

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-32.85

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ДЛЯ ГОРОДСКИХ МИКРОРАЙОНОВ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12 мвт.

ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СХЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НЕЗАВИСИМОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

АЛЬБОМ 1

ПЗ — ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ТХ — ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА
АТХ — АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
ЭМ — СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
ЭО — ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
СС — СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

1716-01
4-03

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Минск, 2206 00, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 04.07 1986 г.

Заказ № 574 Тираж 950 экз.

Изд. № 17/6/1

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование	№ листов	№ стр.
1.	Пояснительная записка	лз	3-6
Технология производства			
2.	Общие данные	тх-1	12
3	Технологическая схема	тх-2	13
4	План на отм. 0,000	тх-3	14
5.	Разрезы 1-1; 2-2;	тх-4	15
6.	Схема трубопроводов в осях 1÷4	тх-5	16
7	Схема трубопроводов в осях 4÷5	тх-6	17
8	Установка водоподогревателей горячей воды	тх-7	18
9	Установка водоподогревателей отопления	тх-8	19
10	Установка хозяйственно-питьевых насосов	тх-9	20
11.	Установка подпиточных насосов	тх-10	21
12.	Установка циркуляционных насосов отопления	тх-11	22
13	Установка циркуляционно-повысительных насосов горячего водоснабжения.	тх-12	23
14	Водопроводный узел. Тепловой узел	тх-13	24
15	Рама под центробежные насосы.	тхн-1	25
16	Опора под водоподогреватель	тхн-2	26
17	Рама под центробежные насосы (циркуляционно-повысительные)	тхн-3	26
18	Рама под центробежные насосы (подпиточные)	тхн-4	27
19	Тепловая изоляция.	тхн-5	27
20	Тепловая изоляция	тхн-6	28
Автоматизация технологии производства			
21	Общие данные	атх-1	29
22.	Схема функциональная автоматизации	атх-2	30
23	Схема электрическая принципиальная регулирования	атх-3	31
24	Схема электрическая принципиальная управления подпиточными насосами, регулирования уровня, аварийно-предупредительной сигнализации.	атх-4	32
25	Схема электрическая принципиальная управления насосами системы отопления	атх-5	33
26.	Схема электрическая принципиальная управления циркуляционными насосами ГВС	атх-6	34
27	Схема электрическая принципиальная питания	атх-7	35
28	Схема внешних проводок, Лист 1.	атх-8	36

№ п/п	Наименование	№ листов	№ стр.
29	Схема внешних проводок, Лист 2	атх-9	37
30	План расположения	атх-10	38
31	Щит автоматизации. Данные для разработки задания на изготовление щита. Лист 1.	атх-11	39
32	Щит автоматизации. Данные для разработки задания на изготовление щита. Лист 2.	атх-12	40
Силовое электрооборудование.			
33	Общие данные	эм-1	41
34	Питание электрооборудования. Схема электрическая принципиальная.	эм-2	42
35	Управление задвижкой на подпиточной линии. Схема электрическая принципиальная.	эм-3	43
36	Кабельный журнал. Лист 1	эм-4	44
37	Кабельный журнал. Лист 2	эм-5	45
38	Размещение электрооборудования и прокладка кабелей. План.	эм-6	46
39	Опросный лист для заказа панелей що-70 Электрическое освещение	эм.01	47
40	Общие данные	эм-1	48
41	Электрическое освещение. План на отм. 0,000. Спецификация.	эм-2	49
Связь и сигнализация			
42.	Общие данные. План на отм. 0,000 с сетями связи. Спецификация	сс-1	50

1. Общая часть.

1.1 Назначение и область применения

Типовой проект центрального теплового пункта производительностью 12 мвт разработан на плану бюджетных проектных работ Госстроянстроя и утвержден приказом Госстроянстроя №19 от 23 января 1985 года.

Центральный тепловой пункт (ЦТП) предназначен для присоединения к тепловым сетям источника тепла ТЭЦ на закрытой системе теплоснабжения и к городским водопроводным сетям местных систем холодного и горячего водоснабжения жилых, коммунально-бытовых и общественных зданий. Типовой проект выполнен в соответствии с НИИП II-3673, II-3-79*, II-12-77 и «Руководства по проектированию тепловых пунктов». Москва Стройиздат 1983 г.

1.2 Исходные данные.

Типовой проект разработан на основании следующих исходных данных:

- район строительства - IIя строительно-климатическая зона с расчетной температурой наружного воздуха -30°С.
- Первичный теплоноситель - высококачественная вода с параметрами 150-70°С
- Соотношение нагрузок горячего водоснабжения и отопления $\rho = 0,6; 0,7; 0,8$.

Соотношение нагрузок ρ	От. в. $\frac{Вт}{Г. кал.}$	От. $\frac{Вт}{Г. кал.}$
0,6	$\frac{4,5}{3,08}$	$\frac{7,5}{6,42}$
0,7	$\frac{5}{4,3}$	$\frac{7}{6,0}$
0,8	$\frac{5,3}{4,37}$	$\frac{6,7}{3,73}$

- Максимальная этажность застройки - 9-ти этажные здания.
- Строительные конструкции выполнены

в каркасно-панельном (основной) и кирпичном вариантах.

- Нагрузка на вентиляцию учтена в отоплении и не должна превышать 20% расхода на отопление.

Здание ЦТП - одноэтажное, наземное, отдельно стоящее, расположенное на территории жилого микрорайона.

Инженерное обеспечение ЦТП - электричество, канализация, слаботочные устройства осуществляется от внутриквартальных инженерных сетей.

1.3 Основные проектные решения.

Для централизованного снабжения присоединяемых зданий теплом и водой принята двухступенчатая смешанная схема присоединения водоподогревателей горячего водоснабжения с ограничением максимального расхода воды из тепловой сети на вводе при применении регулирующих клапанов расхода тепла на отопление с независимым присоединением системы отопления.

Водоснабжение - централизованное от городского водопроводного ввода с присоединением местных систем холодного и горячего водоснабжения к соответствующим внутриквартальным сетям.

Здание ЦТП оборудовано водопроводом, канализацией, водостокан, приточно-вытяжной вентиляцией, общим и ремонтным освещением и двумя кран-балками грузоподъемностью 0,5 т. для перемещения

неразъемных частей установок, арматуры, оборудования.

1.4 Техника-экономические показатели
Техника-экономические показатели определены в соответствии с данными соответствующих разделов проектно-сметной документации и приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1.

Наименование	Каркасно-панельный вариант.	Кирпичный вариант
Общая сметная стоимость, тыс. руб.	96,62	91,12
Стоимость строительства монтажных работ, тыс. руб.	90,30	84,80

Таблица 2

Наименование	Единица изм.	Панельный	Кирпичный
Установка левая мощность	кВт	110,25	110,25
Потребляемая мощность	кВт	58,25	58,25
Годовые затраты электроэнергии	т. кВт. час	334,52	334,52
Эксплуатационный персонал	чел./сутки	1,0	1,0
Стоимость сооружения эксплуатационных шлюзов	тыс. руб.	1,56	1,56
Стоимость электроэнергии и тепловой энергии	тыс. руб.	0,01	0,01
Инсталляционные отчисления	тыс. руб.	4,54	4,28
Текущий ремонт	тыс. руб.	0,9	0,86
Годовые эксплуатационные затраты	тыс. руб.	7,01	6,71

- 1. Присоединение потребителей тепла к тепловым сетям принято:
- Отопление по независимой схеме через отопительные подогреватели с пинзавыми компенсаторами с подачей теплоносителя во внутриквартальную сеть с температурой $T_n = 130^\circ C$.

Привязан:		
ИНВ. №		
Р.У.К. Г.Р.	ПАРКОВСКАЯ	
Р.У.К. Г.Р.	НАШТУТ	
Р.У.К. Г.Р.	СОБОЛСКОЕ	
Г.И.П.	ЕКАТЕРИНСКОЕ	
Г.И.П.	АКАФОНОВ	
Г.И.П.	ПАРКОВСКАЯ	
НАЧ. ОТД.	ПЛАТОНОВ	
ТП 903-4-32.85		13
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		СТАДИЙНЫЕ ЛИСТЫ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
		ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ г. МОСКВА

набор 1

Типовой проект 903-4-32.85

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

-Установка циркуляционных насосов отопления, оборудованная двумя насосами (один рабочий, один резервный), установленными на обратном трубопроводе внутриквартирных сетей отопления до подогревателя.

-Установка подпиточных насосов, оборудованная двумя насосами (один рабочий, один резервный), осуществляющими подпитку внутриквартирных сетей систем отопления сетевой водой из обратного трубопровода теплосети перед всасывающими патрубками циркуляционных насосов системы отопления.

Включение насосов - автоматическое по команде реле уровня расширительного бака, установленного в высшей точке квартала.

-Установка хозяйственно-питьевых насосов. Водопроводная вода из городской сети по двум вводам поступает через водомерный узел к блоку хозяйственно-питьевых насосов, включенных последовательно.

Необходимый свободный напор после насосов поддерживается автоматически на постоянном уровне регулятором давления «после себя» типа 21 ч 10 нж.

Выключение насосов происходит последовательно с выдержкой времени при достижении потери давления в клапане регулятора давления величины, равной напору одного из рабочих насосов, и аналогично включение - при падении установленного давления ниже необходимой постоянной величины.

2.3. Расчет оборудования.

Основные исходные данные, расчет оборудования и его характеристика приведены в таблицах №4, №3, №5.

Расчет оборудования выполнен на основании следующих формул:

1. Среднечасовой расход тепла на горячее водоснабжение *вт* (ккал/час):

$$Q_{г.в.ср.} = \frac{C}{3.6} G_{ср.}^{28} (55 - t_{х3}) (1 + K_{тп})$$

$$[Q_{г.в.ср.} = C \cdot G_{ср.}^{28} (55 - t_{х3}) (1 + K_{тп})]$$

2. Среднечасовой за отопительный период расход нагреваемой воды на горячее водоснабжение:

$$G_{ср.}^{г.в.} = 0.001 \rho \sum \frac{U_{гис}}{T}$$

3. Расход тепла на отопление при температуре наружного воздуха, соответствующий точке излома графика *вт*; ккал/час:

$$Q'_0 = Q_0 \frac{t_{опт.} - t'_н}{t_{вн.} - t_{р.о}}$$

4. Расчетные часовые расходы воды из тепловой сети на тепловой пункт *кг/час*:

$$G_p = 3.6 \frac{Q'_0 + \frac{Q_{г.в.ср.}}{1 + K_{тп}} (1.2 \frac{55 - t'_н}{55 - t_{х3}} + K_{тп})}{C (T'_1 - T'_2)}$$

$$[G_p = \frac{Q'_0 + \frac{Q_2_{вср.}}{1 + K_{тп}} (1.2 \frac{55 - t'_н}{55 - t_{х3}} + K_{тп})}{C (T'_1 - T'_2)}]$$

- U* - количество потребителей тепла.
- gис* - норма расхода горячей воды средняя в сутки за отопительный период на одного потребителя в л.
- T* - период потребления горячей воды за сутки в час.
- ρ* - плотность воды в кг/м³.

- C* - удельная теплоемкость воды *кдж/кг гр.с°* (ккал/кг гр.с°)
- t_{х3}* - температура нагреваемой воды на входе в водонагреватель.
- K_{тп}* - коэффициент, учитывающий потери тепла трубопроводами систем горячего водоснабжения.
- t'_н* - температура нагреваемой воды на выходе из *I* ступени водоподогревателя.
- T'₁* - температура воды в подающем трубопроводе тепловой сети в точке излома графика *t'_н*.
- T'₂* - температура воды в обратном трубопроводе тепловой сети в точке излома графика *t'_н*.
- t'₁* - температура воды в подающем трубопроводе тепловой сети при расчетной наружной температуре.
- t'₂* - температура воды в обратном трубопроводе тепловой сети при расчетной наружной температуре.
- t_{г.в.}^о* - температура воды, поступающей в сеть горячего водоснабжения.
- t_{вн.}^{опт.}* - оптимальная температура воздуха в отапливаемых помещениях.
- t'_н* - температура воды в подающем трубопроводе внутриквартирной тепловой сети при температуре наружного воздуха в точке излома графика *t'_н*.
- T₁* - температура воды в подающем трубопроводе при расчетной температуре наружного воздуха.
- T₂* - температура воды в обратном трубопроводе при расчетной температуре наружного воздуха.

Привязан			
Инв. №			

Таблица №3.

