типовой проект 902-1-69.83

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ со шнековыми подъемниками производительностью до 30 тыс.м³/сутки

Альбом І

<u> 18795 - 01</u> цена 2-66

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-1-6983

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ СО ШНЕКОВЫМИ ПОДЪЕМНИКАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЪЮ ДО 30 тыс.мусэтки

АЛЬБОМІ-Технологические решения. Отопление и вентиляция. Внутренний водопровод и канализация. Электрооборудование, автоматизация и технологический контроль.

АЛЬБОМ II-Архитектурно-строительные решения.

АЛЬБОМ Ш-Заказные спецификации.

АЛЬБОМ №-Ведомости потребности в материалах.

ΑΛΙΕΠΜΌ-ΓΜΕΤΗ

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

ТИПОВАЯ СЕРИЯ 3.901-8 ВЫП.12 Затвор щитовой 600×900

АЛЬБОМ I

PA3PA60TAH

Проектным институтом "Гипрокоммунводоканал"

Главный инженер института Главный инженер проекта

Н.Г. Хазиков В.И.Сводцев Типовой проект этвержден МЖКХ РСФСР Приказ N^2 15 ТД от 18 августа 1982 г. Рабочие чертежи введены в действие Гипрокоммэнводоканалом Приказ N^2 80 от 20 декабря 1982 г.

	Привязян:
	 _
UH6. N2	-
	18795-01 2

СОДЕРЖАНИЕ

M5W5 V5V5	Наитенование	cmp anti- doma
	Содержание альбома	2
	Технологические решения	-
HK-1	Общие данные (начало)	-
HK-2	Общие данные (окончание)	3
HK-3	Монтажный чертеж. План.	4
HK-4	Монтажный чертеж. Разрезы. Вид	6
HK-5	Сжета тасляных трубопроводов	_
HKH-6	Клапан. Сворочный чертеж.	7
4KH-7	Секция эксалюзийная. Сборочный	8
	чертеж.	9
	Отопление и вентиляция	
08-1	Общие данные (начало)	10
08-2	Общие данные (окончание)	11
08-3	Отопление и вентиляция. План.	
	Cxema.	12
	Внчтренний водопровод и канализация	
BK-1	Общие данные	13
BK-2		+~
	План. Разрез. Схеты.	14
	Электрооборядование и автоматизация	\vdash
317-1	Общие данные (начало)	15
3M-2	Общие данные (окончание)	16
3M-3	Схета электрическая принципиальная	
	однолинейная распределительной	_
	cemu 380/2208.	17
317-4	Схема электрическая принципиальная	_
200 5	АВРИ учета электроэнергии.	18
3/7-5	Схема электрическая принципиальная	_
	Управления шнековым подъемником Nº1 (2,3). Сжема электрическая принципиальная	19

АЛЬБОМА

NN2 Nucmab	Наитенование	Cmp. austo dome
	Управления электроотоплениет	20
317-7	Сжеты электрические принципиальные	
	управления вентилятором Nº6 и	_
	gpenaschum Hacocom Nº7	وم
<i>3M-8</i>	Сжема электрическая принципиальная	
	αβαρυύμου υ οπεραπυβμού сигнализации	22
3M-9	Щит щшнг. Схета электрическая подключе-	
	ния электрооборудования	23
3M-10	Сжема электрическая подключений отдельно-	
	стоящего оборудования. Кабельный журнал	24
	Clogka Kadeneú.	
317-11	Расположение электрооборудования, прокладка	
	кабелей и масистралей заныления.	25
317-12	Сжема расположения светильников и трасс	
	электропроводок. План.	26
IMBOM	Ведотость электрооборьдования, кабельных	
	изделий и татериалов. Ведотость потреб-	
	ности татериалов. Ведотость потребности в	
	электромонтажных изделиях	27
3MBOP	Ведомость объемов электромонтажных и	
	строительных работ. Щит щин-1. Перечень	
	надписей (чертеж для справок)	28
<i>31711</i>	щит щин1. Общий вид.	
	(чертеж для справок)	29
	Технологический контроль	
A-1	Общие данные, Спецификация основных	
	тонтажных татериалов и изделий,	
	поставляетых подрядчиком,	30
A-2	Схета функциональная технологического	
	контроля.	31
A-3	Схета внешних электрических и	
	трубных проводок.	32
A-4	Установка датчика-реле уровня РУ-211	
	в приетном резервуаре.	33

