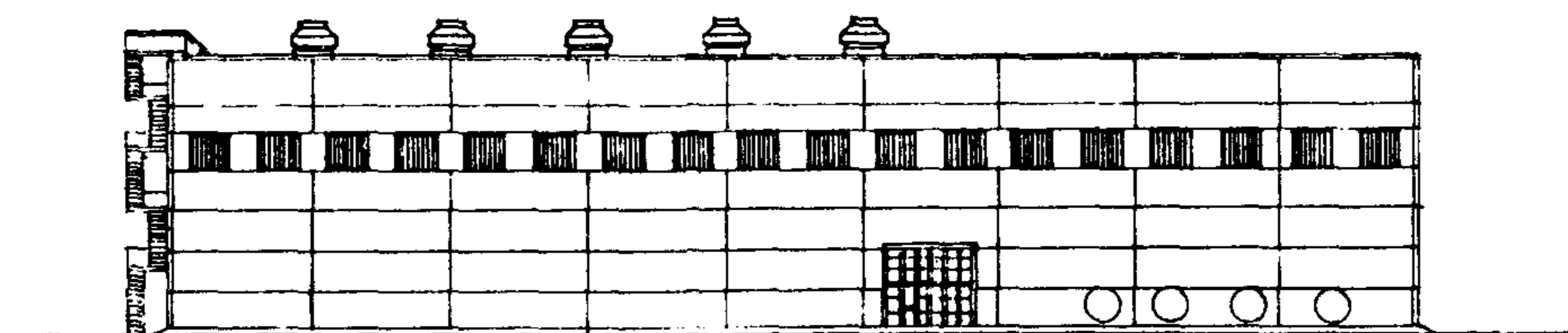
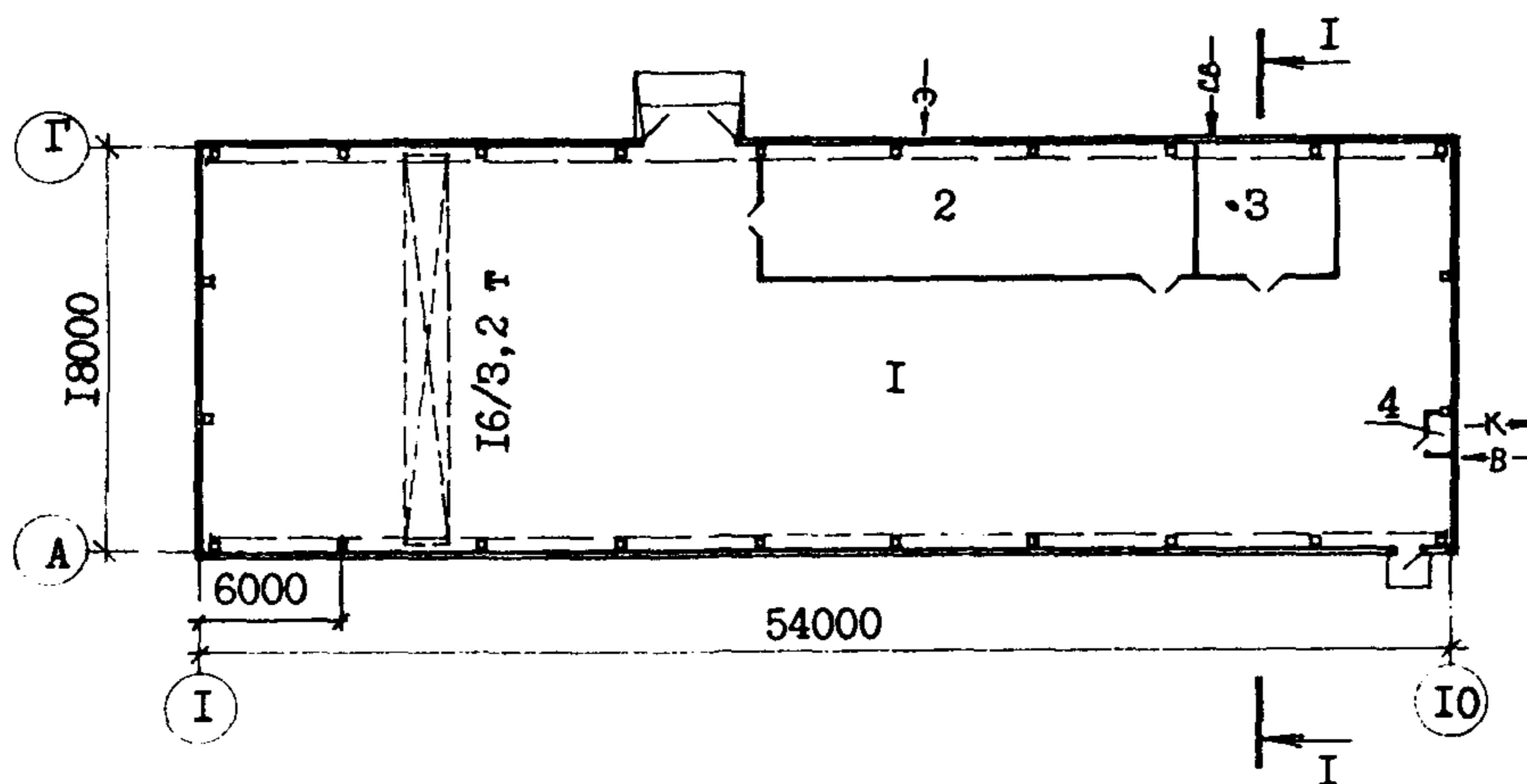