N п/п	Q г.в.мах Q _а	ρ	Обозначение														
			Г _{ср.} °/час	θ _р °/час	Ктп	tz3 °C	τ ₁ °C	τ ₂ °C	τ ₁ ' °C	τ ₂ ' °C	t ₁ °C	t ₂ °C	t ₁ ' °C	t ₂ ' °C	τ г.в. °C	Q ^{г.в.} м ³ /кв.ч. ср. час. час.	
1	0.6		27.3	128.7	0.2	5		150°	80°	70	45.2	130°	70°	59°	37.8°	60°	2.27/ 1.96
2	0.7		31.8	128.34	0.2	5		150°	80°	70	45.2	130°	70°	59°	37.8°	60°	2.7/2.3
3	0.8		32.6	126.1	0.2	5		150°	80°	70	45.2	130°	70°	59°	37.8°	60°	2.73/ 2.35

Таблица №4

Таблица №5.

N п/п	Наименование установки	Водонагреватели								
		Количество установок	Тип нагре- вателя и количество секций (п)	Производи- тель	Потери напора Ля/кг/м ² по греющей воде по нагреваемой воде					
					ρ=0.6	ρ=0.7	ρ=0.8	ρ=0.6	ρ=0.7	ρ=0.8
1	Установка подогревате- лей отопления	1	14-34 588-68 n=12	243.6	21360 /2180	18600 /1900	16660 /1700	11850 /1210	10420 /1063	9510 /970
2	Установка подогревате- лей горяче- го водоснаб- жения Истукель Истукель	2	14-34 588-68 n=7 n=3	142,1 69,9	17620 /1800	16770 /1710	16500 /1680	92380 /8430	120100 /12290	132000 /13470

N п/п	Наименование установки	ρ	Насос		Электродвигатель		Кал-бо рад/ рез.
			Тип	м ³ /ч	кВт	об/мин	
1	Циркуляционные насосы отопле- ния	0.6	К160	128	37	4А180М4	30 2900 1/1
		0.7	/30	120	38		
		0.8		114	39		
2	Циркуляционна по- высительные насосы горячего водоснабжения	0.6		37	34		5.5 2900 2/1
		0.7	К45	42	32	4А100У2	
		0.8	/30	45	30		
3	Подпиточные насосы.	0.6		6	18		1.5 2900 1/1
		0.7	К8	6	19	4А80П2	
		0.8	/18	5.5	20		
4	Хозяйственно- питьевые	0.6		104	30		15 2900 1/1
		0.7	К90	113	28	4А160С2	
		0.8	/35	119	26		

Альбом 1

Типовой проект 903-4-32.85

Центральное водоснабжение

ПРИБЯЗАН:			
И.И.В. №			

24. Указания по монтажу и изоляционным работам.

Основными техническими требованиями, выполнение которых обеспечивает необходимое качество монтажа оборудования ЦТП, являются:

- Выполнение монтажа в соответствии со СНиП III-28-75 часть III, ст. 28.

- плотность соединений и прочность крепления элементов.

- исправность действия запорной и регулирующей арматуры, приборов КИПа.

До производства изоляционных работ трубы, арматура и опоры тщательно очищаются от грязи и ржавчины и покрываются антикоррозийным лаком.

Все трубопроводы за исключением трубопроводов холодной воды, изолируются изделиями из минеральной ваты с последующим покрытием изолируемых поверхностей трубопроводов и водоподогревателей алюминиевыми листами; арматуры-съёмными полуфутлярами из минеральной ваты с покрытием алюминиевыми листами. Толщины тепло-изоляционных конструкций приняты в зависимости от диаметра трубопроводов и температуры, транспортируемой среды (см. лист ТХН 4, ТХН5).

На поверхности покрытого слоя тепло-изоляционной конструкции трубопроводов должна предусматриваться опознавательная окраска и стрелки, указывающие направление тока воды в трубопроводах в соответствии с требованиями правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

Назначение трубопровода	Цвет стрелки	Цвет переносимых стрелки
Подающий трубопровод 1. Теплосети и отопление обратных трубопроводов	зеленый	желтый
2. Теплосети и отопление подающих трубопроводов	зеленый	коричневый
3. Горячего водоснабжения Циркуляционный трубопровод	зеленый	зеленый
4. Горячего водоснабжения Трубопровод холодного	зеленый	оранжевый
5. Водоснабжения.	синий	синий

25. Условия пуска в эксплуатацию.

Все монтажные и изоляционные работы, предусмотренные настоящим проектом, выполняются в соответствии с техническими условиями и при техническом надзоре эксплуатирующей ЦТП организации заказчика и представителя теплосети.

После окончания работ трубопроводы и оборудование промываются и испытываются гидравлическим давлением P=125 Рраб, но не менее 12кг/см². Испытания сдаются по акту техническому надзору эксплуатирующей ЦТП организации и организации отпускающей тепла.

Производятся наладочные работы оборудования ЦТП, отлаживание тепловых и гидравлических режимов работы приборов автоматики, автоматическое включение и переключение насосов и запорной арматуры.

Проверяется качество акустических мероприятий и водопроводов.

По окончании наладочных работ ЦТП по акту передается эксплуатирующей организации, при этом каждый режим проверяется на эффект.

Включение и пуск в эксплуатацию осуществляется эксплуатирующей организацией только после передачи необходимой документации и заключения договора на теплоснабжение

3. Архитектурно-строительная часть.

Архитектурно-строительная часть проекта разработана на основании задания на проектирование, утвержденного газсержданстроем 20.04.84, для применения в проектировании и строительстве в районах II строительно-климатической зоны с обычными грунтовыми условиями, для расчетной зимней температуры наружного воздуха - 30°С, при отсутствии грунтовых вод.

Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП II-36-73.

«Тепловые сети», II-3-79*, «Строительная теплотехника», II-12-77, «Защита от шума» и «Руководства по проектированию тепловых пунктов».

Здание II класса, II степени огнестойкости, II степени долговечности.

Здание ЦТП - одноэтажный корпус, разработанный в двух вариантах: Каркасно-панельный вариант - одноэтажный корпус, вытесненный в изделиях серии 1020-1/83, конструкции каркаса межбидового применения для многоэтажных общественных

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

ЛП 903-4-32.85

ЛЗ АРСТ 5

Г 903-4-32.85

ПРОЕКТ 903-4-32.85

ТИПОБЛАНК

ЛИСТЫ ПОДПИСИ НА ЛАТ. ИЗДАНИЕ 72

Альбом 1

Типовой проект 903-4-32.85

ИНТЕРПОЛИРОВАННАЯ ВАКУУМНО

б) Аварийная сигнализация (световая и звуковая) об отсутствии необходимого напора за рабочим насосом и включении резервного насоса, а также о недопустимом изменении следующих параметров:

- 1. Уровня в расширительном баке.
 - 2. Температуры горячей воды к потребителям.
 - 3. Давления в обратном трубопроводе отопления.
 - 4. Перепада давления в подающем и обратном трубопроводах тепловой сети.
- в) Регулятор температуры Т-48м-6; а также измерительный преобразователь с отсчётным устройством количества теплоты - ИЛКТ-1 (последний прибор входит в комплект теплосчетчика ТЭМ-1-150 и вместе со счетчиком СТВД-П и термопреобразователями учитывается и заказывается в теплотехнической части проекта.

в) вспомогательное оборудование (реле протечки, реле времени и т.д.) - возможность передачи общего сигнала аварии на ЦТП на центральный диспетчерский пункт.

В данном проекте использовалась техдокументация 30-81-7633/1 по автоматизации ЦТП, разработанная Моспроектм1.

- 5. Силовое электрооборудование по степени надежности электрооборудования ЦТП относится к II категории. Электропитание падает на напряжение 0,4 кв. двумя кабелями все потребители электроэнергии питаются напряжением 380/220 в. Главный распределительный щит, состоящий из панелей ЩО-70-1, размещается в помещении ЦТП

в осях 4-5 по оси А. Пусковая аппаратура электроприводов размещается в шкафах управления типа ШУ-5000.

Шкафы ШУ размещаются вблизи электрообъектов. Автоматическое и дистанционное управление осуществляется со щита управления, запроектированного в разделе "Автоматизация технологии производства".

Проектом предусмотрена возможность регулирования производительности хозяйственно-питьевых насосов с помощью тиристорного преобразователя частоты. Шкаф тиристорного преобразователя будет выпускаться заводом "Преобразователь" г. Запорожье. Схема предусматривает возможность работы системы как с тиристорным преобразователем, так и без него в связи с большой стоимостью шкафа тиристорного преобразователя (4000 руб) он не включен в основной вариант проекта. Однако, применение регулирования оборотов с помощью тиристорного преобразователя эквивалентно значительному количеству воды и электроэнергии с общим экономическим эффектом 800 руб. в год на установку.

Электропроводка выполняется по нормам АПВ-660 в полиэтиленовых трубах, прокладываемых открыто на стенах и скрыто - в подставке пола.

Зануление электрооборудования выполняется в соответствии с п.3 главы 1-7.

В качестве зануляющих проводников используются нулевые проводники электропроводки.

Расчет электронагрузок см. таблицу.

б. Электрическое освещение. Освещенность помещений выбрана согласно требованиям СНиП-4-79.

Проектом предусмотрена общее рабочее и аварийное освещение. Выбор светильников произведен в зависимости от назначения помещений, условий среды и высоты подвеса.

Напряжения сети общего освещения ~380/220 в, переносного ~36в. Питание сетей рабочего и аварийного освещения предусмотрено от распределительных щитов ЩО-70.

В качестве группового щитка принят щиток типа ЯОУ-8501.

Групповые и питающие сети выполняются кабелем АВВГ, прокладываемым по стенам и перекрытиям на скобах.

Управление рабочим и аварийным освещением осуществляется выключателями, установленными у входа.

Для зануления элементов электрооборудования используется нулевой рабочий провод сети.

7. Связь и сигнализация. Рабочий проект телефонизации центральных тепловых пунктов для городских микрорайонов теплопроизводительностью 12 мвт выполнен на основании заданий технологических отделов, "ведомственных норм технологического проектирования".

ВНТП 116-80 Министерства связи СССР.

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

ТП 903-4-32.85 ПЗ 7

№ п.п.	Наименование оборудования	Количество таков. емников.	Количество одновременно работающих	Рост одного таков. прчетника	Ущия мощность регулирующих таков. прчетников	Кэффиц. одноврегенности	cos φ	Потрeднйя кВт	Плщность квЯ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Хозяйственна-литьевой насос	2	1	15	15	1	0.91	15	16.5	
2	Циркуляционный насос отопления	2	1	30	30	1	0.89	30	33.7	
3	Циркуляционна-ловысительный насос.	3	2	5.5	10.1	1	0.87	10.1	11.7	
4	Подпитачные насосы отопления.	2	1	1.5	1.5	1	0.88	1.5	1.7	
5	Вентилятор.	1	1	0.72	0.75	0.5	0.73	0.38	0.5	
6	Щит автоматики.	—	—	1	1	—	—	1	1	
7	Освещение рабочее.	—	—	2.3	2.3	1	1	2.3	2.3	
8	Освещение аварийное.	—	—	1.2	—	—	1	—	—	
	Итого:	Расчетный	cos φ I вар.	= 0.9.	—			60.3	67.4	

Телефонизация центральных тепловых пунктов предусматривается от городской телефонной сети. Емкость кабельного ввода составляет 10х2. На кабельном вводе в здание на стене устанавливается распределительная коробка КРТЛ-10. Кабельный ввод выполняется кабелем ТПЛ 10х2х0.4. Абонентская сеть провадом ПТВЖ 2х0.6 прикладывается по стенам.
 в. Отопление и вентиляция.
 Проект отопления и вентиляции Ц.Т.П.