Ведотость основных комплектов рабочих черте жей

Обозначение	Наитенование	Притечание
HK	Texhonoeuyeckue pewehua	<u> </u>
08	Отопление и вентиляция	<u> </u>
BK	Внутренний водопровод	
	и канализация	
30	Электрооборудование	
	Явтоматизация	
ЭЯ	Τεχμοποευμεςκού	
	Контроль	

Ведотость рабочих чертежей основного

Лист	наитенование	RPUMEYO HUE
HK-1	Общие данные (начало)	
HK-2	Общие данные (окончание)	
HK-3	Монтажный чертеж. План	
HK-4	Монтажный чертеж. Разрезы. Вид	
HK-5		
HKH-6	Клапан. Сворочный чертеж.	
HKH-7		<u> </u>
	чертеж.	

Tuno Bou npoekm Nº Paspadoman no плану типового проектирования FOCCIMPOR CCCP Ha 1981209.

Насосная станция предназначена для опасных производственных сточных вод, υπειοιμύα κεύ πραπόκυιο υπυ επαδοιμεποч-НУЮ РЕОКЦИЮ.

Насосная станция устанавливается на сатотечных канализационных коллекторах. В насосной станции предустатривается Установка шнековых подзетников фирты "UHTEPCUFMA" YCCP, 984x padoyux u ognozo Макситальная производительность

Пояснительная записка

перекачки хозяйственно-бытовых и близких K HUM NO COCMA 84 HEARPECCUBHLIX U HEBBPLISO.

резервного, одного рабочего и одного резервного.

станции при 21 рабочих шнеках-

- 43,0 mbic. m3/cymku, npu ognom padovem-
- 21,0 mbic. m3/cymku.

Глубина запожения подводящего. коллектора - 5,8 м.

Здание на сосной станции относится ко 11-му класся сооружений, по пожарной опасности к категории "Д", степень огнестой кости Л.

Область притенения.

Προεκπ πρименим на всей территории СССР в клитатических районах с расчетными зитнити температурати -20°С, -30°С, -40°С.

Проектом не предустотрены особенности строительства в районах вечной мерзлоты сейстичностью выше Тбаллов, на территориях подрабатываетых горными выработками. подверженных оползням и карстообразова-HURTT.

TexHUYECKUE PEWEHUA

Насосная станция состоит из потещения шнеков (подзетная часть) и ташинного зала (надзетная часть).

В подзетной части распологаются: приетный канал, водоподъетные желоба со шнеками, щитовые затворы, отключающие желоба на вретя ретонта.

					Привя	3 Q H					
									1		
	UHB. Nº	18795									
					ΤП	90.	2-1	-69	83		HK
				-	{						
ı	Hay. OTg.	δαύδακ	Blue	19811	Надосна	A CM	CHUU	A CO WHE	Cmadus	Лист	Листов
		Стирнов			Haçocha Koğbirdü APQU3 30 m	1,709 1,090 1,500	7390 1390	UKOLTU 6HOCM6N YM KU	م ا	1	
	FUN PYK.2P	CB0 7488 CMUPH08	BULL		000	348	gan	HUE	VUNPOK	מצויומס	BOGOKAHAI
	UHOC.	Кагырина	Alum	 	ł	(He	x4an	(0)	7.	Mock	rβα

Типовой проект разрадотан в состветствии с действующими нормами и правилами и предстати и предстати и предстати и предстати и предстатия, одеслечивающие взрывную взрывопожарную и пожарную дезопасность при эксплуатации здания. Inalhbiu unmenep npoekma Bely (choquel)

BEGOMOCITE CCHINOYHEIX U

OdosHayeHue

T.K. CEPUA 3.901-8 66104CK 12

HKBM

прилагаемых дакументов.

Mapku HK

Haumenobanue

BM ng padoyum yepmeskar

3α m80ρ щи moвού 600×300

MPUMEYa.

18795-0' 4

шнеков, первичные приборы КИП и автотатики.

В надземной части располагаются приводы шнеков, щиты эправления, грэзолодъемный теханизм, стазочные прессы, оборядование для вентиляции питещений и санитарный эзел.