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-4-80.87
ЦИТП	ПОДКАЧИВАЮЩАЯ НАСОСНАЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПОДАЧЕЙ ВОДЫ 20000 МЗ/Ч	УДК 697.34
АВГУСТ 1988		На 2 листах На 4 страницах Страница I

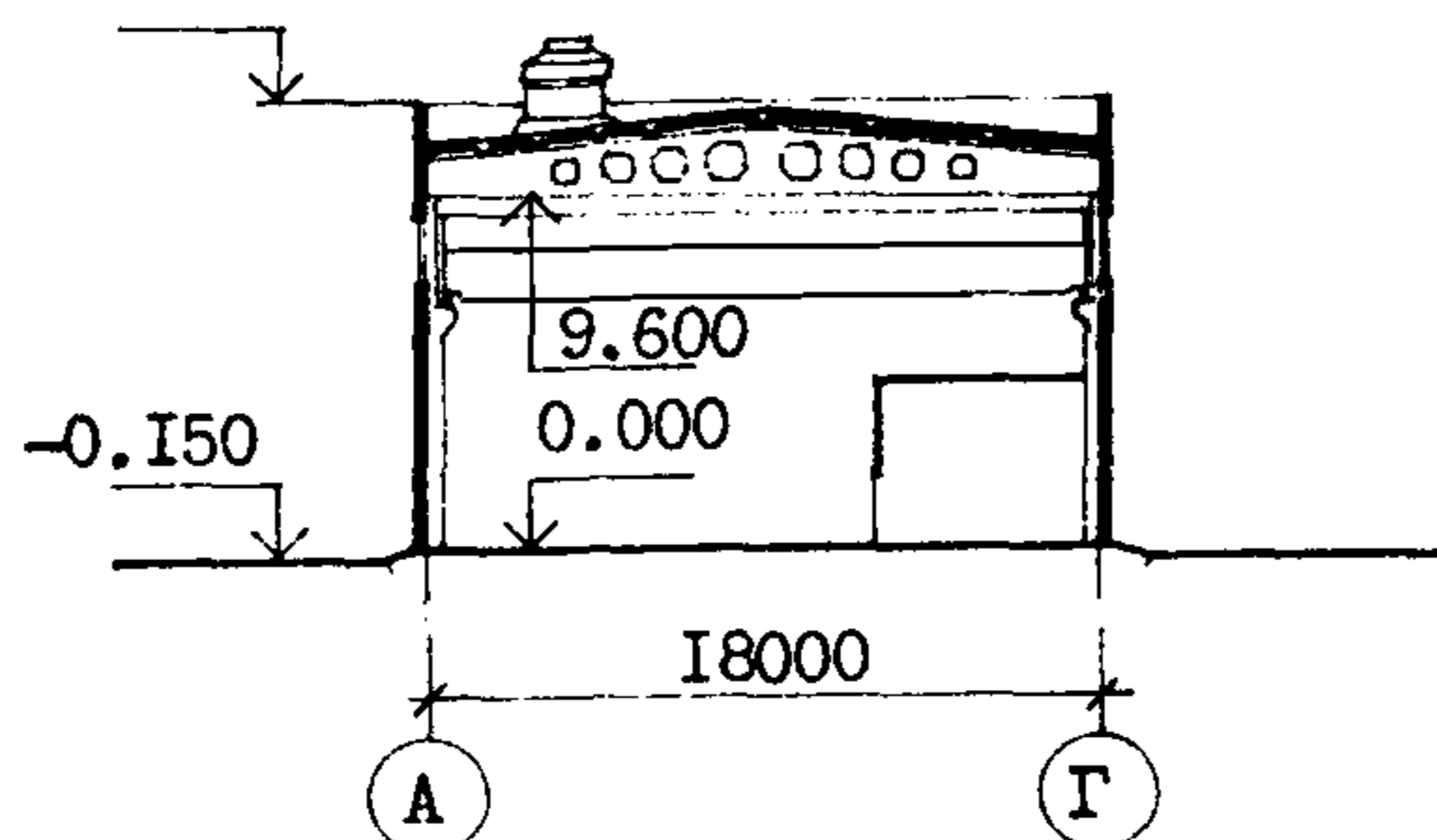