разработан на основании технического задания, архитектура-строительных чертежей и в соответствии со СНиП 33-75*
 При разработке проекта приняты расчетные температуры наружного воздуха:
 для отопления в зимний период $t_H = -30^\circ$
 для вентиляции в зимний период $t_H = -19^\circ$

для вентиляции в летний период $t_H = +22^\circ$.
 внутренняя температура воздуха в Ц.Т.П принята 20° .
 Коэффициенты теплопередачи ограждающих конструкций определены в соответствии со СНиП II-3-79:
 а) стены из обыкновенного кирпича $K = 1.064 \text{ ккал/м}^2 \text{ час. гр.}$

При ввзлн.			
МНВ. №			

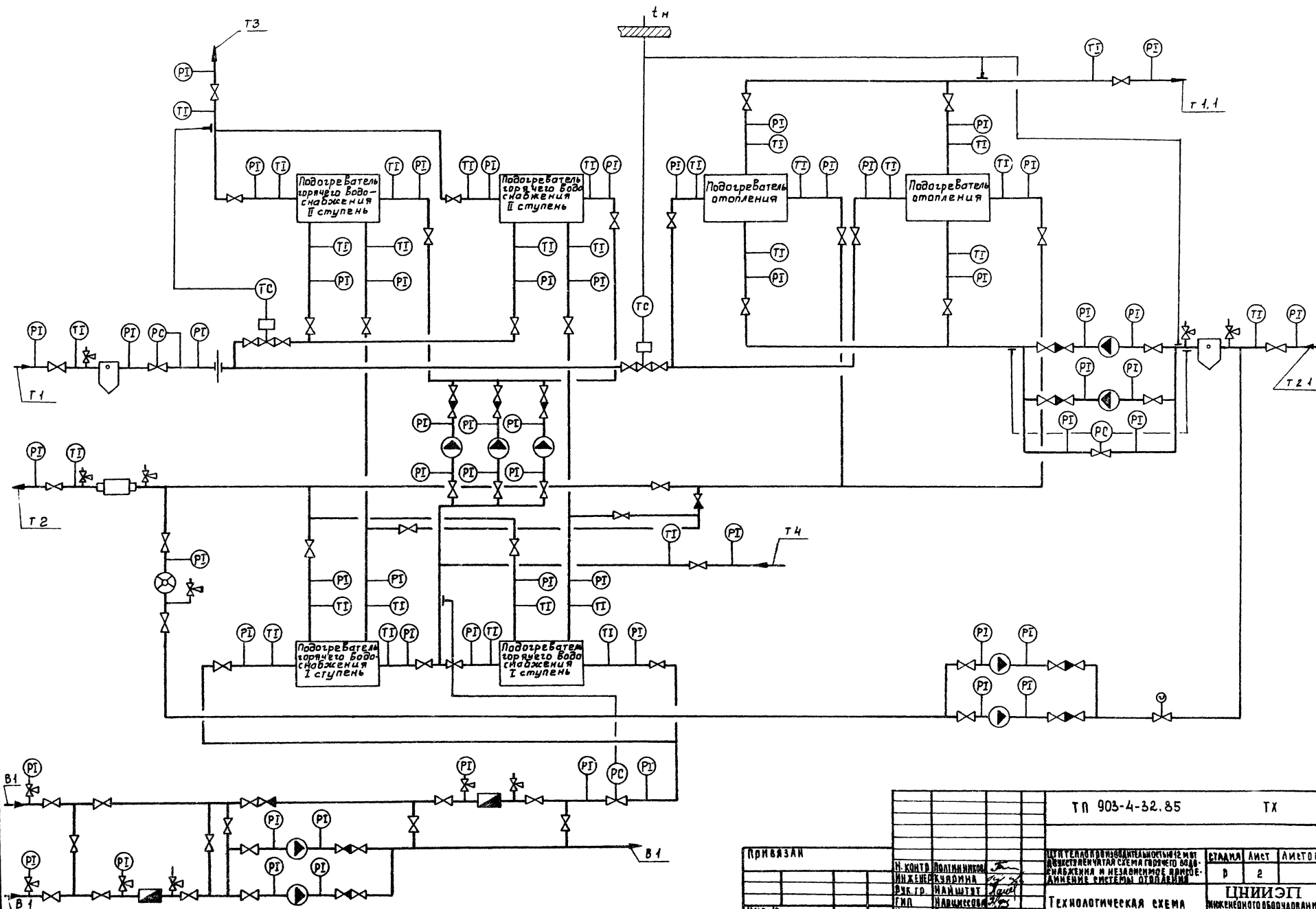
ТТ 903-4-32 85

ПЗ

Лист 8

ИЗДАНИЕ 1988 г.

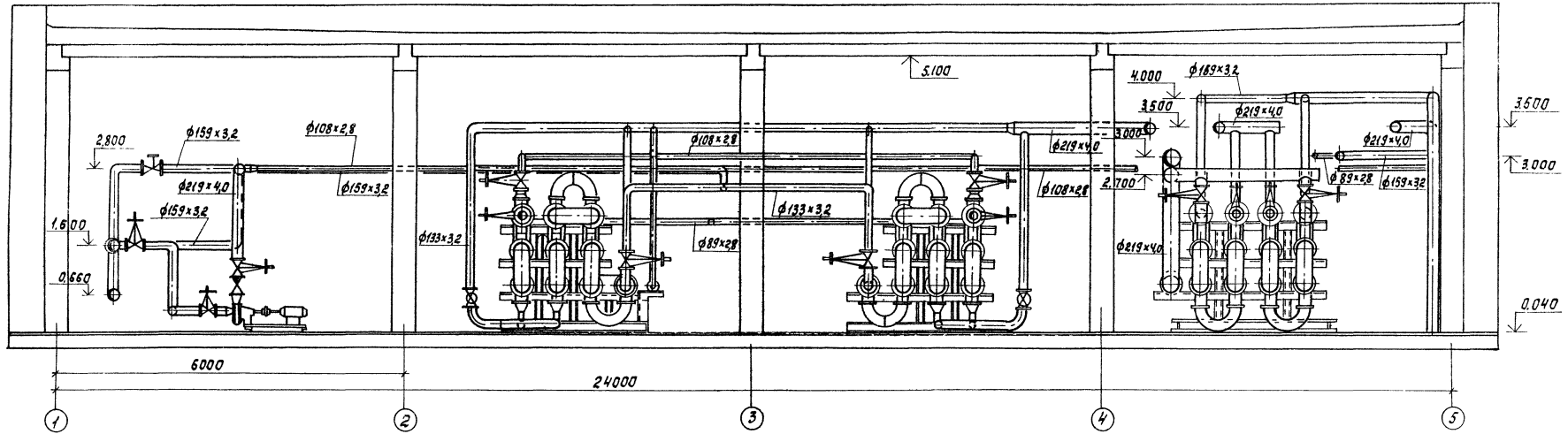
ТИ И 0080И ПРОЕКТ 903-4-32.85 А1560М 1



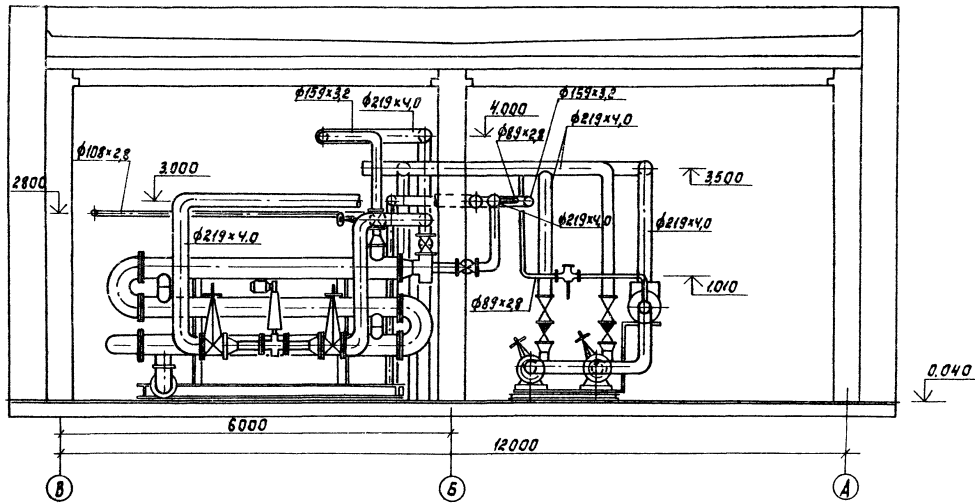
И. П. ЛАВРОВ
 В. А. ШЕР
 А. С. С.
 И. П. ЛАВРОВ
 В. А. ШЕР
 А. С. С.

ПРИВЯЗАН		ТИ 903-4-32.85		ТХ		
И. КОНД	ПОЛИНИКОВ	ЦЕНТРАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР МОСОВЕДСТВА И НЕЗАВИСИМОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ		СТАДИЯ	Лист	Листов
И. ЖЕНЕР	КУЗЬМИНА			Р	2	
И. П.	НАШУТ	Технологическая схема		ЦНИИЭП Инженерного оборудования г. Москва		
И. П.	НАВИКОВА					
И. П.	НАГОРОВА					

Разрез 1-1



Разрез 2-2



Туповой проект 903-4-32.85

СОСТАВЛЕН

ЦНАБ № ПОДА. ПОВЫШ. ДАТА. ВЗРМ. ШИР. №

			ТН 903-4-32.85		ТХ	
ПРИБЫТ			ЦН ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 42 МВт		СТАЛИ И ЛИСТ	
			ДВУХЦИКЛОВАЯ СХЕМА ГОРЯЧЕГО		Р 4	
			ВОДОСНАБЛЕННАЯ И НЕЗАВИСИМОЕ ПРИ-		ЦНИИЭП	
			СОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЛЕНИЯ		ДИМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
			РАЗРЕЗ 1-1, 2-2.		Г. МОСКВА	

И.ХИТД.	КРУТИКОВА	С.И.ИМН.	АДГИНОВ	БЕЛ.ИМН.	КРУТИКОВА	Г.И.П.	НАМИНСОВА	И.И.И.И.	И.И.И.И.
И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.

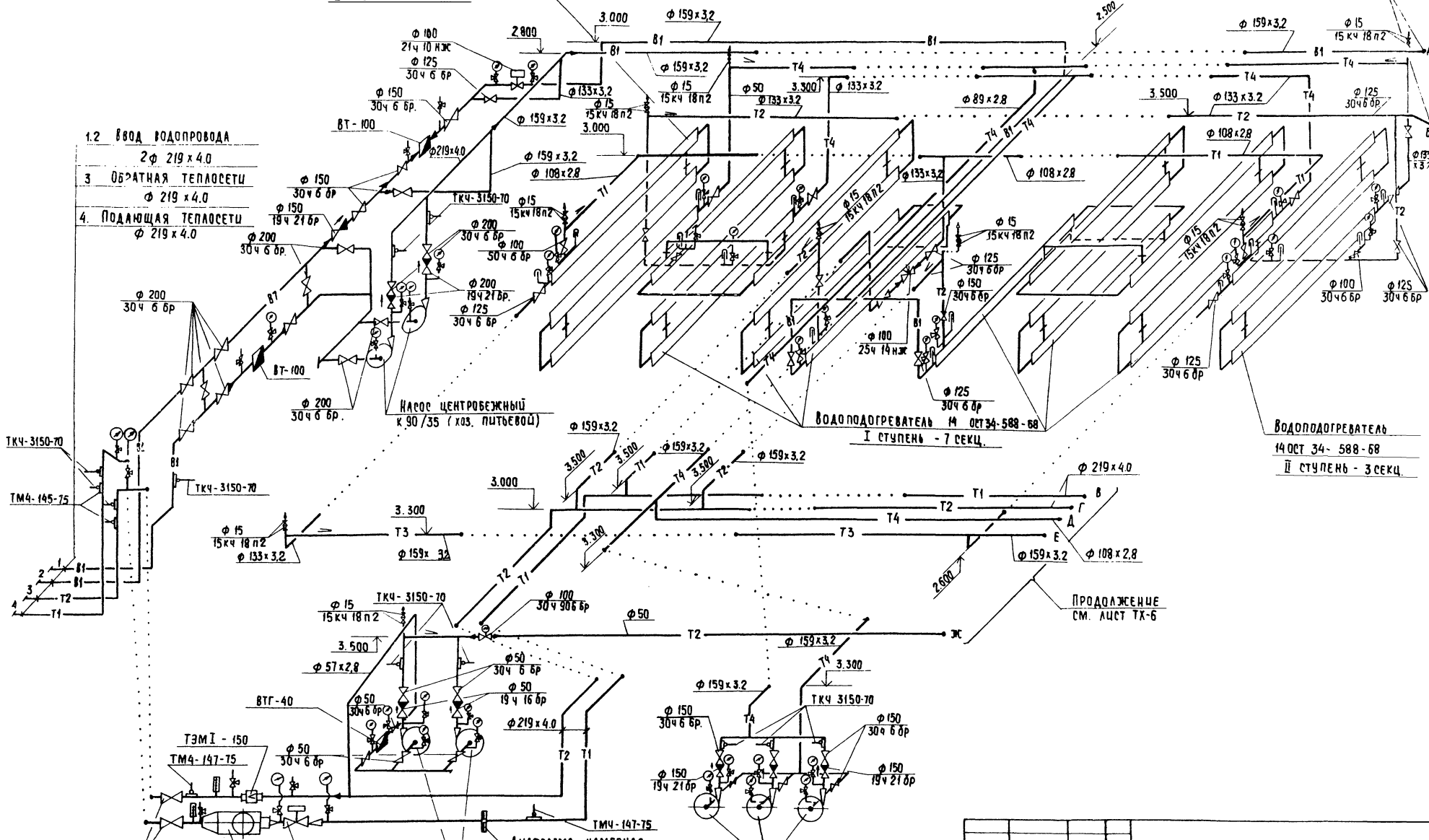
Копирован: Корейская

1716-01 ФОРМАТ А2

Водоподогреватель 140СТ34-588-68
II ступень - 3 секц.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СМ. ЛИСТ ТХ-6

