

**СССР**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ**  
**ЧАСТЬ 2**  
**ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**  
**903-4-80.87**

**ЦИТП**

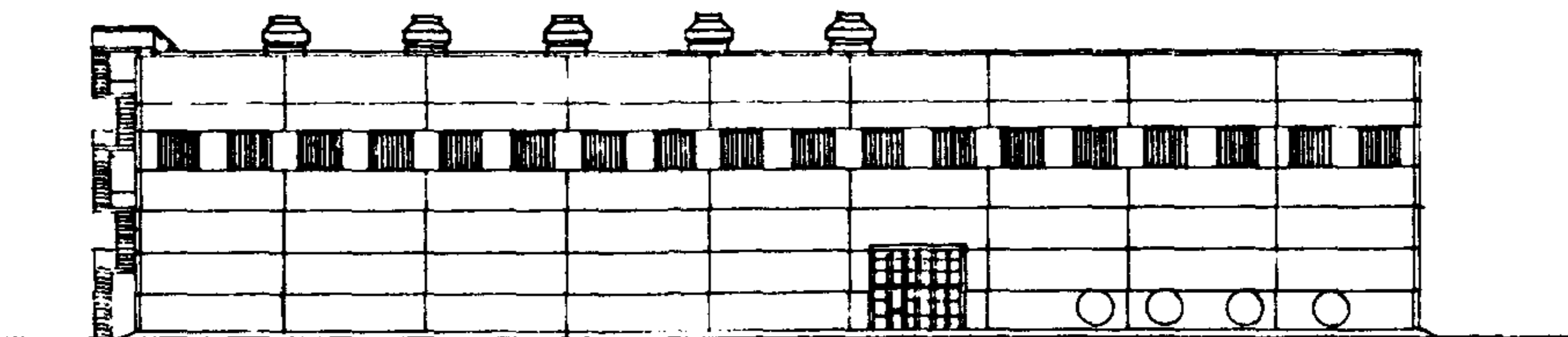
