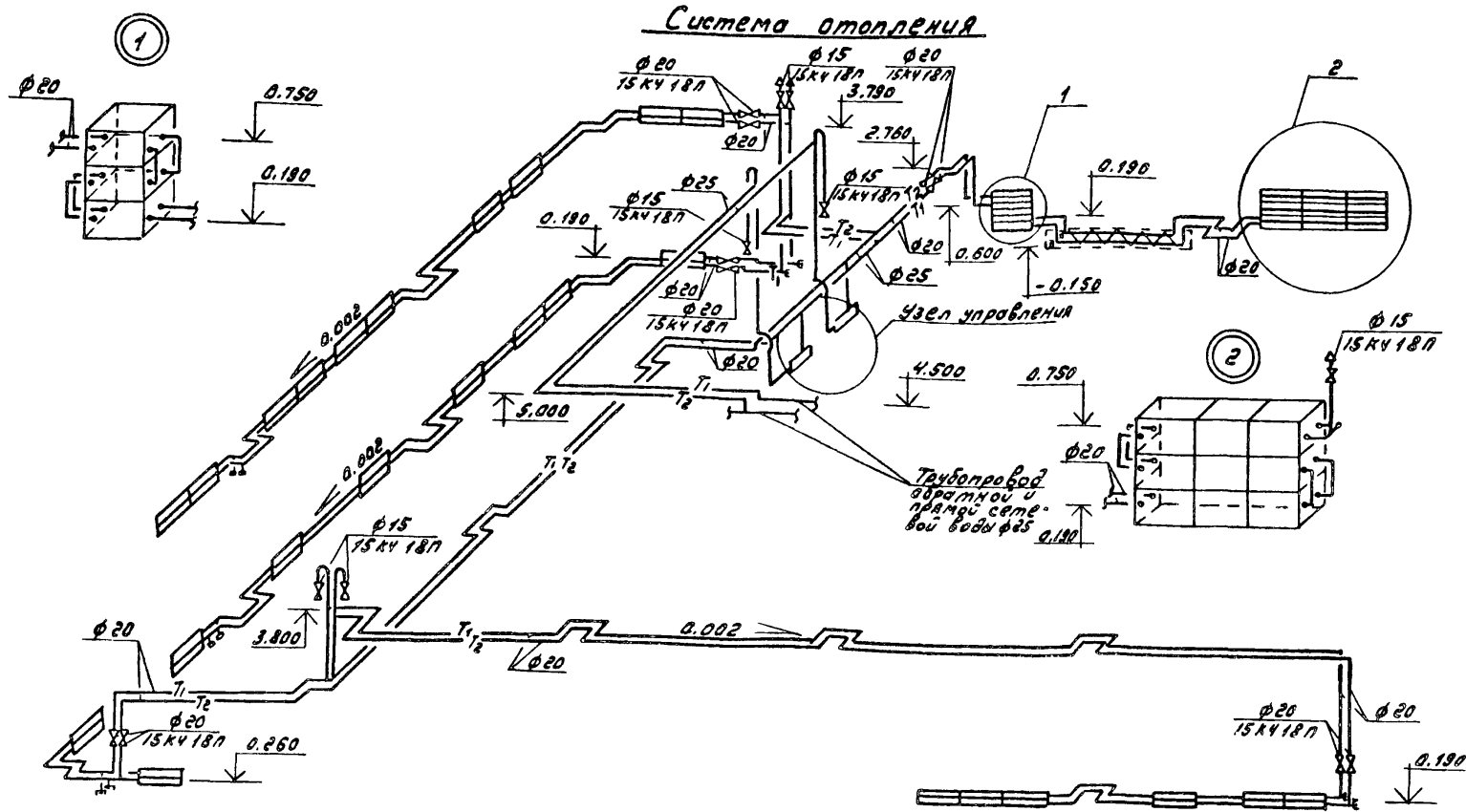
Спецификация отопительно-вентиляционных установок