- 1.2 ВВОД ВОДОПРОВОДА
2 ф 219 x 4.0
- 3 ОБРАТНАЯ ТЕПЛОСЕТЬ
ф 219 x 4.0
- 4. ПОДАЮЩАЯ ТЕПЛОСЕТЬ
ф 219 x 4.0



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-4-32.85

СОГЛАСОВАНО
СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА
ИЗДАНИЕ

Водоподогреватель 140СТ34-588-68
I ступень - 7 секц.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СМ. ЛИСТ ТХ-6

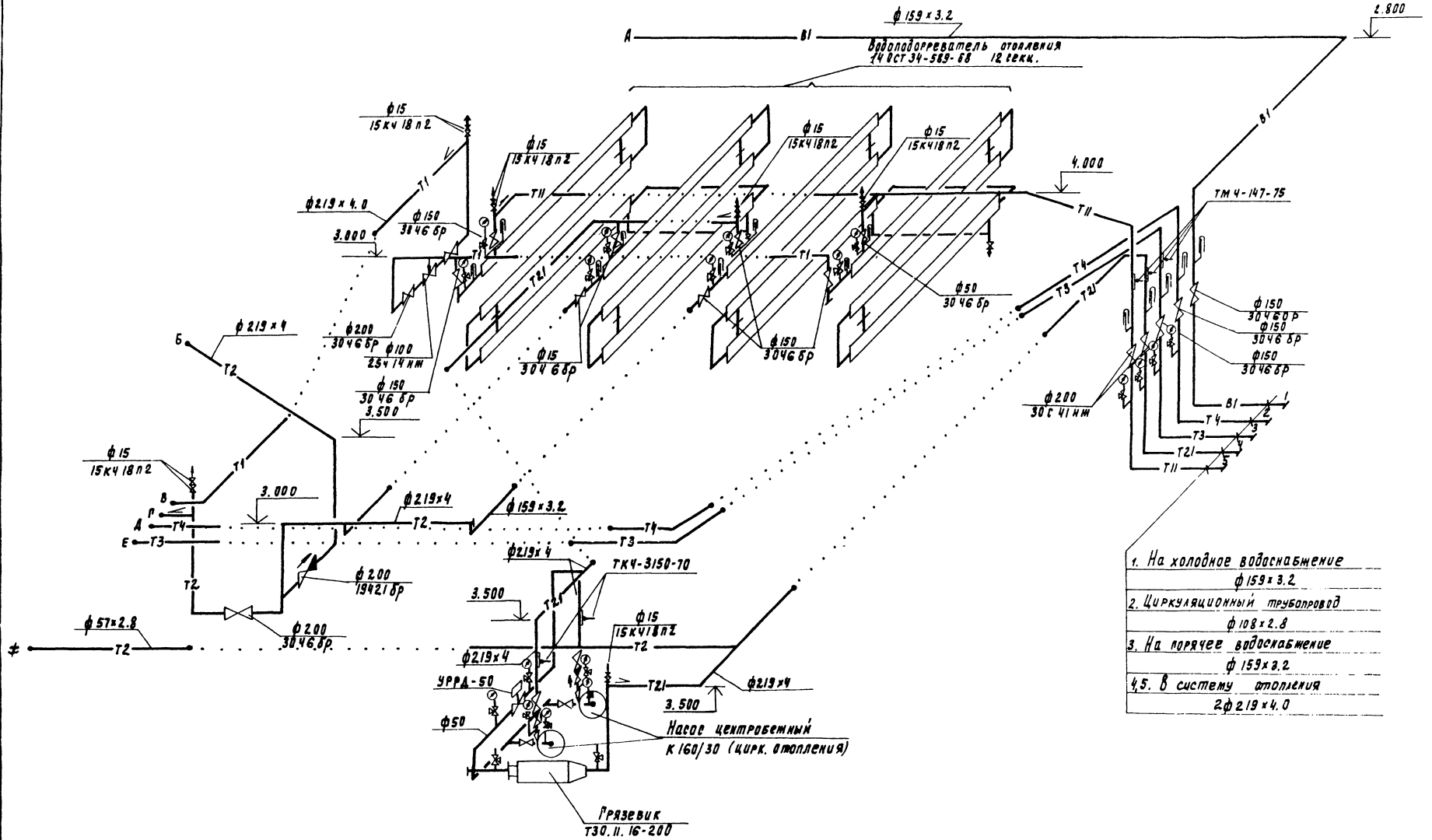
ГРЯЗЕВИК
Т30. И. 16-200

НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ
К 8/18
(ПОДПИТОЧНЫЙ)

НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ
К 45/30 ЦИРКУЛЯЦ. ПОВЫС-
ТЕЛЬНОЙ ГОР. ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ПРИВЯЗАН
ИНВ. №

ТП 903-4-32.85		ТХ
ЦУП ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ ИЗМЕНИ АВТОМАТИЗАЦИЯ СХЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НЕЗАВИСИМОЕ ПРОСЛЕЖЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	СТАЦИЯ	ЛИСТ
СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ В Осях 1+4.	Р	5
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Г. МОСКВА	ЦНИИЭП	
ФОРМАТ А2		



1. На холодное водоснабжение φ 159 × 3.2
2. Циркуляционный трубопровод φ 108 × 2.8
3. На порячеве водоснабжение φ 159 × 2.2
- 4.5. В систему отопления 2φ 219 × 4.0

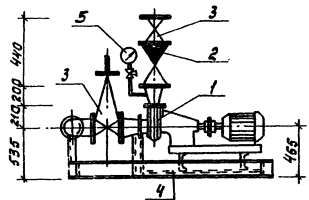
Л.С. КОЛОДКО
И.В. КОЛОДКО
И.В. КОЛОДКО
И.В. КОЛОДКО

Проект		ТЛ 903-4-32.85		ТХ	
Исполнитель		И. КОТЛОВА		И. КОТЛОВА	
Проверен		И. КОТЛОВА		И. КОТЛОВА	
Утвержден		И. КОТЛОВА		И. КОТЛОВА	
Дата		1985		1985	
Масштаб		1:50		1:50	
Лист		1		1	
Исполнитель		И. КОТЛОВА		И. КОТЛОВА	
Проверен		И. КОТЛОВА		И. КОТЛОВА	
Утвержден		И. КОТЛОВА		И. КОТЛОВА	
Дата		1985		1985	
Масштаб		1:50		1:50	
Лист		1		1	

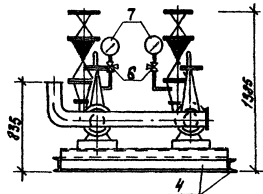
Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примеч.
1	Китайский насосный завод	Центробежный насос тип К90/35 с эл. двигателем ЧАК6022 п=2900 об/мин N=15 кВт	2	325	
2	Чуфаровский арматурный з-д Ульяновской обл.	Обратный клапан поворотный 194216Р ф200	2	25	
3	ПО «Прикарпатпром-арматура» г. Львов	Задвижка параллельная французская 30466Р ф200	4	125	
4		Опора под насосы	1		ТХН1
5	Томский манометрический завод	Манометр МП160-16 ГОСТ 2405-80	4		
6		Контрольный кран ЧМ1-76	4		

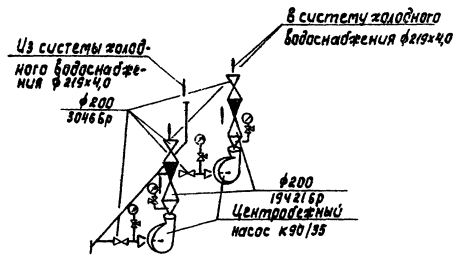
ВИД А



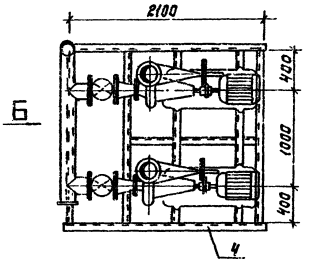
ВИД Б



СХЕМА



ПЛАН



1А

ТП 903-4-32.85		ТХ	
ЦУП ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ В НОРМАТИВНОЙ СХЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НЕЗАВИСИМОЕ ПРОСОБАЖЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ		СТАНА	ЛАНСТ
ЧСТАНОВКА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВЫХ НАСОСОВ		Р	9
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ Г. МОСКВА			

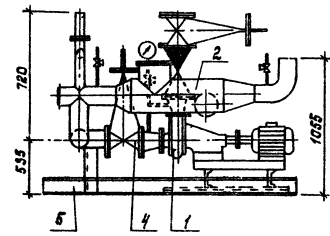
Привезан	
Н. КИНОТ, КОПЦЕНКО	С. КОЗЛОВ
В.А. МИН, КРИТКОВА	С. КОЗЛОВ
Г. ПИП, ПАРШИНСКОЕ	С. КОЗЛОВ
И.А. ОТА, ПАВЛОВ	С. КОЗЛОВ

Типовой проект 903-4-32.85

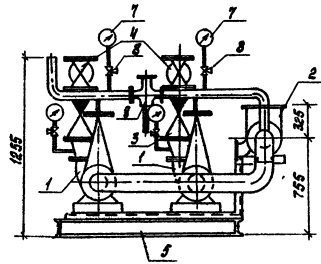
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ПРОЕКТА

Типовой проект 903-4-32.85 Альбом 1

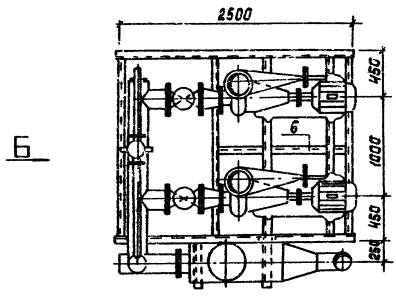
Вид А



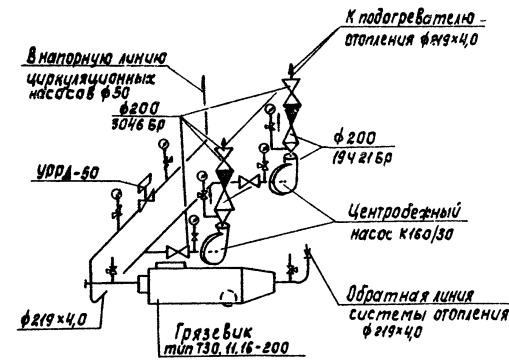
Вид Б



ПЛАН



СХЕМА



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	Катойский насосный завод	Центробежный насос консольный тип к160/30 эл. двигатель ЧА 180 М4 п=1450 об/мин N=30 кВт	2	455	
2	4.903-10 вып.8	Грязевик горизонтальный ДУ200 тип Т30. И. 16-200	1	273	
3	Чуфаровский арматурный, Челябинской обл.	Обратный клапан поворотный 194216P φ200	2	25	
4	По-Прикарпаттармантура" г. Львов	Задвижка параллельная фланцевая 30466P φ200	4	125	
5		Рама под насосы	1		ТХН1
6	з-д "Теплоприбор" г. Улан-Удэ	Клапан УОРД φ 50			
7	Томский манометрический завод	Манометр МП160-16 ГОСТ 2405-80	6		
8		Контрольный кран 14 М1-76	8		

1А

ТП 903-4-32.85		ТХ	
И. КОИТА	КРУТИКОВА	Крутикова	Крутикова
БЕЛ ИНИМ	КРУТИКОВА	Крутикова	Крутикова
ТИП	НАРИСОВА	Крутикова	Крутикова
ИМЯ №	ПАТЕНТ	Крутикова	Крутикова

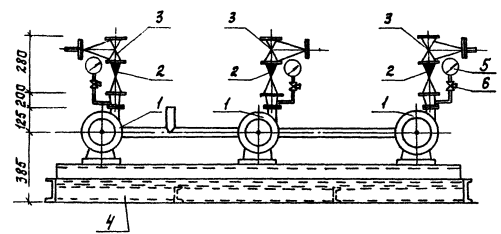
УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ ОТОПЛЕНИЯ

ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГИРОСВА

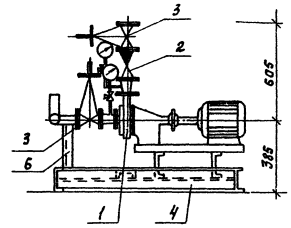
Типовой проект 903-4-32.85

ЦНИИЭП НИИ ВАСИИ

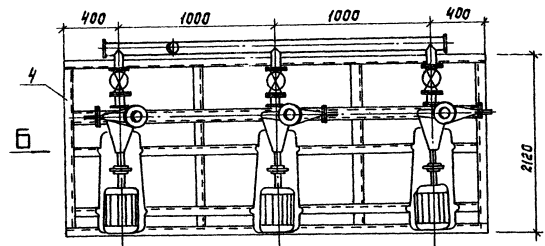
Вид А



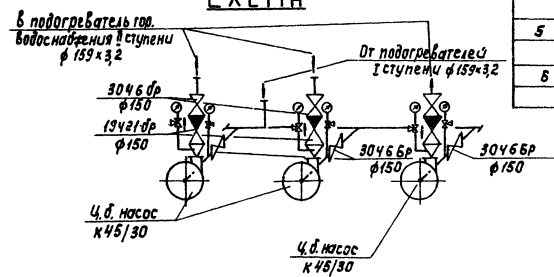
Вид Б



ПЛАН



СХЕМА



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ес. кг	Примеч.
1	Китайский насосный завод	Центробежный насос тип К45/30 эл. двигатель ЧА100 L2 n=2900 об/мин N=5,5 кВт	3	155	
2	Чураровский арматурный з-д Ульяновской обл.	Обратный клапан поворотный 194г1фр φ150	3	74,8	
3	ПО. Прикарпатмартира" г. Львов	Задвижка параллельная фланцевая 30466р φ150	6	70,0	
4		Рана под насосы	1		ТХНЗ
5	Томский манометрический завод	Манометр МП160-16 ГОСТ 2405-80	6		
6		Контрольный кран 14М1-16 ГОСТ 2823-73	6		

ТП 903-4-32.85

ТХ

Привязан

И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
--------	--------	--------

И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
--------	--------	--------

И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
--------	--------	--------

Копирован: Карельская

1776-01 Формат А2

Типовой проект
903-4-32.85
Альбом 1

ЦТП теплопроизводительностью
12 мвт. Двухступенчатая схема
горячего водоснабжения и
независимое присоединение
системы отопления.