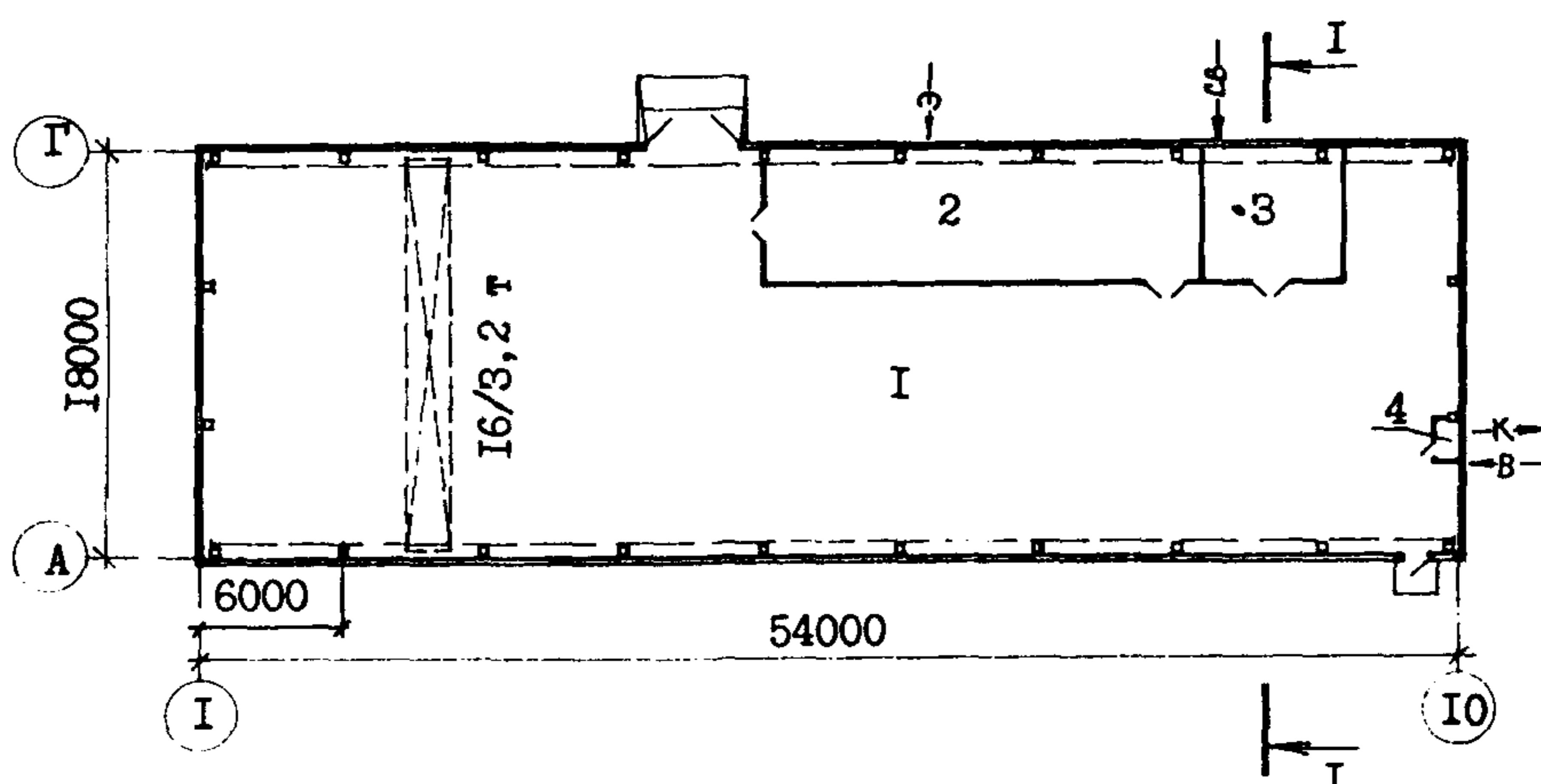
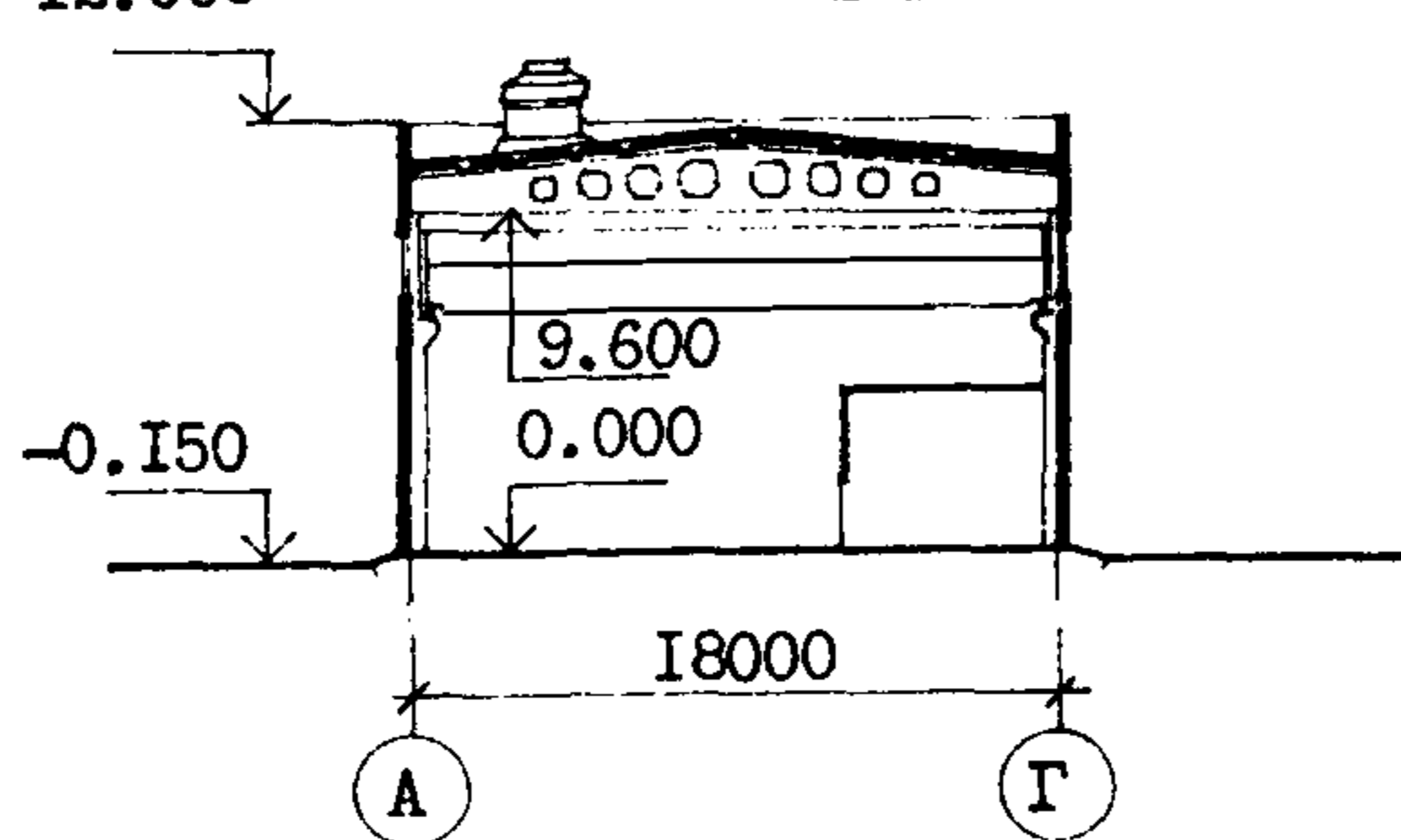
ПОДКАЧИВАЮЩАЯ НАСОСНАЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПОДАЧЕЙ  
 ВОДЫ 20000 М<sup>3</sup>/Ч