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
B1.1		Вентилятор радиальный В-Ц4-75 №2.5 исполнение 1, диаметр колеса 1100 мм 10° с виброизоляторами с электродвигателем ЧАА 5644 1375 об/мин, 0.12 кВт	1	26.2	
B1.2	5.904-5	Гибкая вставка ВВ-17	1	2.82	
B1.3	5.904-5	ВН-10	1	2.66	
B2.1		Вентилятор радиальный В-Ц4-75 №3.15 исполнение 1, диаметр колеса 1.05 м, 170° с виброизоляторами с электродвигателем ЧАА 6384, 1365 об/мин, 0.37 кВт	1	37.2	
B2.2	5.904-5	Гибкая вставка ВВ-18	1	3.45	
B2.3	5.904-5	ВН-11	1	3.3	

ТП 903-1-244.87-08

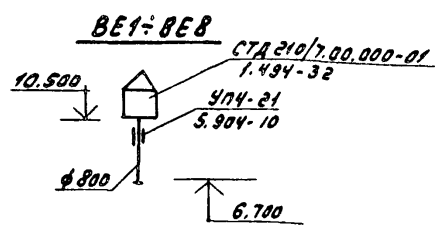
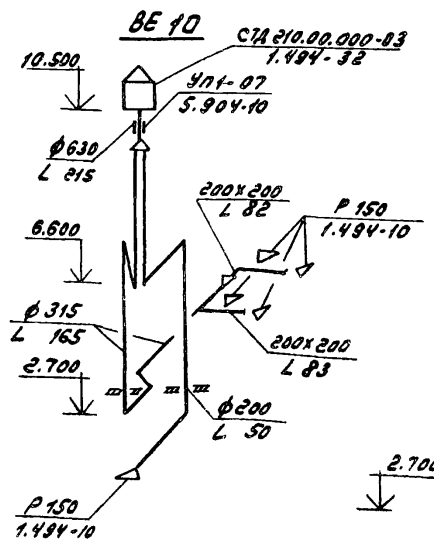
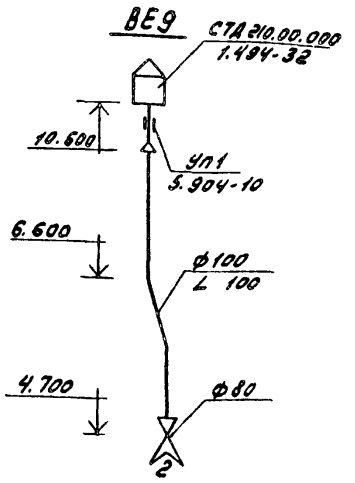
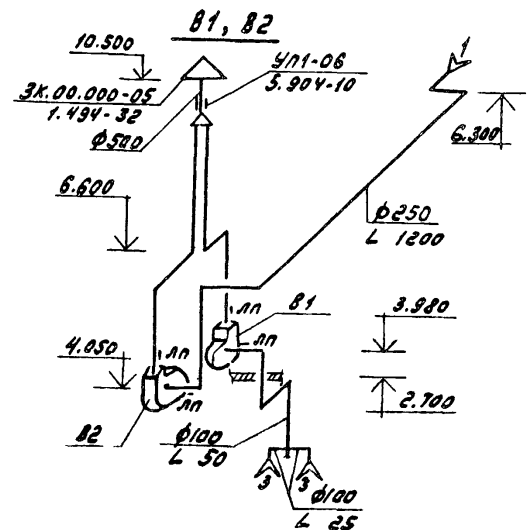
Привязки:

Нач. отд. Цонкин	Инж. Мельникова	Котельная с 4 котлами ДБ-10-14 м здание из легких металлических конструкций с утеплителем из минеральной ваты	Студия	Лист	Листов
Н. контр. Мельникова	Инж. Мельникова	Установка систем В1, В2	Р	4	
Инж. спец. Волкина	Инж. Волкина				
Инж. зап. Родина	Инж. Родина				
Инженер Морозов	Инж. Морозов				
Техник Брыков	Техник Брыков				



Условные обозначения

|| - Узел прохода воздухопровода через покрытие



ТН 903-1-244.87 -08			
Прив.93ан:	Иванов	Сидорова	Котельная с 4 котлами ДБ-10-14 ГМ. Здание из легких металлических конструкций с утеплителем из минераловатных мат.
	Морозова	Морозова	Схемы систем отопления и вентиляции.
	Братковская	Братковская	Узел управления.
			Стр. 5
			Госстрой СССР ГПИ Горьковский Союзпроект