ФАСАД IO-I



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



РАЗРЕЗ I-I



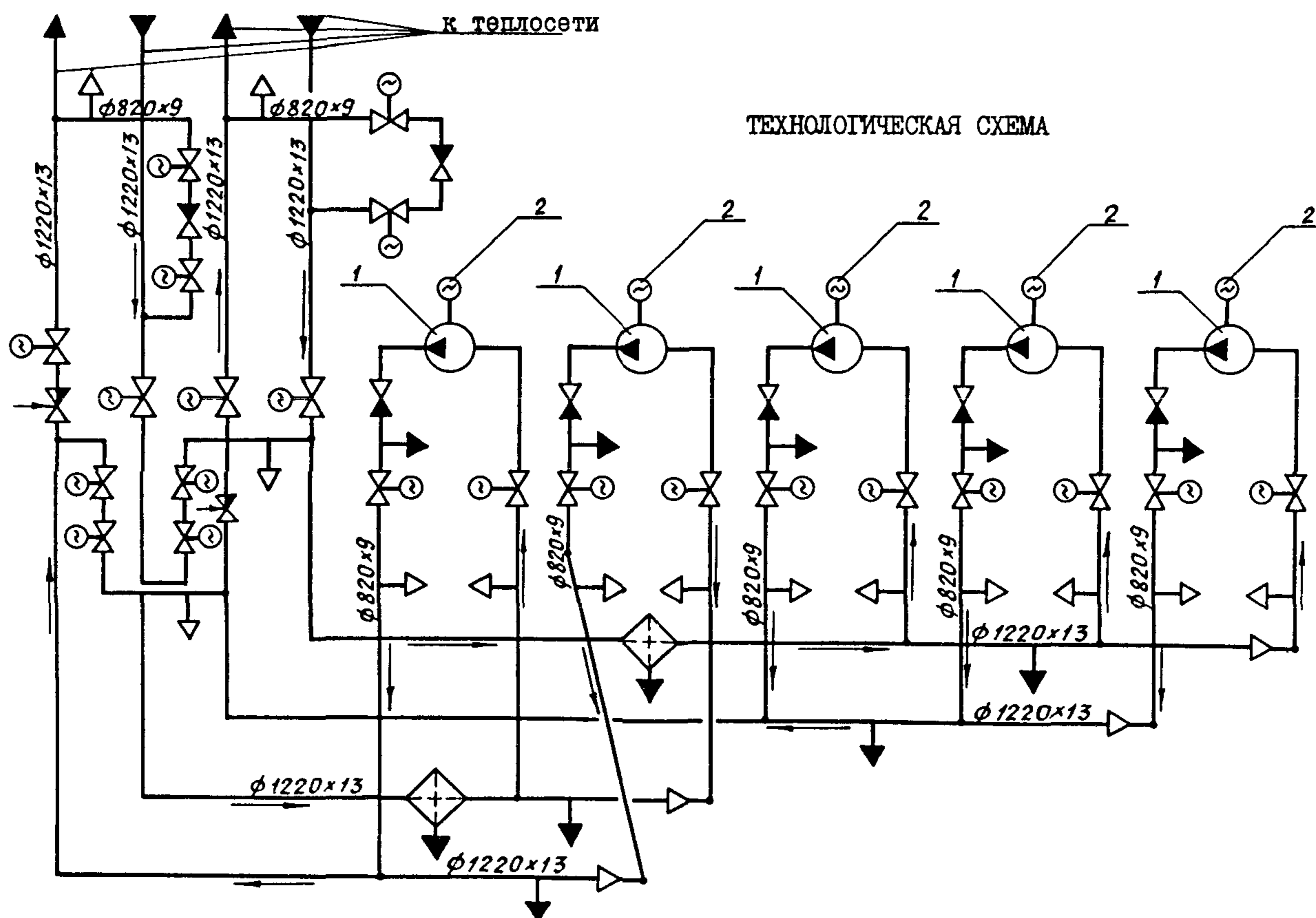
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²
1	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