В подзетной части насосной станции предустотрен приетный канал распределяющий сточные воды на шнековые подъетники ЧВА1050 x8678.

Для отключения подачи сточной воды к шнеку предустотрена установка ручного щитового затвора. После закрытия щитового затвора, опорожнение водоподъетного желоба предустатриванется переносным погружным насосом "Гном 10-10."

Сточная вода, поднятая шнековыми подъемниками сливается в сборный канал и далее постыпает в отводящий самотечный коллектор.

Техническая характеристика, эстанавливаетых шнековых подъетников и насоса приведены в таблице:

Марка	MPOUS MENS) M3/40C	Bogu: 102mb n/cek	MON-, HOIU HOLMOP, M	Dua- Memp WHEKA, MM	Мощн. Квт	71, 00 אוטרזא[אס	Macca, Ke
YBR1050×8678	900	250	4,0	1050	18,5	52	6000
THOM 10-10	10	2.77	10	-	1, 1	2900	22

Для ограничения поступления воздуха из подводящего коллектора в потещение шнеков предустотрен полупогружной клапан.

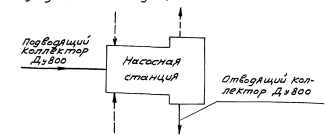
Для стазки нижених подшипников скольжения шнековых падветников притеняется стазочный пресс типа 374F.

Стазка верхних подшипников качения шнеков производится вручную путет набивки полости корпуса подшипника. Для детонтажа шнеков в подзетной части насосной станции предустатриваются съетные перекрытия.

Для монтажа и демонтажа оборчдования и производства ремонтных работ в помещении, где расположены приводы шнеков, чстанавливается монорельс с ручной талью грузоподъемностью 1т.с.

Указания по привязке проекта.
В проекте принята нижеприведенная технологическая компановка насосной станции на самотечном коллекторе,

На схете котпановки насосной станции штриховыти линияти условно показаны возтожные варианты расположения подводящего и отводящего каналов.



При привязке насосной станции к конкретныт условият спедчет выполнить спедующее:

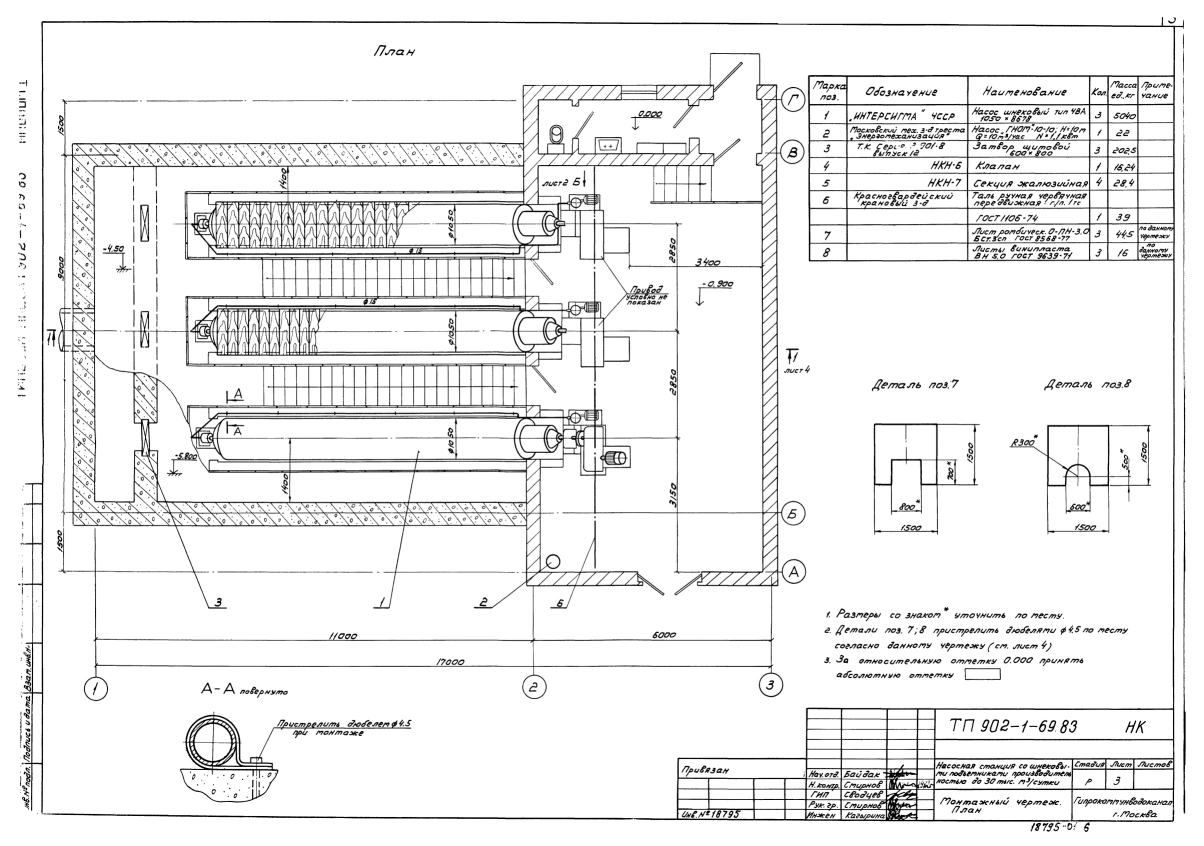
- 1. Определить компоновку насосной станции по отношению к подводящему и отводящему коллекторам.
- 2. Решить вертикальную планировку территории насосной станции.
- 3. Уточнить фундаменты под павильоном машинного зала с учетом местных гидрогеологических и климатических условий.
- 4. В зависитости от района строительства подобрать тарки торозостойкости бетона согласно СНиПП-31-74, уточнить конструкции защитного слоя кровли согласно СН 246-70.
- 5. При наличии агрессивных грунтовых вод необходито уточнить гидроизаляцию с учетот снип<u>п</u>-28-13
- 6. При наличии грунтовых вод выше отметки
 1.50m, нужна откорректировать фундаменты павильона машинного зала и пересчитать
 арматуру подзетной части насосной станции.