ИМБ. Н.И.Иванов, Инженер. и др. (с. 14) (с. 14) (с. 14)

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Планы на отм. 0,000; 3,600; Фрагмент плана План кровли	
4	Схемы систем В1, Т3, К1, К2, К3	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
4.900-8 вып. I	Альбом оборудования, фасонных частей и арматуры для сетей и сооружений водопровода и канализации	
3.001-3	Упоры для наружных напорных трубопроводов водопровода и канализации	
5.901-1	Водомерные узлы	
3.903-9 вып. 0,1	Типовые конструкции тепловой изоляции трубопроводов	
	Прилагаемые документы	
тп 903-1-244.87 - ВК.СД	Спецификация оборудования	Альбом 16
тп 903-1-244.87 - ВК.ВМ	Ведомости потребности в материалах	Альбом 17

- 1 Котельная по надежности отпуска тепла потребителям относится ко второй категории
В здании котельной запроектированы следующие сети:
- водопровод хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный;
- трубопровод горячей воды для горячего водоснабжения
- канализация бытовая
- канализация дождевая
- канализация производственная

Проект водопровода и канализации выполнен по заданию технологов и в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП II-35-76, СНиП 2.04.01-85.

Расходы воды и стоков приведены на листе 2

Внутреннее пожаротушение предусматривается в котельном зале двумя струями производительностью 4,1 л/с каждая. Согласно п. 6.3 СНиП 2.04.01-85 расход воды на внутреннее пожаротушение увеличен на 5 л/с (одна струя)

Требуемый напор при наибольшем хозяйственно-питьевом и производственном водоразборе - 20м, по пожаротушению - 25м.

- 2 Хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный водопровод предназначен для обеспечения в одной хозяйственно-питьевых, производственных нужд котельной, а также для целей пожаротушения. Питание системы осуществляется одним вводом диаметром 150мм от одноименной наружной сети.
На вводе в здание устанавливается водомер СТВ-100 для учета расходов воды.

Сеть принята тупиковая.
Прокладка сетей - открытая, по конструкциям здания. Сети выполняются из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 и стальных водогазопроводных оцинкованных легких труб по ГОСТ 3262-75*.

Наружные сети водопровода решаются при привязке типового проекта. Наружное пожаротушение здания осуществляется из пожарных гидрантов при наличии кольцевой водопродной сети или из подземного резервуара при тупиковой сети.

- 3 Система горячего водоснабжения запроектирована для обеспечения горячей водой бытовых нужд котельной
Сеть трубопроводов - тупиковая с разводкой открыта по конструкциям здания. Сеть выполняется из стальных водогазопроводных оцинкованных легких труб по ГОСТ 3262-75*.

- 4 Система обратного водоснабжения запроектирована в технологической части проекта

5. Сеть бытовой канализации запроектирована для отвода стоков от санприборов бытовых помещений котельной в наружную одноименную сеть. Трубопроводы прокладываются по полу и в земле. Сеть выполняется из чугунных канализационных труб по ГОСТ 6942.3-80.

6. Сеть производственной канализации запроектирована в технологической части проекта. Стоки поступают в продувочный колодец и далее сбрасываются в наружную сеть канализации
Сброс стоков в наружную сеть канализации решается.

при привязке проекта в соответствии с наличием сетей на площадке.

7. Выпуск внутренних водостоков предусмотрен на отмостку
При наличии дождевой канализации на площадке котельной дождевые воды отводятся в наружную сеть
Сеть внутренних водостоков запроектирована - стояки из чугунных канализационных труб по ГОСТ 6942.3-80, подвесная линия - из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-76*.

8. Стальные трубы по ГОСТ 10704-76*, прокладываемые открыто по конструкциям здания, покрыть грунтовкой ГФ-021 ГОСТ 25129-82-1 слой и по грунтовке эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76* - 2 слоя.

9. Крепления трубопроводов к строительным конструкциям здания выполнять по ГОСТ 14911-82*.

10. Условные обозначения приняты по ГОСТ 21.106-78; 2.784-70*; 2.785-70; 2.786-70*.

11. Производство работ по монтажу внутренних систем водопровода и канализации вести в соответствии со СНиП 3.05.01-85, СН 478-80.