ПОДКАЧИВАЮЩАЯ НАСОСНАЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПОДАЧЕЙ
ВОДЫ 20000 М³/З

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-80.87

Лист I
Страница 2



ЭКСПЛИКАЦИЯ 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 -160-25 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/см² /, температуры 180 ° С.

Оборудование, арматура и трубопроводы насосной приняты на давление 2,5 МПа/25кгс/см²
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 16/3,2 т, управляемого с пола.

ПОДКАЧИВАЮЩАЯ НАСОСНАЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПОДАЧЕЙ ВОДЫ 20000 МЗ/Ч		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-4-80.87	Лист 2 Страница 3
<p>02BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Фундаменты - монолитные железобетонные по серии I.412-1/77 вып.1,2,3.</p> <p>Фундаментные балки - сборные железобетонные по серия I.415-I вып.1, типоразмеров - 4.</p> <p>Колонны - сборные железобетонные по серии I.424.1-5, вып.0,1,3,5 типоразмеров - 1 по серии I.427.1-3 вып.0,1,2, типоразмеров - 1.</p> <p>Балки покрытия - сборные железобетонные по серии I.462.1-3/80. вып.1, типоразмеров - 1.</p> <p>Балки подкрановые - сборные железобетонные по серии I.426.1-4 вып.1,3, типоразмеров - 2.</p> <p>Стены наружные - сборные легкобетонные панели по серии I.030.1-1, вып.0-0, 0-3, 0-4, 1-1, 1-2, 1-3,3-3, 4-1, типоразмеров - 9.</p> <p>Перегородки - поэлементной сборки из асбоцементных листов по ГОСТ 18124-75.</p> <p>Плиты покрытия - сборные железобетонные комплексные по серии I.465.1-10/82, типоразмеров - 3, по серии I.465.1-7/84 вып.1, типоразмеров - 1, по ГОСТ 22701 2-77, типоразмеров - 2.</p> <p>Кровля - рулонная трехслойная, рубероид марки РКМ-350 по ГОСТ 10923-82.</p> <p>Полы - бетонные, полимерцементные, керамическая плитка.</p> <p>Окна - поэлементной сборки из профильного стекла по серии 2.436-18, вып.0</p> <p>Двери противопожарные - по серии 2.435-6, вып.1, типоразмеров - 1, деревянные - по ГОСТ 6629-74, типоразмеров - 1; двери стальные по серии I.436.3-19 вып.0 типоразмеров - 1; индивидуальные, типоразмеров - 1.</p> <p>Ворота распашные металлические по серии I.435.9-17, вып.0,1, типоразмеров - 1.</p> <p>Элементы подземного хозяйства - фундаменты под оборудование - монолитные бетон класса В 12,5, В15.</p> <p>Каналы сборные железобетонные лотки и плиты по серии 3.006.1-2/82, вып.0, 1-1, 1-2, типоразмеров - 3.</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента /балка покрытия/ - 10,4 т.</p>	<p>H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</p> <p>Легкобетонные стеновые панели покрываются полимерцементным покрытием в заводских условиях.</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Затирка, окраска - известковая, силикатная, полимерцементная, эмалевая.</p> <p>Откосы дверных и оконных проемов штукатурятся цементным раствором.</p>	<p>СЗГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - раздельный; хозяйственно-питьевой от наружных источников, напор на вводе 12 м;</p> <p>производственный - подпитка оборотной системы охлаждения узлов электронного оборудования обратной сетевой водой.</p> <p>Канализация во внешнюю сеть - бытовая, водосток внутренний.</p> <p>Отопление - электрическое.</p> <p>Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная.</p> <p>Электроснабжение от внешней сети - тремя кабельными линиями напряжением 6 кВ.</p> <p>Электроосвещение - лампы накаливания и люминесцентные</p> <p>Связь - телефонная внутриобъектная, без внешних линий связи.</p>	
J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{0,23 \text{ кПа}}{23 \text{ кгс/м}^2}$	J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{1,0 \text{ кПа}}{100 \text{ кгс/м}^2}$		
R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III		
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,30 /основное решение/, 40 °C	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
<p>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.</p>			