УДК 697.34

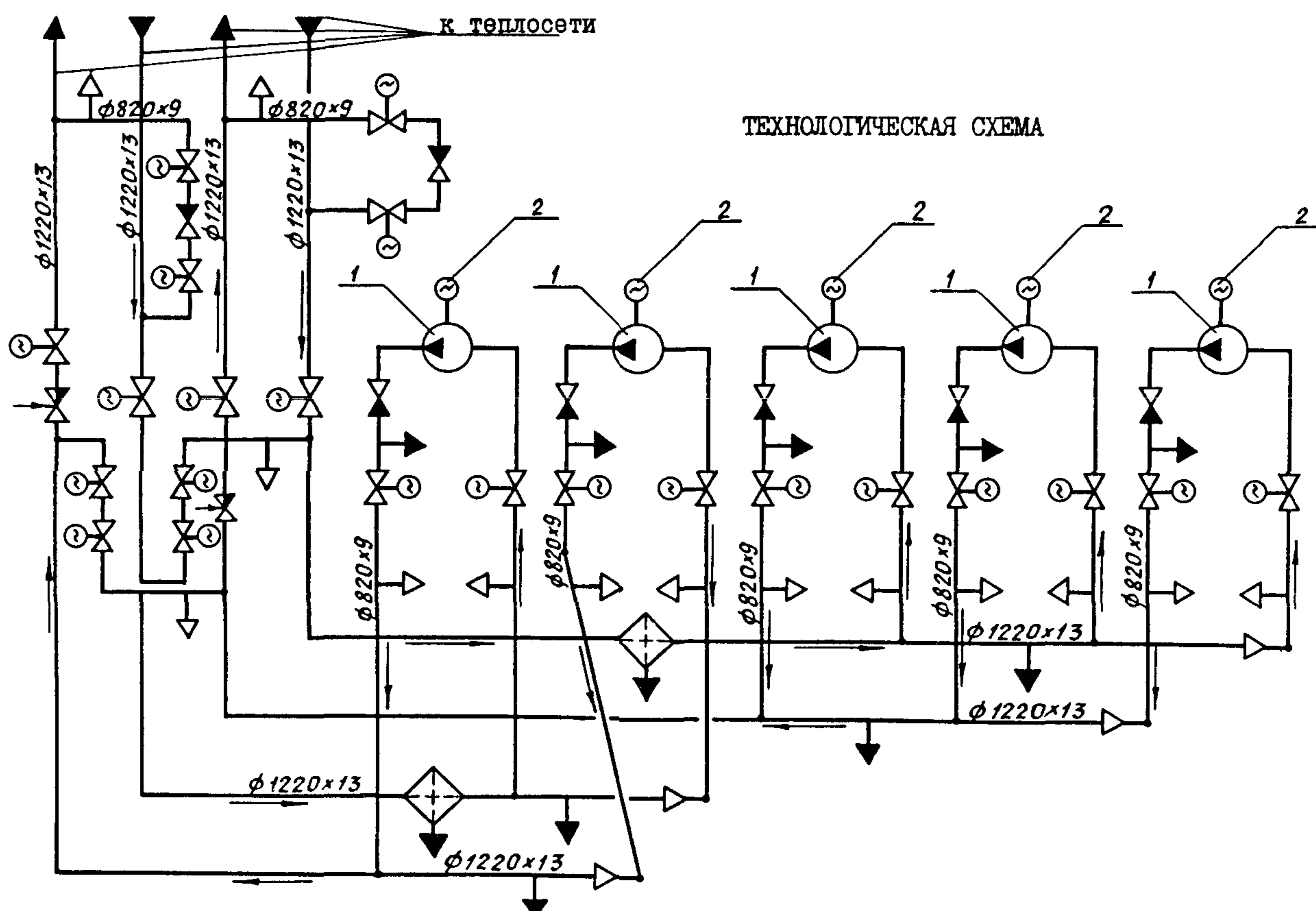
АВГУСТ

**1988**

На 2 листах  
 На 4 страницах  
 Страница I

**ФАСАД I0-I****ПЛАН НА ОТМ. 0.000****РАЗРЕЗ I-I****ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ**

Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>
I	Машинный зал	817,32
2	Распределительное устройство 6 и 0,4 кВ	122,00
3	Помещение КИП и А	37,00
4	Уборная	1,58



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.
I	Насос сетевой СЭ5000-160-25	5
2	Электродвигатель 4АЗМ 3150/6000 УХЛ4	5

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В насосной предусмотрена установка пяти насосов / четыре рабочих и один резервный/ типа СЭ5000 -I60-25 с электродвигателями типа 4АЗМ 3150/6000 УХЛ4 мощностью 3150 кВт каждый.

Характеристика установленных насосов позволяет изменить суммарную подачу воды насосной от 14000 м3/ч до 22000 м3/ч при изменении напора, создаваемого насосами, от 200 до 140 м .

Рабочие параметры сетевой воды в линии всасывания насосов не должны превышать : давления 2,5 МПа /25 кГс/см<sup>2</sup> /, температуры 180 ° С.

Оборудование, арматура и трубопроводы насосной приняты на давление 2,5 МПа/25кГс/см<sup>2</sup>

Работа насосной предусматривается в автоматическом режиме без постоянного присутствия дежурного персонала.

Предусматривается возможность телемеханизации насосной при привязке проекта.

Производство ремонтных работ в насосной осуществляется с помощью мостового электрического крана общего назначения грузоподъемностью I6/3,2 т, управляемого с пола.

ПОДКАЧИВАЮЩАЯ НАСОСНАЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
ПОДАЧЕЙ ВОДЫ 20000 М3/Ч

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-4-80.87

Лист 2  
Страница 3

С2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - монолитные железобетонные по серии I.412-I/77 вып. I, 2, 3.

Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-I вып. I, типоразмеров - 4.