12. Граница проектирования внутренних сетей принята по наружной грани стены здания.
Проектирование внутриплощадочных сетей решается при привязке типового проекта

		Привязан			
Инв. №		Т.п. - 903-1-244.87-ВК			
Гип	Гусева	И/И/И/	Котельная с 4 котлами ДЕ-10-14ГМ	Стадия	Лист
И.контр	Андреева	И/И/И/	Здание из легких металлических конструкций с утеплителем из минераловатных плит	Р	1
Нач.отд	Жмудь	И/И/И/		4	
Гл. спец	Большакова	И/И/И/		Госстрой СССР	
Рук. гр	Воротилова	И/И/И/	Общие данные (начало)	ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	
Ст. инж.	Короткова	И/И/И/			

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания (сооружения)

Гл инженер проекта *Гусева* (Гусева)

Согласовано
 Нач.отд. КУ-1 Успенский
 Нач.отд. ЭТ Лагунцев
 Нач.отд. КПА Борщев
 Нач.отд. ПД
 Нач.отд. ВЗ
 Нач.отд. МП
 Нач.отд. ДА
 Нач.отд. ВЗ
 Нач.отд. МП
 Нач.отд. ДА

Лист 14

Данные по производственному водопотреблению и водоотведению

№ по плану	Наименование потребителя	Количество потребителей	Количество часов работы в сутки	Водопотребление						Водоотведение						Концентрация загрязненной сточной воды после локальных очистных сооружений, мг/л	Примечание						
				Требуется к хозяйству воды	Потребный расход воды	Режим водопотребления	Расход воды на одного потребителя, м ³ /ч	из хозяйственно-питьевого водопровода			из производственного водопровода			Характеристика сточных вод	Режим водоотведения			в бытовую канализацию			в производственную канализацию		
								м ³ /сут	м ³ /ч	л/с	м ³ /сут	м ³ /ч	л/с					м ³ /сут	м ³ /ч	л/с	м ³ /сут	м ³ /ч	л/с
	Компенсация потерь котловой воды на потери конденсата и пара	4		литвева	20	постоянно	1.49	14328	5.97	1.658													
	Стоки от непрерывной продувки котлов.	4												круглогодично			24.48	1.02	0.283		в производный колодезь		
	Стоки от периодической продувки котлов.	4												3 раза в сутки по 5 мин.			1.056	0.358*	1.173				
	На подпитку тепловой сети.			литвева		в отопительный сезон постоянно	3.70	88.00	3.70	1.028													
	На аварийную подпитку.			литвева		4 часа в сутки	7.40	29.60*	7.40*	2.056*													
	На собственные нужды химводочистки потока в литейный цех:																						
	- первая ступень																						
	- взрыхление																						
	- подача отработанного раствора соли																				в производный колодезь		
	- подача свежего раствора соли			литвева		1,04 раза в сутки в течении 24 мин	1.13	1.09*	0.758*														
	- первая стадия отмывки			литвева		1,04 раза в сутки в течении 24 мин	1.3	1.25	0.867*														
	- вторая стадия отмывки			литвева		1,04 раза в сутки в течении 24 мин	1.95	1.87	0.867														
	- вторая ступень																						
	- взрыхление																						
	- подача отработанного раствора соли																				в производный колодезь		
	- подача свежего раствора соли			литвева		1 раз в 50 дней в течении 26,5 мин	1.21	1.21*	0.758*														
	- первая стадия отмывки			литвева		1 раз в 30 дней в течении 24 мин	1.25	1.25*	0.867*														
	- вторая стадия отмывки			литвева		1 раз в 50 дней в течении 36 мин	1.87	1.87*	0.867*														
	На собственные нужды химводочистки потока подпиточной воды (только в отопительный сезон):																						
	- взрыхление																						
	- подача отработанного раствора соли																				в производный колодезь		
	- подача свежего раствора соли			литвева		0,65 раз в сутки в течении 24 мин	1.09	1.09*	0.758*														
	- первая стадия отмывки			литвева		0,65 раз в сутки в течении 24 мин	1.25	1.25*	0.867*														
	- вторая стадия отмывки			литвева		0,65 раз в сутки в течении 36 мин	1.87	1.87*	0.867*														
	На централизованное горячее водоснабжение			литвева	20	постоянно	33.30	799.2	33.3	9.25													
	Итого:						1043.4	46.09	12.803								38.375	5.23	3.016				