ПОДКАЧИВАЮЩАЯ НАСОСНАЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ПОДАЧЕЙ ВОДЫ 20000 МЗ/Ч

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-80.87

Лист 2
Страница 4

Наименование		Всего	Удельн. показател	Наименование		Всего	Удельн. показател
V11A	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 765,46	-		Расход		
	в том числе:			V4KH	воды на бытовые нужды	МЗ/сут 0,15	-
V11L	строительно-монтажных работ	" 313,47	-		производственные	" 45,4	-
V110	оборудования	" 451,00	-	V4K1	Канализационные стоки		
V11S	прочие	" 0,99	-		бытовые	" 0,15	-
V11S	Стоимость строительно-монтажных работ на I м ² общей площади	руб. -	319,5	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт 9165,0	-
V11R	Стоимость строительно-монтажных работ на I м ³ строительного объема	" -	27,6		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V11V	Стоимость общая на расчетный показатель	" -	38,3	G3NB	Объем строительный	МЗ 11360,0	-
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			V1NP	Объем строительный на расчетный показатель	" -	0,57
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел/дн. 5358,0	-	G3OC	Площадь застройки	м ² 1005,0	-
V1JR	То же, на I м ³ строительного объема	" -	0,47	G3OB	Общая площадь	" 981,0	-
V1JV	То же, на расчетный показатель	" -	0,27	V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	" -	0,05
V1KA	РАСХОДЫ				В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
V1KB	Расход строительных материалов				ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
	Цемент	т 306,91	-		Для определения показателей принята установка насосной на подающем трубопроводе		
	Цемент, приведенный к М400	" 312,93	-		Расчетный показатель - I м ³ /ч установленной производительности		
	То же, на I м ² общей площади	/161,58/	0,32		Расчетных единиц - 20000		
	Сталь	" 158,38	-		Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года		
	Сталь приведенная к классам А-1 и Ст3	" 174,52	-				
	То же, на I м ² общей площади	/141,72/	0,18				
	То же, на расчетный показатель	" -	0,005				
	Бетон и железобетон	МЗ 955,51	-				
	в том числе:						
	монолитный	" 430,32	-				
	сборный	" 525,19	-				
	То же, на I м ² общей площади	" -	0,54				
	Лесоматериалы	" 28,06	-				
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 41,52	-				
	Кирпич	тыс.шт. 12,13	-				
B7FA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
	Альбом I Пояснительная записка. Архитектурно-строительные и санитарно-технические решения			Альбом У	КИП и Автоматика		
	Альбом II Изделия заводского изготовления			Альбом VI	Спецификация оборудования		
	Альбом III Тепломеханические решения			Альбом VII	Ведомости потребности в материалах		
	Альбом IV Электротехнические решения. Телемеханизация и связь			Альбом VIII	С м е т ы		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-1796 форматок						
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Украинское отделение института "ВНИПИЭНЕРГОПРОМ" Минэнерго СССР, 252110, г.Киев, ул.Соломенская, 5					
B7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден и введен в действие Минэнерго СССР, протокол от 06.10.1987 г. № 42					
	Срок действия типового проекта - 1992 год						
B7KA	ПОСТАВЩИК	Киевский филиал ЦИТИ 252057, г.Киев-57, ул.Эжена Потье, 12					
	Инв.№				Катал.л.№ 059358		