Альбом 1

Эскизные чертежи общих видов
нетиповых конструкций.

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
ТХН 1	Рама под центробежные насосы	
ТХН 2	Опора под бабблбагреватель	
ТХН 3	Рама под центробежные насосы циркуляционного типа	
ТХН 4	Рама под центробежные насосы (подпиточные)	
ТХН 5	Теплая изоляция	
ТХН 6	Теплая изоляция	

ПРИВЯЗКА:

ИВ. №

ТП 903-4-32.85

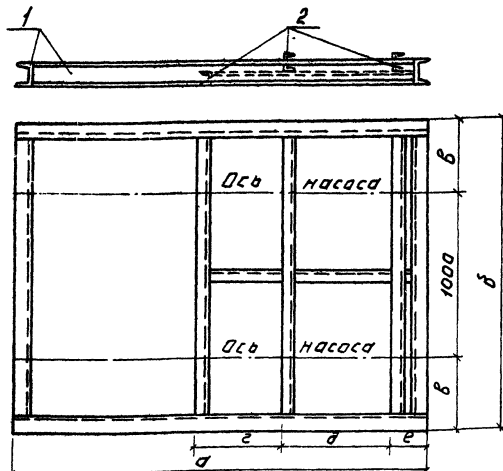
ТХН

СОДЕРЖАНИЕ.

СТАНЦИЯ АЭС ЛИСТОВ
ЦНИИЭП
ИНЖЕНЕРНО-ОБОРУДОВАНИЯ
г. МОСКВА

И. КОНТ. КРУТИКОВА
ИСПОЛН. КИСЕЛЕВА
БЕД. НИЖ. КРУТИКОВА
И. П. НАРИКОВА
НАЧ. ОТД. ПЛАТОНОВ

ПРИВЯЗКА:	
ИВ. №	



	a	b	в	г	д	e
Циркуляционные насосы отопления	2500	1900	450	500	650	190
Хозяйственно-питьевые насосы	2100	1800	400	480	680	200

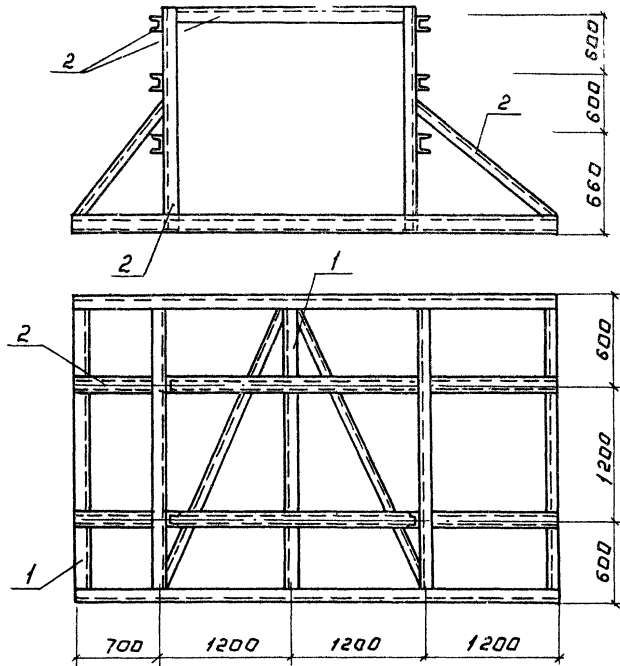
Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
Материалы.			
1	Швеллер 16 ГОСТ 8240-72 Ст. 3 ГОСТ 535-79	15 п.м.	Для циркуляционных насосов отопления 213 кг
	Швеллер 16 ГОСТ 8240-72 Ст. 3 ГОСТ 535-79	14 п.м.	Для хозяйственно-питьевых насосов 198,8 кг
2	Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст. 3 ГОСТ 535-79	1,5 п.м.	Для циркуляционных насосов отопления 10,6 кг
	Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст. 3 ГОСТ 535-79	1,5 п.м.	Для хозяйственно-питьевых насосов 10,6 кг

ПРИВЯЗКА:

ТП 903-4-32.85		ТХН 1
РАМА ПОД ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ.		СТАНЦИЯ АЭС ЛИСТОВ ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНО-ОБОРУДОВАНИЯ г. МОСКВА

Холморова, Логина

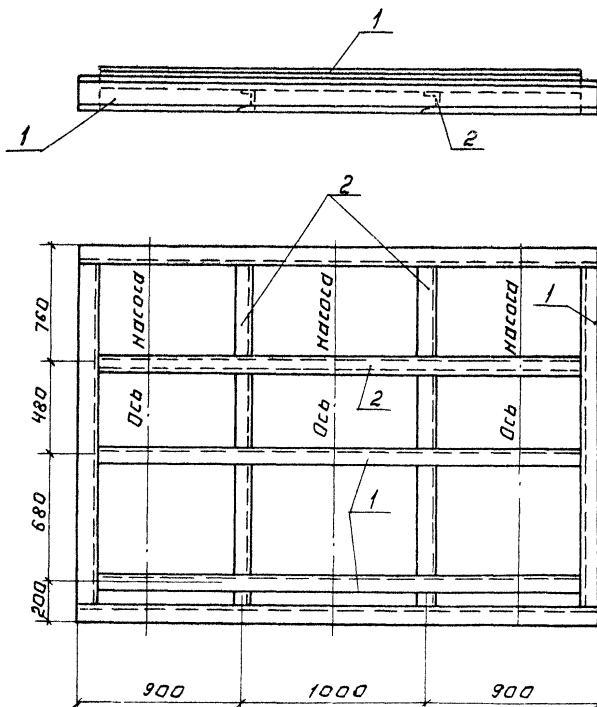
10-916-01



Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
Материалы.			
1	Швеллер 20 гост 8240-72 Ст. 3 гост 535-79	14 п.м.	257,6 кг
2	Швеллер 16 гост 8240-72 Ст. 3 гост 535-79	24 п.м.	440,8 кг

ПРИВЯЗАН.			
ИНВ. №			

ТЛ 903-4-32.85		ТХН 2	
И. КОИТР. КРУТИКОВА	Крутик	СТАДИЯ	ЛИСТ
ИСПОЛН. КИСЕЛЕВА	Киселева	Р	1
БЕД. ИИЖ. КРУТИКОВА	Крутик	ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРУППА г. МОСКВА	
Г. И. П. НАРИСОВА	Нарисова		
НАЧ. ОТД. ПЛАТОНОВ	Платонов		
Опора под водоподогреватель.			



Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
Материалы.			
1	Швеллер 20 гост 8240-72 Ст. 3 гост 535-79	16.4 п.м.	301,76 кг
2	Швеллер 12 гост 8240-72 Ст. 3 гост 535-79	7 п.м.	93,1 кг

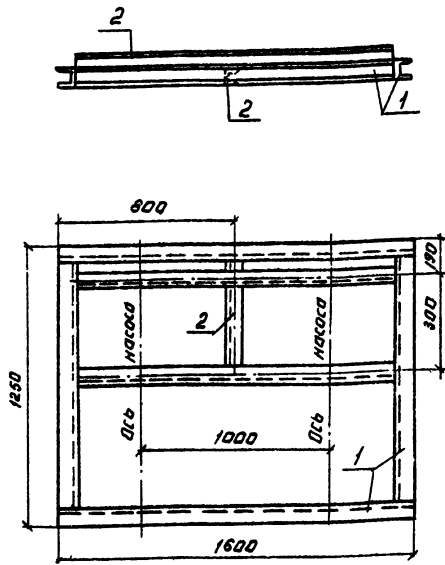
ПРИВЯЗАН.			
ИНВ. №			

ТЛ 903-4-32.85		ТХН 3	
И. КОИТР. КРУТИКОВА	Крутик	СТАДИЯ	ЛИСТ
ИСПОЛН. КИСЕЛЕВА	Киселева	Р	1
БЕД. ИИЖ. КРУТИКОВА	Крутик	ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРУППА г. МОСКВА	
Г. И. П. НАРИСОВА	Нарисова		
НАЧ. ОТД. ПЛАТОНОВ	Платонов		
РАМА ПОД ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ (ЦИРКУЛЯЦИОННО-ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ)			

Копировал: Логинова

Формат: А4

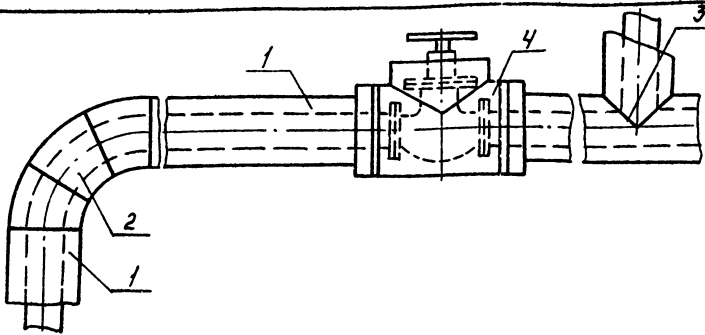
1716-01



поз	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
	Материалы.		
1	Швеллер 12 гост 8240-72 Ст. 3 гост 535-79	6 п.м.	64 кг
2	Швеллер 8 гост 8240-72 Ст. 3 гост 535-79	4 п.м.	28.20 кг

ПРИВЯЗАН:

				ТЛ 903-4-32.85		ТХН 4	
И. КОНТР.	МОЛТИННИКОВА	Крыж		РАМА ПОД ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ (ПОДПЯТОЧНЫЕ)	СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТЕХНИК	БОДОРОВА	Звонков			Р		1
УКЛ. ГР.	МАЙШУТ	Олея			ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ Г. МОСКВА		
И. П.	НАИШУТ	Олея					
И. П.	ПЛАТОНОВ	Иван					



Поз	Наименование элементов
1	Изоляция трубопроводов
2	Изоляция отводов
3	Изоляция тройников
4	Изоляция арматуры.

N п.п.	Обозначение по чертежу заказчика (N по схеме)	Наименование изолируемых объектов	Кол-во объектов	Размеры объектов			Местонахождение	Температура теплоносителя, °C	Теплоизоляционные конструкции		Примечание	
				Наружный диаметр или радиус, мм	Длина, мм	Высота, мм			Толщина осн.-ного слоя	Назначение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1	Трубопровод подающий теплоснабжение	-	219*4	45	Помещение t = +20°C	150	65	55	Соблюдение на объекте маркировки элементов маркировки	(грунт ГР-02(ТУ6-10-10642-77) Краска В-177(ОСБ-10-428-79) Маты минераловатные прошивные на синтетическом связующем(ГОСТ 573-82) Листы из алюминиевых сплавов(ГОСТ 21631-76*)	
		подающий отопление	-	137*3.2	7.5							65
		обратный отопления	-	108*2.8	22.5							55
			-	219*4	33							60
			-	273*4	166		60					
			-	219*4	70.5		70	40				

				ТЛ 903-4-32.85		ТХН 5	
И. КОНТР.	МОЛТИННИКОВА	Крыж		ТЕПЛОВАЯ ИЗДАЦИЯ	СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТЕХНИК	БОДОРОВА	Звонков			Р		1
УКЛ. ГР.	МАЙШУТ	Олея			ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ Г. МОСКВА		
И. П.	НАИШУТ	Олея					
И. П.	ПЛАТОНОВ	Иван					

КОПИРОВАЛ: ЛОГИНОВА

1716-01

17

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема функциональная автоматизации	
3	Схема электрическая принципиальная регулирования.	
4	Схема электрическая принципиальная управления подпиточными насосами регулирования уровня, аварийно-предупредительной сигнализации.	
5	Схема электрическая принципиальная управления насосами системы отопления.	
6	Схема электрическая принципиальная управления циркуляционными насосами ГВС.	
7	Схема электрическая принципиальная питания	
8	Схема внешних проводов. Лист 1.	
9	Схема внешних проводов. Лист 2.	
10	План расположения.	
11	Щит автоматизации. Данные для разработки задания на изготовление щита. Лист 1.	
12	Щит автоматизации. Данные для разработки задания на изготовление щита. Лист 2.	