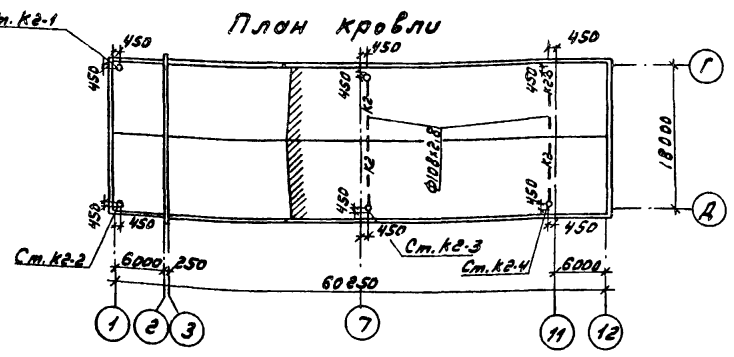
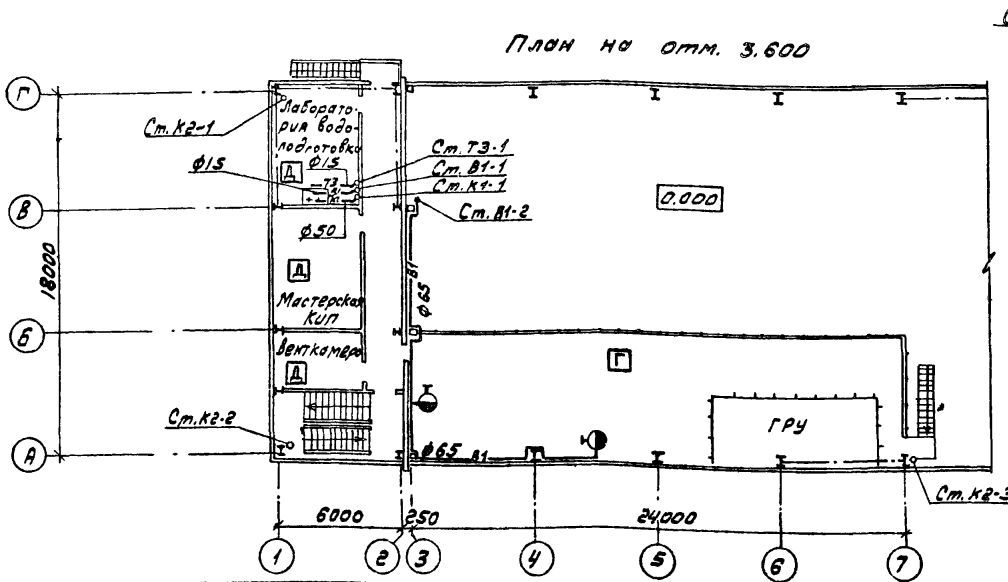
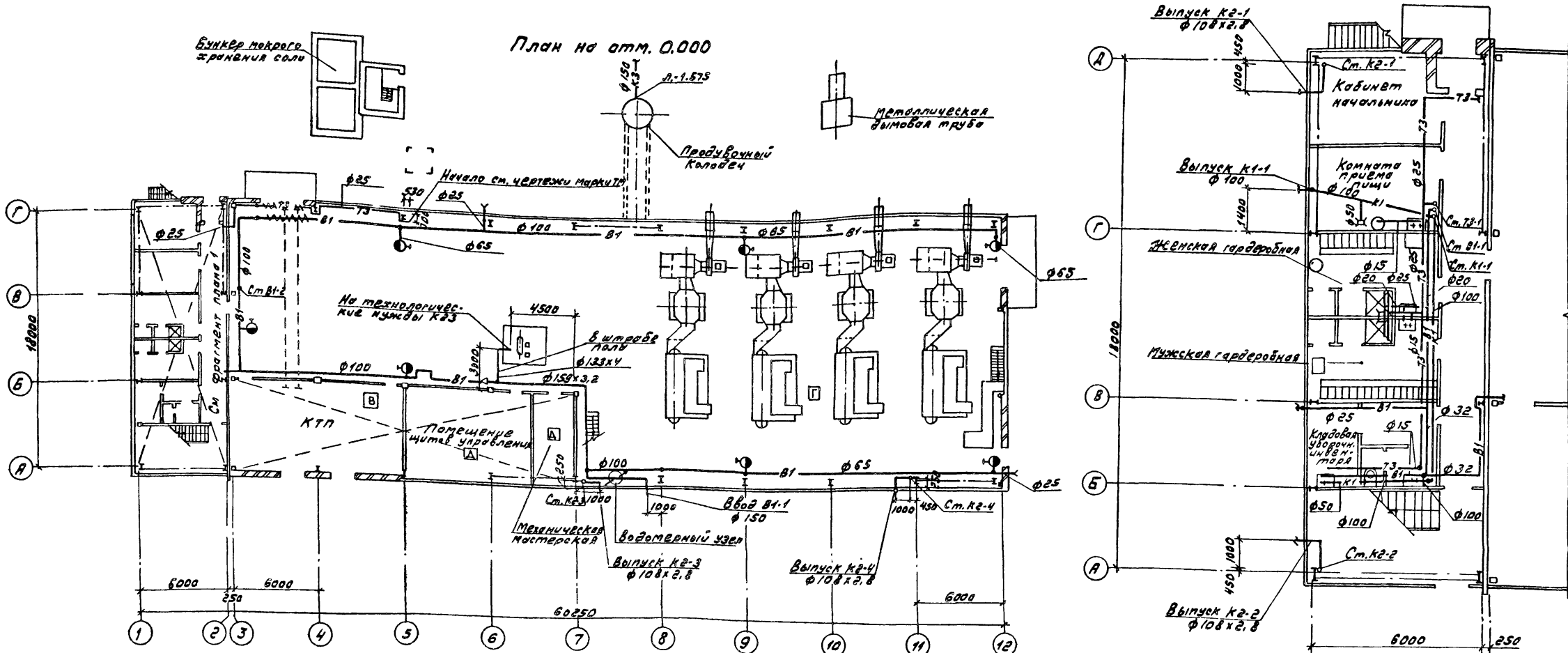
Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