Колонны - сборные железобетонные по серии I.424.I-5, вып. 0, I, 3, 5 типоразмеров - I; по серии I.427.I-3 вып. 0, I, 2, типоразмеров - I.

Балки покрытия - сборные железобетонные по серии I.462.I-3/80. вып. I, типоразмеров - I.

Балки подкрановые - сборные железобетонные по серии I.426.I-4 вып. I, 3, типоразмеров - 2.

Стены наружные - сборные легкобетонные панели по серии I.030.I-I, вып. 0-0, 0-3, 0-4, I-I, I-2, I-3, 3-3, 4-I, типоразмеров - 9.

Перегородки - поэлементной сборки из асбокементных листов по ГОСТ 18124-75.

Плиты покрытия - сборные железобетонные комплексные по серии I.465.I-10/82, типоразмеров - 3, по серии I.465.I-7/84 вып. I, типоразмеров - I, по ГОСТ 22701 2-77, типоразмеров - 2.

Кровля - рулонная трехслойная, рубероид марки РКМ-350 по ГОСТ 10923-82.

Полы - бетонные, полимерцементные, керамическая плитка.

Окна - поэлементной сборки из профильного стекла по серии 2.436-18, вып. 0

Двери противопожарные - по серии 2.435-6, вып. I, типоразмеров - I, деревянные - по ГОСТ 6629-74, типоразмеров - I; двери стальные по серии I.436.3-19 вып. 0 типоразмеров - I; индивидуальные, типоразмеров - I.

Ворота распашные металлические по серии I.435.9-I7, вып. 0, I, типоразмеров - I.

Элементы подземного хозяйства - фундаменты под оборудование - монолитные бетон класса В 12,5, В15.

Каналы сборные железобетонные лотки и плиты по серии З.006.I-2/82, вып. 0, I-I, I-2, типоразмеров - 3.

Наибольшая масса монтажного элемента /балка покрытия/ - 10,4 т.

J30B СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - 0,23 кПа  
23 кгс/м<sup>2</sup>

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,30 /основное решение/, 40 °C

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Подкачивающая насосная предназначена для увеличения пропускной способности тепловой сети и обеспечения нормального гидравлического режима теплоснабжения и может устанавливаться на подающем или обратном трубопроводе тепловой сети.