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ТКУ-3136-70	Термометры в корпусе с датчиком дозвонки с подвижным штифром, установка на трубе (различных) Ру до 16 кг/см ² , Т до 80°С.	
ТКУ-3137-70	Термометры в корпусе с датчиком дозвонки с радиальным штифром, установка на трубе (различных) Ру до 16 кг/см ² , Т до 80°С.	
ТМЧ-147-75	Термометры сопротивления. Установка на трубе до 40 мм. или металлической оплетке.	
ТМЧ-122-75	Датчик сигнализатора уровня. Установка на резервуаре.	
	Прилагаемые документы.	
Альбом 3	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АТХ.	
Альбом 3.	Спецификация щитов к основному комплекту чертежей марки АТХ.	
Альбом 4.	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АТХ.	

Лист	Наименование	Примечание
4-6	Спецификации к схемам электрическим принципиальным управления насосами.	
7	Спецификация к схеме электрической принципиальной питания.	
9.	Спецификация к схеме внешних проводов.	
11.	Спецификация к щиту автоматизации	

Титуловый лист проекта 903-4-32.85

ИНЖЕНЕР ПРОЕКТ. ДАТА ВВЕДЕНИЯ

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия обеспечивающие взрывобезопасную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта: Катерина Павлова

ПРИВЯЗАН:

ИВБ Ч

Т П 903-4-32.85 АТХ

И КОНТР. ДАВЫДОВ
 ИНЖЕНЕР КОЛТУНОВ
 СТ. ИНЖ. КАРЛОВА
 УЧК. ТР. ХОЛЮВА
 Т. П. САХАРОВ
 Т. П. САХАРОВ
 НАЧ. ОТД. ДАВЫДОВ

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
 КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБРАБОТКА
 КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБРАБОТКА
 КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБРАБОТКА

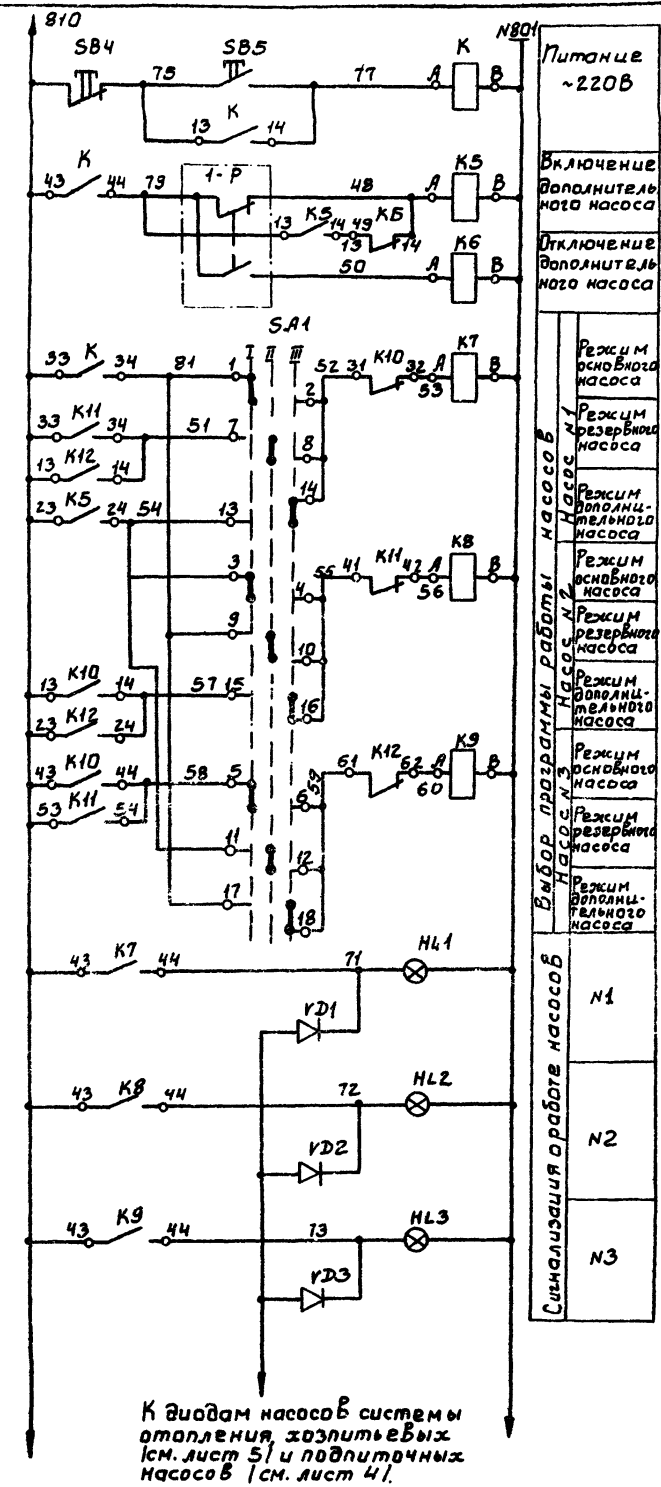
ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
 КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБРАБОТКА
 КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБРАБОТКА
 КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБРАБОТКА

Общие данные. ЦНИИЭП инженерного оборудования. Формат: А2

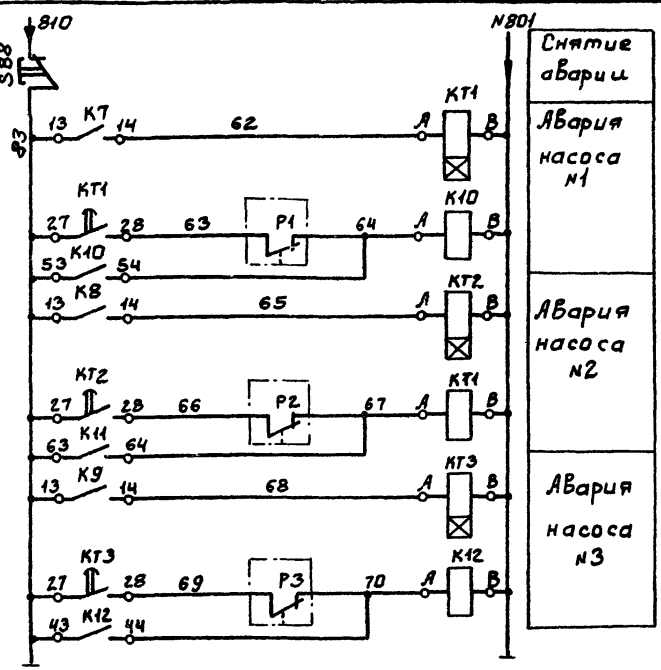
Копировала: А.Оринова

Типовой проект 903-4-32.85

Альбом I



К диодам насосов системы отопления, хозяйственных см. лист 5/ и подпиточных насосов см. лист 4/.



Схемы выводов контактов и обмоток реле, кнопок и переключателей РВП-72-3221-00УЧ РПУ-2-06420У3А КЕ-011У3 исп.2 ул 5315-С94 КТ1 ÷ КТ3 К5 ÷ К12 1-СВ1, 1-СВ2 СА1

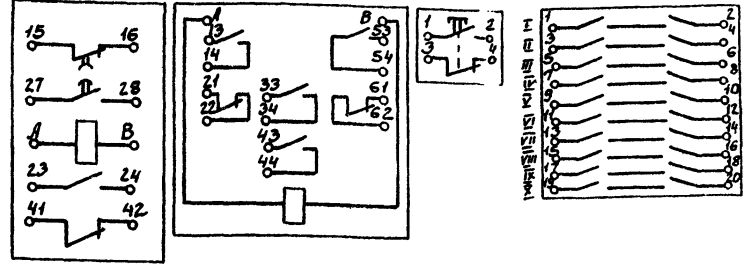


Диаграмма работы контактов универсального переключателя СА1

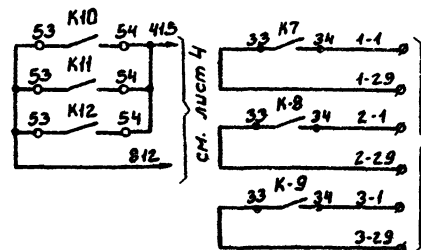
СА1		Ул. 5315-С94			
№ секции	№ положения кон. рукоятки	Контакты			
		1	2	3	4
I	1 2	×	×		
II	3 4			×	×
III	5 6			×	×
IV	7 8			×	×
V	9 10			×	×
VI	11 12			×	×
VII	13 14			×	×
VIII	15 16			×	×
IX	17 18			×	×
X	19 20			×	×

Диаграмма замыкания контактов электродатчика ЭКМ-1У

Обознач.	Контакты	Давление, кгс/см ²
1-Р		0 5 5.5 10
1-Р1		0 10
1-Р2		0 10
1-Р3		0 10

Диаграмма замыкания контактов реле времени РВП 72-3221-00УЧ

Обознач.	Контакты	Выдержка времени, с
КТ1		0 10 180
КТ2		0 10 180
КТ3		0 10 180



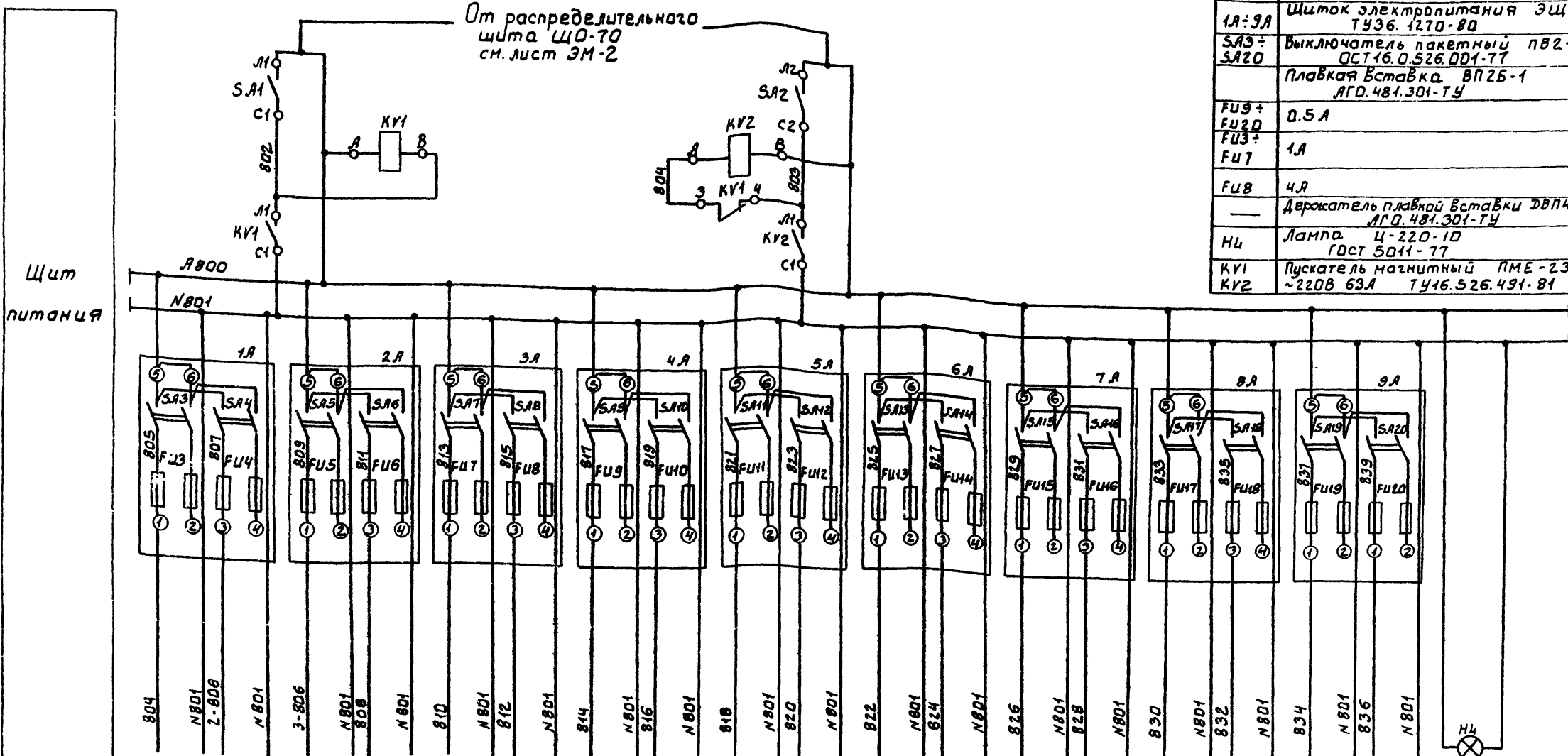
В схему подключения к шкафу ЭШУ см. лист 9