Наименование системы	Потребный напор на вводе, м	Расчетный расход			Установленная мощность электродов, кВт	Примечание
		м ³ /сут	м ³ /ч	л/с		
Водопровод хозяйственно-питьевого производственно-противопожарного водоснабжения						
На хозяйственные нужды	25,0 - при пожаре	1.728	0.525	0.558		
На производственные нужды		1043.40	46.09	12.803		
Итого:		1045.128	46.615	13.361	28,286	
Трубопровод горячей воды для горячего водоснабжения	10,0	1.997	0.597	0.560		от блока горячего водоснабжения.
Канализация бытовая		3.725	1.122	0.510		
Канализация производственная		38.375	5.23	3.016		
Канализация дренажная						Расход определяется в проекте

Расходы со знаком * - являются не расчетными.

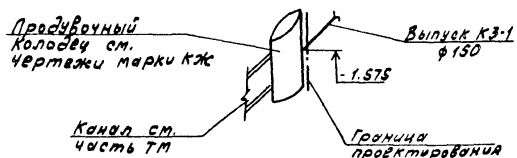
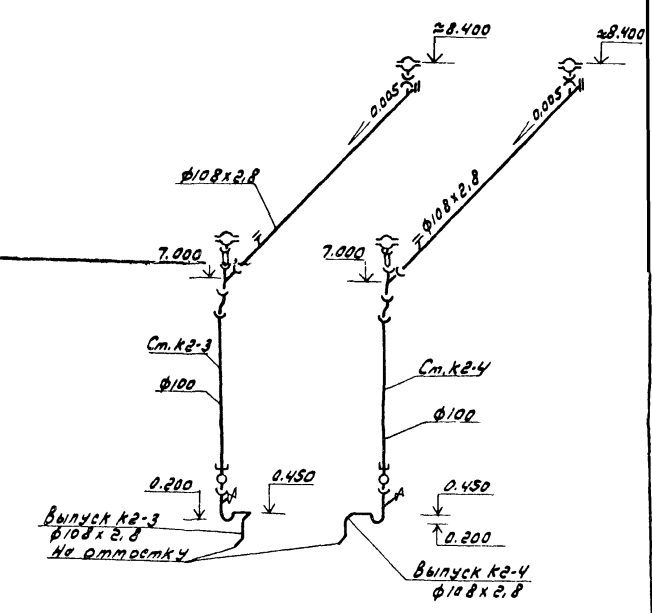
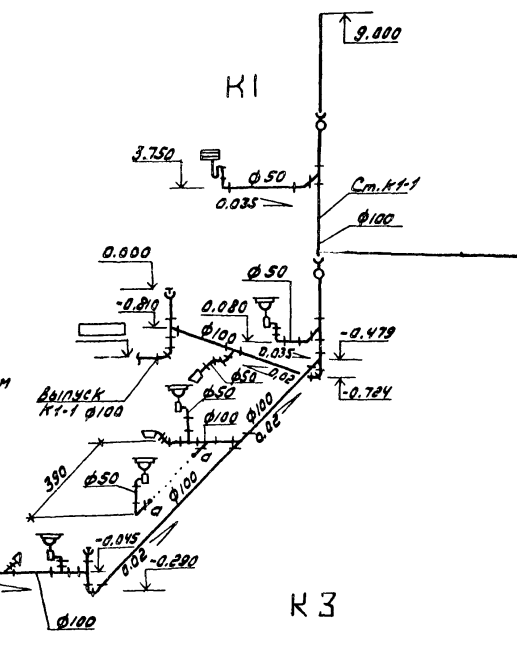
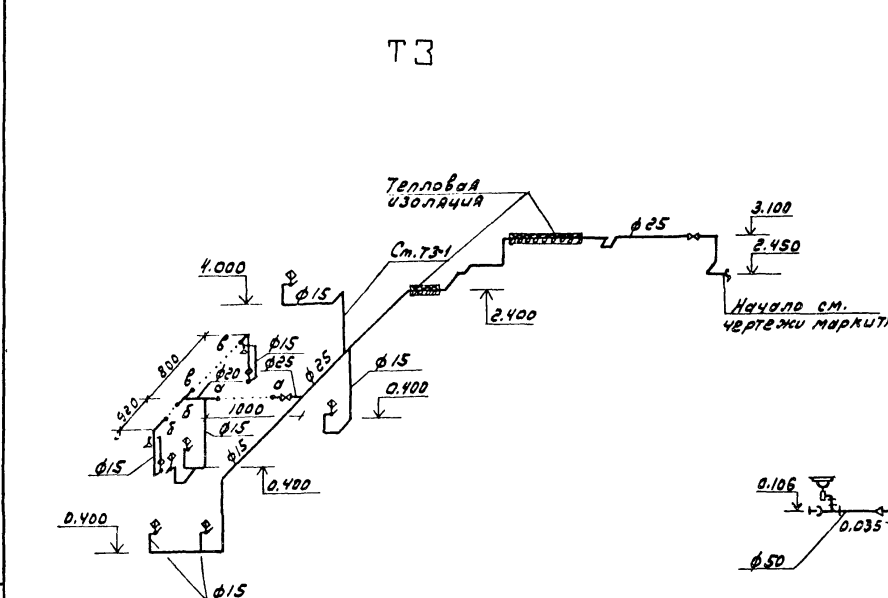
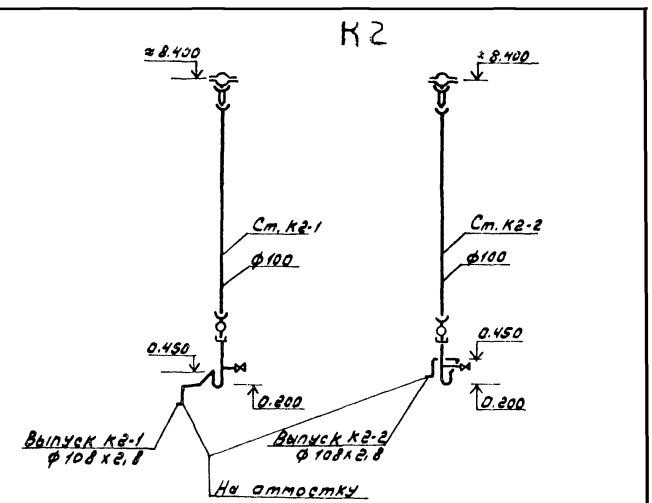
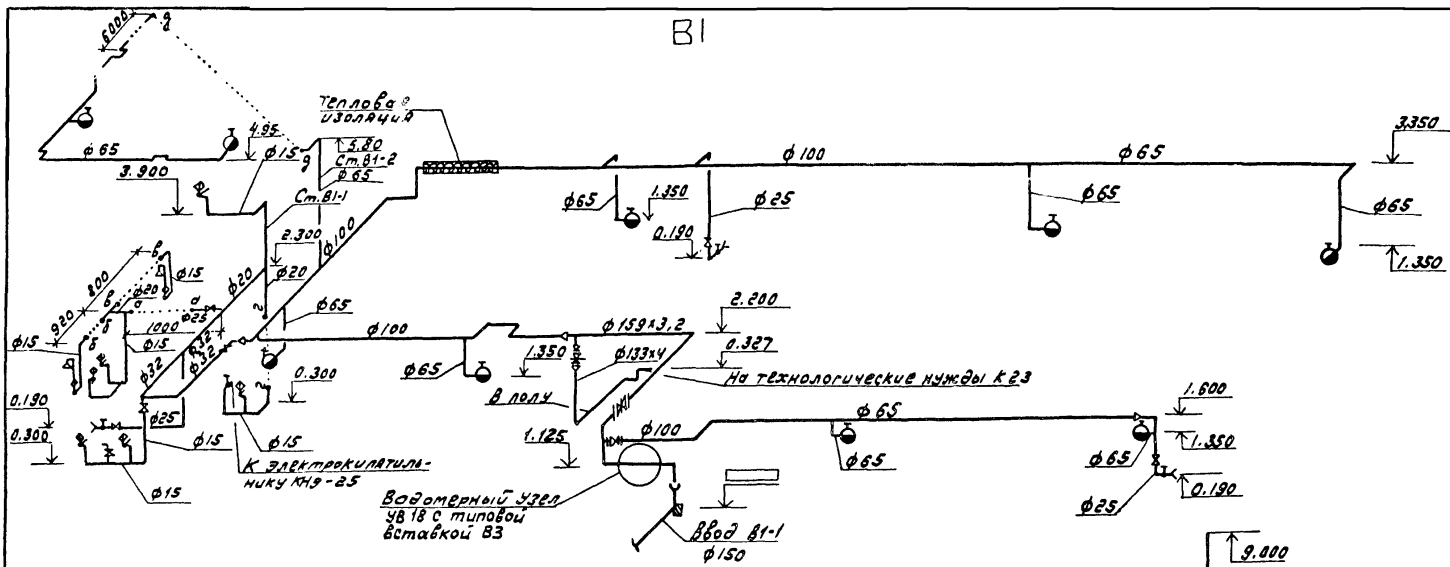
Привязан:			ГПП Гусева			ТН 903-1-244.87-ВК		
И.В.Н.о			И.Контр. Андреева			Лист 2		
			Нач. отд. Жмудь			Общие данные (окончание)		
			И.спец. Вольшкова			Госстрой СССР		
			Рук. эк. Воротилова			ГПИ Горьковский		
			Ст. инж. Короткова			Сантехпроект		

Фрагмент плана 1



Т П 903-1-244.87 -8К			
Привязка:	Гип Гусев	Лист	Котельная с 4 котлами ДБ-141М
	И.кондр. Андреев	Р	Здание из легких металлических конструкций с утеплителем из минераловатных плит.
	Нач. отд. Жмидов	3	
	Л.слес. Балышкин		
	Рук. гр. Коротков		
Инв. №	Ст. инж. Коротков		Планы на отм. 0.000, 3.600. Фрагмент плана. План кровли.

СНТ «Водоканал» г. Саратова



Т П 903-1-244.87 -8К			
ГЛУ	Лусве	И.И.И.	Котельная с 4 котлами ДБ-10/11М
Инж. А.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Здание из легких металлических конструкций с утеплением из минераловатных плит
Инж. Г.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Схемы систем В1, Т3, К1, К2, К3
Инж. В.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Гострой СССР
Инж. Д.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Глу Горьковский Сантехпроект