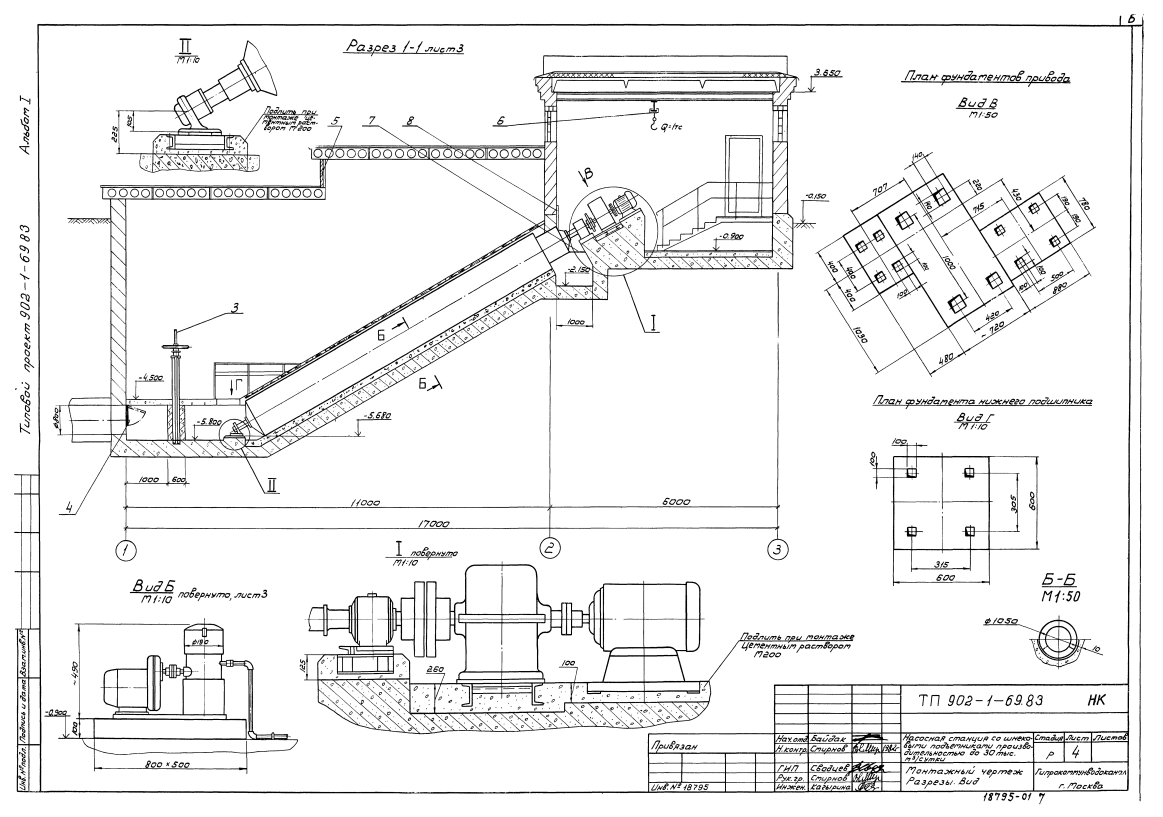
В проекте приняты традиционные конструк тивные решения, поэтому дополнительной экономической оценки в соответствии с требованиями СН 514-79 не производилось.