Позиция обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
	Аппаратура на шите автоматизации		
СВ-4	Кнопка КЕ-011У3 исп. 2 с надписью „Стоп“ ТУ16-642.015-84	1	толкатель красного цвета
СВ-8	Кнопка КЕ-011У3 исп. 2 без надписи ТУ16-642.015-84	1	толкатель черного цвета
К, К5 ÷ К12	Реле электромагнитное РПУ-2-06420У3А 4х2р конт. ТУ16-523.331-78	9	
КТ1 ÷ КТ3	Реле времени пневматическое ~220В РВП 72.3221-00УЧ. ТУ16.523.472-79	3	
СА1	Переключатель универсальный ул 5315-С94 ~220В	1	
СВ5	Кнопка КЕ-011У3 исп 2 с надписью „Пуск“ ТУ16-642.015-84	1	толкатель черного цвета
VD1 ÷ VD3	Диод кремниевый ВД1-226 В 400В. 300мА ШБЗ.362.002.ТУ1	3	
HL1 ÷ HL3	Арматура сигнальной лампы ~220В АМЕ-323221У2 ТУ16-535.582-76	3	
	Приборы по месту		
Р3	Электродатчик ЭКМ-1У пределы измерения 0 ÷ 10 кгс/см ²	4	

И. КОНТРОЛ. СЛАВСКАЯ			УПРЯМЫЙ ПРОЗВОДИТЕЛЬСТВО ЦЕЛ. АВСТУРЕРОВАТАЯ СХЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТРОЛ. КОТЯТОВА	СТ. ИНЖ. КАРЛОВА			Р	Б	
И. КОНТРОЛ. ХОЛОВА	И. КОНТРОЛ. СЛАВСКАЯ		СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ УПРАВЛЕНИЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ НАСОСАМИ ГВС.	ЦНИИЭП		
И. КОНТРОЛ. ГОЛЫМАН	И. КОНТРОЛ. ДАННОВА			И. КОНТРОЛ. ГОЛЫМАН		

Альбом I

Типовой проект 903-4-32.85



Позицион. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
SA1	Выключатель пакетный ПВ2-25	2	
SA2	~220В; 63А ОСТ 16-0-526-001-77		
1А-9А	Щиток электропитания ЭЩП-2М ТУ36.4270-80	9	
SA3- SA20	Выключатель пакетный ПВ2-10 ОСТ 16.0.526.001-77	18	
	Плавкая вставка ВП2Б-1 АГО.481.301-ТУ		
FU9 + FU20	0.5 А	24	Устанавливаются в щитках
FU3 + FU7	1А		
FU8	4А	10	электропитания ЭЩП-2М
—	Держатель плавкой вставки ДВПЧ-2В АГО.481.301-ТУ	2	
HL	Лампа Ц-220-10 ГОСТ 5011-77	36	
KV1	Пускатель магнитный ПМЕ-231	1	Арматура АС-220В линейной мод. 010 цвет ТУ16.535.426-70
KV2	~220В 63А ТУ16.526.491-81	2	

Характеристика электроприемника	Позиция	Щит диспетчера																		
	Тип	Общие цепи подпиточных насосов	Общие цепи насосов отопления	Общие цепи дозлит. насосов	Резерв	Общие цепи циркуляционных насосов	Схема циркуляционных насосов	Схема циркуляционных насосов	Т-4ВМ-6	МТ2С-7И	ТГ2С-7И	ДСП-7ИГ	МТС-7И	ТГС-7И	ТКП-100а	ТЭМ-1	ЭРСУ-3	—	—	Освещение щита
Напряжение В	~220В	~220В	~220В	—	~220В	~220В	~220В	~220	~220	~220	~220	~220	~220	~220	~220	~220	—	—	~220	
Мощность В.А	90	90	90	—	90	—	15	20	15	15	15	15	15	30	10	10	—	—	—	
Место установки	Щит диспетчера							Повышающий и обратный трубопровод теплосети			В Вов водопровод		Циркуляционный трубопровод ГВС		Щит диспетчера		Расширительный бак	Резерв	Резерв	Щит диспетчера

ИЗМ. № ПЛАН И ДАТА

ТП 903-4-32.85 АТХ

ПРИВЯЗАН

И.КОНТ. КАТЕРНИН-СЛАВСКАЯ

И.МОЖЕВ КОТЯТОВА

С.И.ИЗМ. КАРПОВА

Р.У.Г.Р. ХОХЛОВА

Г.И.П. КАТЕРНИН-СЛАВСКАЯ

Г.А.С.ПЕЧ. ГОЛЫШИН

И.Н.В.Н.И. ДАНИЛОВ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 7

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ ПИТАНИЯ.

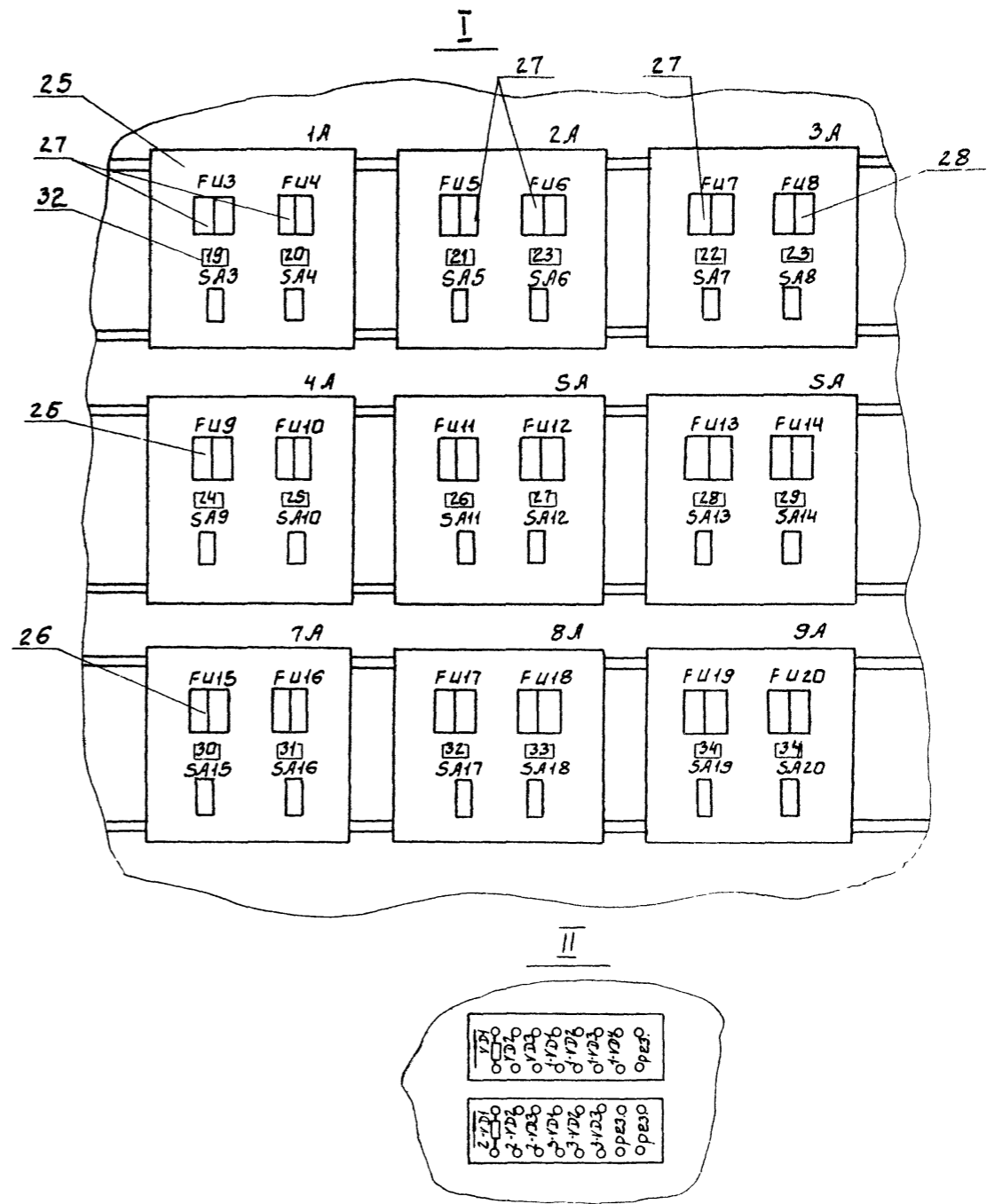
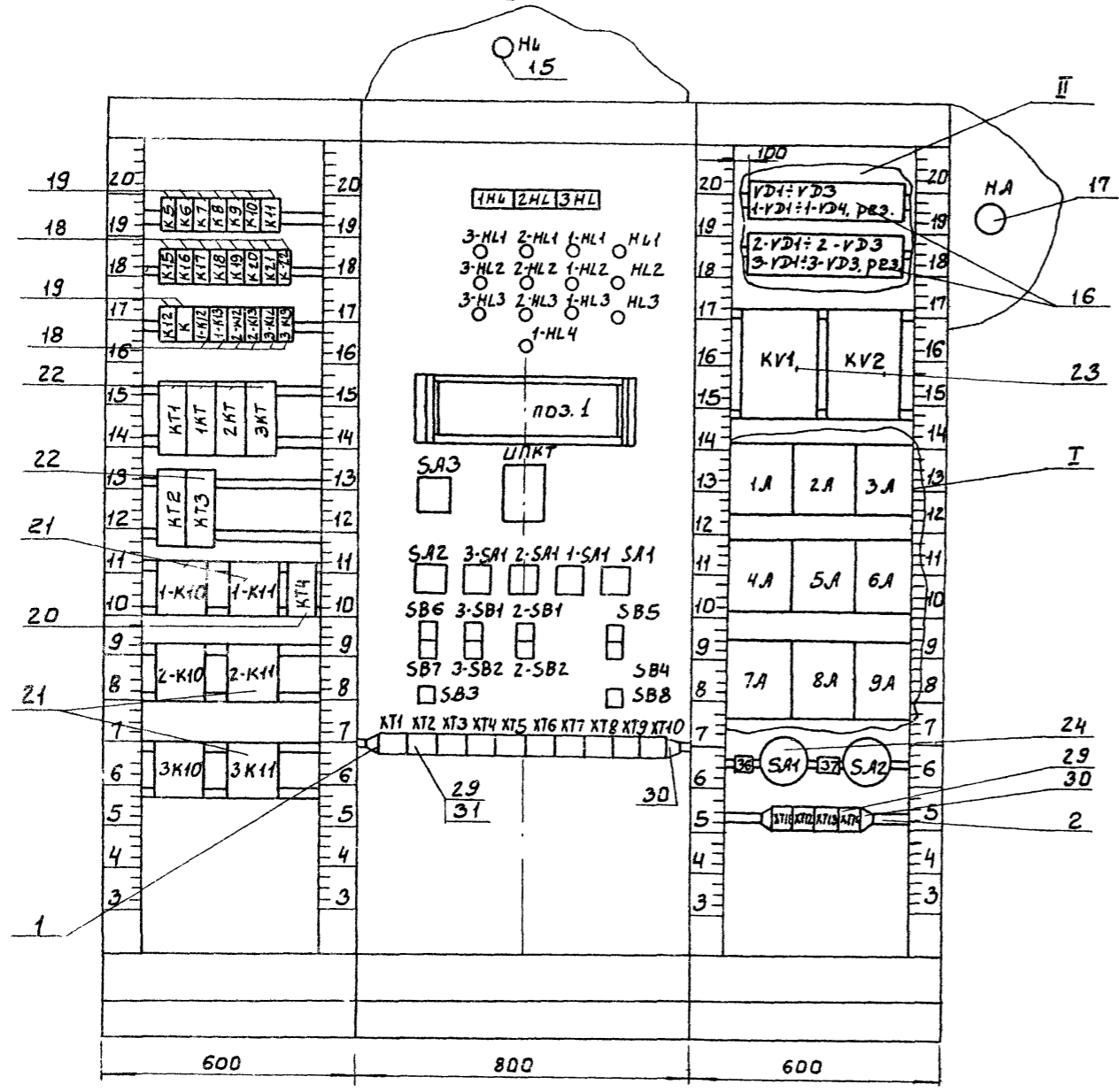
ЦН ИИЭП ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГОРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НЕЗАВИСИМОГО ПРИСРЕДИННОГО СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Г.МОСКВА.