H5UA

ОТДЕЛКА  
НАРУЖНАЯ

Легкобетонные стеновые панели покрываются полимерцементным покрытием в заводских условиях.

ВНУТРЕННЯЯ

Затирка, окраска - известковая, силикатная, полимерцементная, эмалевая.

Откосы дверных и оконных проемов штукатурятся цементным раствором.

C3GA

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - раздельный;  
хозяйственно-питьевой от наружных источников, напор на водораспределении 12 м;

производственный - подпитка оборотной системы охлаждения узлов электронного оборудования обратной сетевой водой.

Канализация во внешнюю сеть - бытовая, водосток внутренний.

Отопление - электрическое.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная.

Электроснабжение от внешней сети - тремя кабельными линиями напряжением 6 кВ.

Электроосвещение - лампы накаливания и люминесцентные

Связь - телефонная внутриобъектная, без внешних линий связи.

ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 1,0 кПа  
100 кгс/м<sup>2</sup>

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ПОДКАЧИВАЮЩАЯ НАСОСНАЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
ПОДАЧЕЙ ВОДЫ 20000 М3/ч

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-4-80.87

Лист 2  
Страница 4

Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель
V11A СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B Общая сметная стои- мость	тыс. руб.	765,46	V4KH Расход воды на бытовые нужды	м3/сут	0,15
в том числе:			производствен- ные	"	45,4
V11L строительно-мон- тажных работ	"	313,47	V4K1 Канализационные стоки		
V11O оборудования	"	451,00	бытовые	"	0,15
прочие		0,99	V4KK Потребная элек- трическая мощ- ность	кВт	9165,0
V11S Стоимость строи- тельно-монтажных работ на 1 м <sup>2</sup> общей площади	руб.	-	319,5		
V11R Стоимость строи- тельно-монтажных работ на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	"	-	27,6		
V11V Стоимость общая на расчетный по- казатель	"	-	38,3		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ					
V1JF Построечные трудо- затраты	чел/дн.	5358,0	G3NB Объем строитель- ный	м3	11360,0
V1JR То же, на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	"	-	0,47	V1NP Объем строитель- ный на расчет- ный показатель	"
V1JV То же, на расче- тный показатель	"	-	0,27	G30C Площадь заст- ройки	м2
V1KA РАСХОДЫ			G30B Общая площадь	"	1005,0
V1KB Расход строите- льных материалов			V1OK Общая площадь на расчетный показатель	"	981,0
Цемент	т	306,91			
Цемент, приведен- ный к М400	"	312,93			
То же, на 1 м <sup>2</sup> общей площади		/161,58/			
Сталь	"	158,38			
Сталь приведенная к классам А-I и Ст3	"	174,52			
То же, на 1 м <sup>2</sup> об- щей площади		/141,72/			
То же, на расчет- ный показатель	"	-	0,32		
Бетон и железобетон	м3	955,51			
в том числе:					
монолитный	"	430,32			
сборный	"	525,19			
То же, на 1 м <sup>2</sup> общей площади	"	-	0,18		
Лесоматериалы	"	28,06			
Лесоматериалы, при- веденные к кругло- му лесу	"	41,52			
Кирпич	тыс.шт.	12,13			
B7FA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ					
Альбом I	Пояснительная записка. Архитек- турно-строительные и санитарно- технические решения				
Альбом II	Изделия заводского изготовления				
Альбом III	Тепломеханические решения				
Альбом IУ	Электротехнические решения. Телемеханизация и связь				
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-1796 форматок				
B7VA АВТОР ПРОЕКТА	Украинское отделение института "ВНИИЭНЕРГОПРОМ" Минэнерго СССР, 252110, г.Киев, ул.Соломенская, 5				
B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден и введен в действие Минэнерго СССР, протокол от 06.10.1987 г. № 42				
B7KA ПОСТАВЩИК	Срок действия типового проекта - 1992 год Киевский филиал ЦИПП 252057, г.Киев-57, ул.Эжена Потье, 12				
			Инв.№	Катал.л.№	059358

В скобках указана потребность в  
строительных материалах без учета  
расходов на изготовление сборных  
изделий, конструкций

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Для определения показателей принята  
установка насосной на подающем трубопроводе

Расчетный показатель - 1 м<sup>3</sup>/ч

установленной производительности

расчетных единиц - 20000

Сметная документация составлена

в нормах и ценах 1984 года

Альбом У КИП и Автоматика

Альбом УІ Спецификация оборудования

Альбом УП Ведомости потребности в

материалах

Альбом УШ Сметы