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Левая стенка Передняя стенка Правая стенка

Потолок
щита



При привязке проекта техническое задание на изготовление щита автоматизации разрабатывается в порядке, установленном письмом Госстроя СССР от 10.02.83г. № ВА 764-2/4
Ссылочные чертежи: листы 3÷7

Данный чертеж рассматривать совместно с листом 11

Альбом I

Типовой проект 903-4-32.85

Имя, Подпись, Дата

		ТП 903-4-32.85		АТХ	
И. КОНТР.	ЕКАТЕРИНО-СЛАВСКАЯ	ЦТП ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12 МВТ. ДВУХУРОВНЕВАЯ СХЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.		СТАДИЯ	Лист
ИНЖЕНЕР	КОТЯГОВА	ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ. ДАННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЗАДАНИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТА. Лист 2.		Р	12
СТ. ИНЖ.	КАРЛОВА			ЦНИИ ЭП ИМ. СЕМИНОВА	
РУК. ГР.	ХОХЛОВА			Г. МОСКВА.	
ГКП	ЕКАТЕРИНО-СЛАВСКАЯ				
ГЛ. СПЕЦ.	ГОЛЬЦМАН				
ИМБ. №	НАЧ. ОТД.				

Типовой проект 903-4-32.85

СВЯЗЬ МЕЖДУ ПОДРАЗДЕЛАМИ И ДАТА ВВЕДА ИЛИЗМЕНЕ

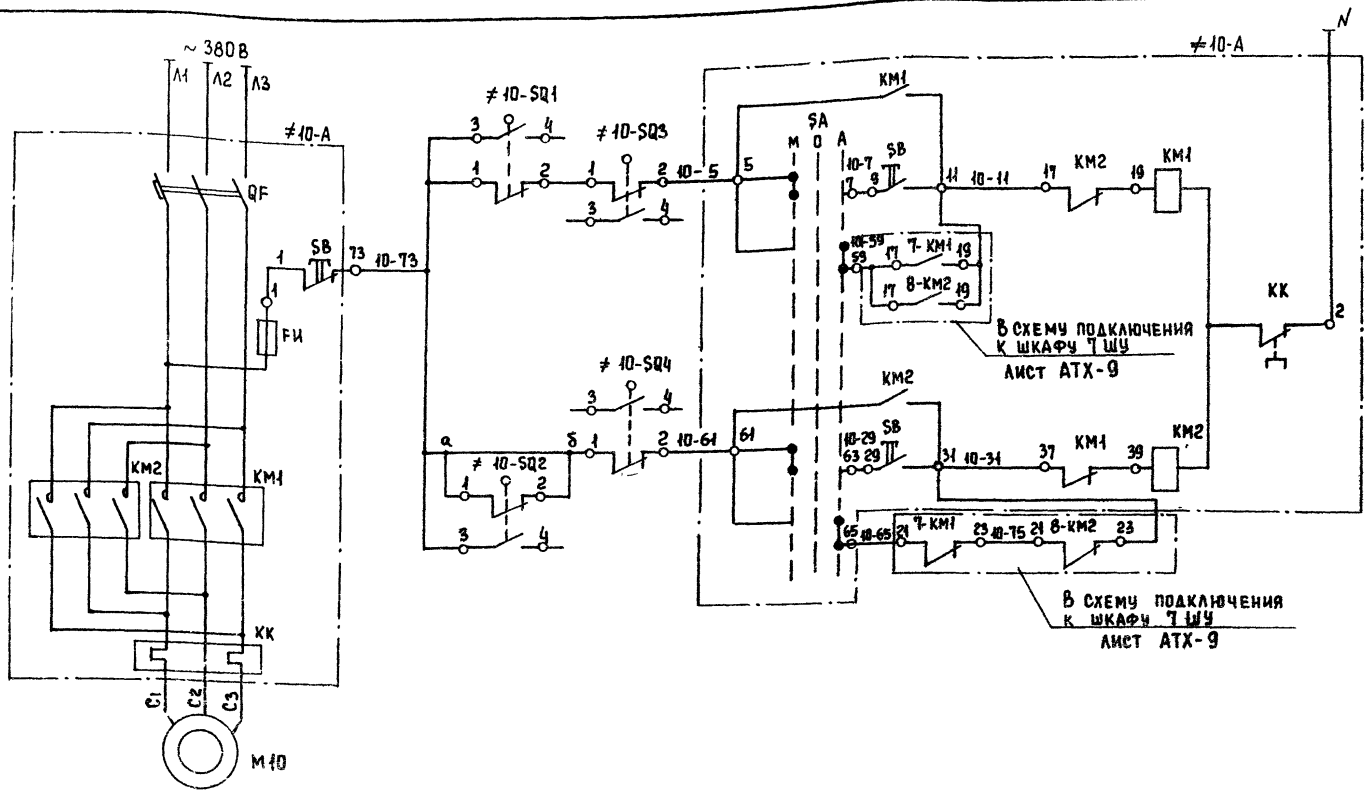
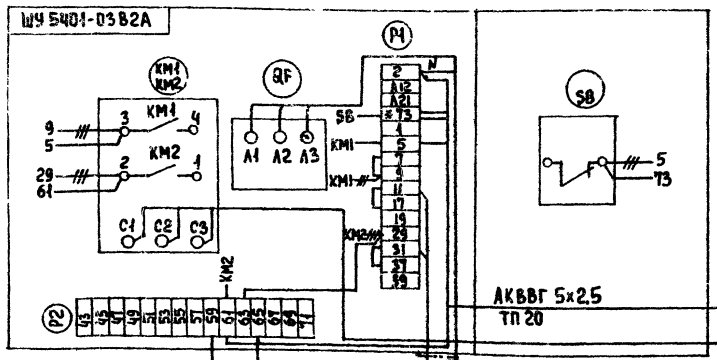


Схема подключения

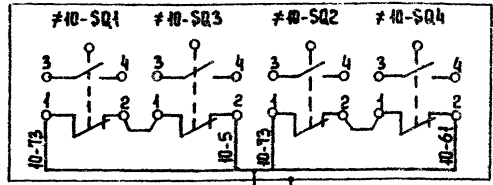
Шкаф управления 8 ШУ



* Домаркировать

ЩОТО ПАНЕЛЬ 5
АПВ 4(1x20) ТП 20
7 ШУ см. лист АТХ-9

Коробка микровыключателей



Питание	
Открытие	Закрытие
Автоматическое управление	Автоматическое управление
Местное управление	Местное управление

Диаграмма работы микровыключателей

Обозначение	Номер конт.	Открыто	Промежуточное положение	Закрыто
SQ1 (KBD)	3-4			
SQ2 (KBS)	1-2			
SQ3 (BMQ)	1-2			
SQ4 (BMZ)	3-4			

Контакты микровыключателей показаны в промежуточном положении запорного органа арматуры

Поз. обознач	Наименование	Кол.	Примечание
№10	Элементы управления электродвигателем М10	1	
А	Шкаф управления ШУ5402-03В2А	1	
Аппаратура по месту			
SQ1-SQ4	микровыключатель	4	Комплектно с электроприводом
М	Электродвигатель 4АА56В4У3	1	0,18 кВт 380 В ТЭ099.058-04М

ТП 903-4-32.85		ЭМ
И. КОНТР. ЕКАТЕРИНОВСКАЯ	И. ТЕХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И. КОТЛОВНИКОВ	СТАДИЯ
С. ИЖ. КАРЛОВА	С. ТЕХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И. КОТЛОВНИКОВ	ЛИСТ
С. ИЖ. ГР. ХОХЛОВА	С. ТЕХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И. КОТЛОВНИКОВ	3
С. ИЖ. ГР. ХОХЛОВА	С. ТЕХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И. КОТЛОВНИКОВ	ЛИСТОВ
С. ИЖ. ГР. ХОХЛОВА	С. ТЕХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И. КОТЛОВНИКОВ	ЦНИИЭП
С. ИЖ. ГР. ХОХЛОВА	С. ТЕХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И. КОТЛОВНИКОВ	УПРАВЛЕНИЕ ЗАВЫЖКОЙ НА ПОД
С. ИЖ. ГР. ХОХЛОВА	С. ТЕХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И. КОТЛОВНИКОВ	ПИТАЮЩЕЙ ЛИНИИ. СХЕМА ЭЛЕК
С. ИЖ. ГР. ХОХЛОВА	С. ТЕХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И. КОТЛОВНИКОВ	ТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ
С. ИЖ. ГР. ХОХЛОВА	С. ТЕХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И. КОТЛОВНИКОВ	ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
С. ИЖ. ГР. ХОХЛОВА	С. ТЕХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И. КОТЛОВНИКОВ	В МОСКВЕ

Кабельный журнал

Альбом 1

Типовой проект 903-4-32.85

ИНВ. № ПОД. ПОДП. И ДАТА ВЗЯМ НА В. №

Маркировка	Трасса		Кабель						
	Начало	Конец	По проекту		Проложен				
			Марка	Количество кабелей, число и сечение жил	Длина м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряж.	Длина м	
Н1	Ввод №1	Панель 2 распределительного щита ЩО70							
Н2	Ввод №2	Панель 4 распределительного щита ЩО70							
Н3	Панель 1 распределительного щита ЩО70	Шкаф управления 1ШУ	АПВ	3(1*6)+1*4	65				
Н4	Шкаф управления 1ШУ	ТТЕ-63-400-50	АПВ	3(1*6)+1*4	5				
Н5	Панель 1 распределительного щита ЩО70	Шкаф управления 7ШУ	АПВ	4(1*2.0)	38				
Н6-1	Панель 1 распределительного щита ЩО70	Щит автоматизации	АПВ	3(1*2.0)	18				
Н7	Панель 1 распределительного щита ЩО70	Шкаф управления 4ШУ	АПВ	3(1*2.5)+1*16	15				
Н8	Панель 1 распределительного щита ЩО70	Аварийное освещение	См. раздел электроосвещения.						
Н9	Панель 1 распределительного щита ЩО70	Шкаф управления 3ШУ	АПВ	3(1*4)+1*2.0	26				

Маркировка	Трасса		Кабель						
	Начало	Конец	По проекту		Проложен				
			Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение.	Длина м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение.	Длина м	
Н10	Шкаф управления 4ШУ	Шкаф управления 6ШУ	АПВ	4(1*2.0)	5				
Н11	Шкаф управления 3ШУ	Щит автоматизации	АПВ	3(1*2.0)	15				
Н12	Панель 5 распределительного щита ЩО70	Шкаф управления 7ШУ	АПВ	4(1*2.0)	35				
Н13	Панель 5 распределительного щита ЩО70	Шкаф управления 2ШУ	АПВ	3(1*6)+1*4	65				
Н14	Шкаф управления 2ШУ	ТТЕ-63-400-50	АПВ	3(1*6)+1*4	5				
Н15	Панель 5 распределительного щита ЩО70	Шкаф управления 5ШУ	АПВ	3(1*2.5)+1*16	20				
Н16	Панель 5 распределительного щита ЩО70	Шкаф управления 3ШУ	АПВ	4(1*2.0)	22				
Н17	Панель 5 распределительного щита ЩО70	Щит освещения ЩО	См. раздел электроосвещения						
Н18	Панель 5 распределительного щита ЩО70	Шкаф управления 8ШУ	АПВ	4(1*2.0)	35				
НМ1-1	ТТЕ-63-400-50	Пакетный переключатель СЯ1	АПВ	3(1*6)+1*4	6				
НМ1-2	Шкаф управления 1ШУ	Пакетный переключатель СЯ1	АПВ	3(1*6)+1*4	5				
НМ1-3	Пакетный переключатель СЯ1	Электродвигатель М1 хозяйственно-питательного насоса №1	АПВ	3(1*6)+1*4	10				

Тп 903-4-32.85 ЭМ

И. КОНУР	ЕКАТЕРИНО СЛАВСКАЯ	 [Signature]
СТ. ИНЖ.	БИМБАТ ХОЖАОВА	
ДИК. ГРМП	ГМП	 [Signature]
И. С. ОТА	ЕКАТЕРИНО СЛАВСКАЯ	
НАЧ. СТА	ГОЛЬЦМАН А. АНИЛОВ	

ИТН ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭНЕРГ. ЭКОНОМИЧ. СХЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

СТАДИЯ Лист 4 Листов

КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ
Лист 1.

ЦНИИЭП
ИНЖЕНЕРНО-ОБОРУДОВАНИЕ
г. МОСКВА.