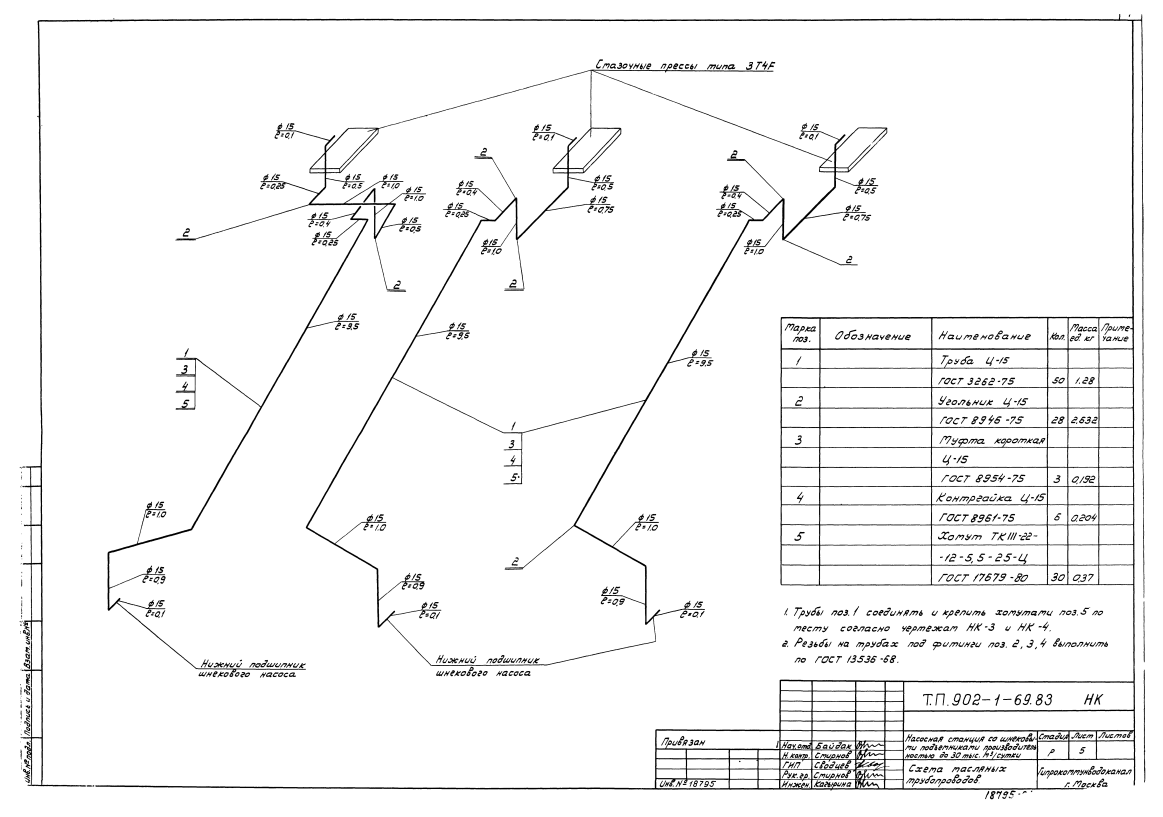
Ведотость спецификаций.

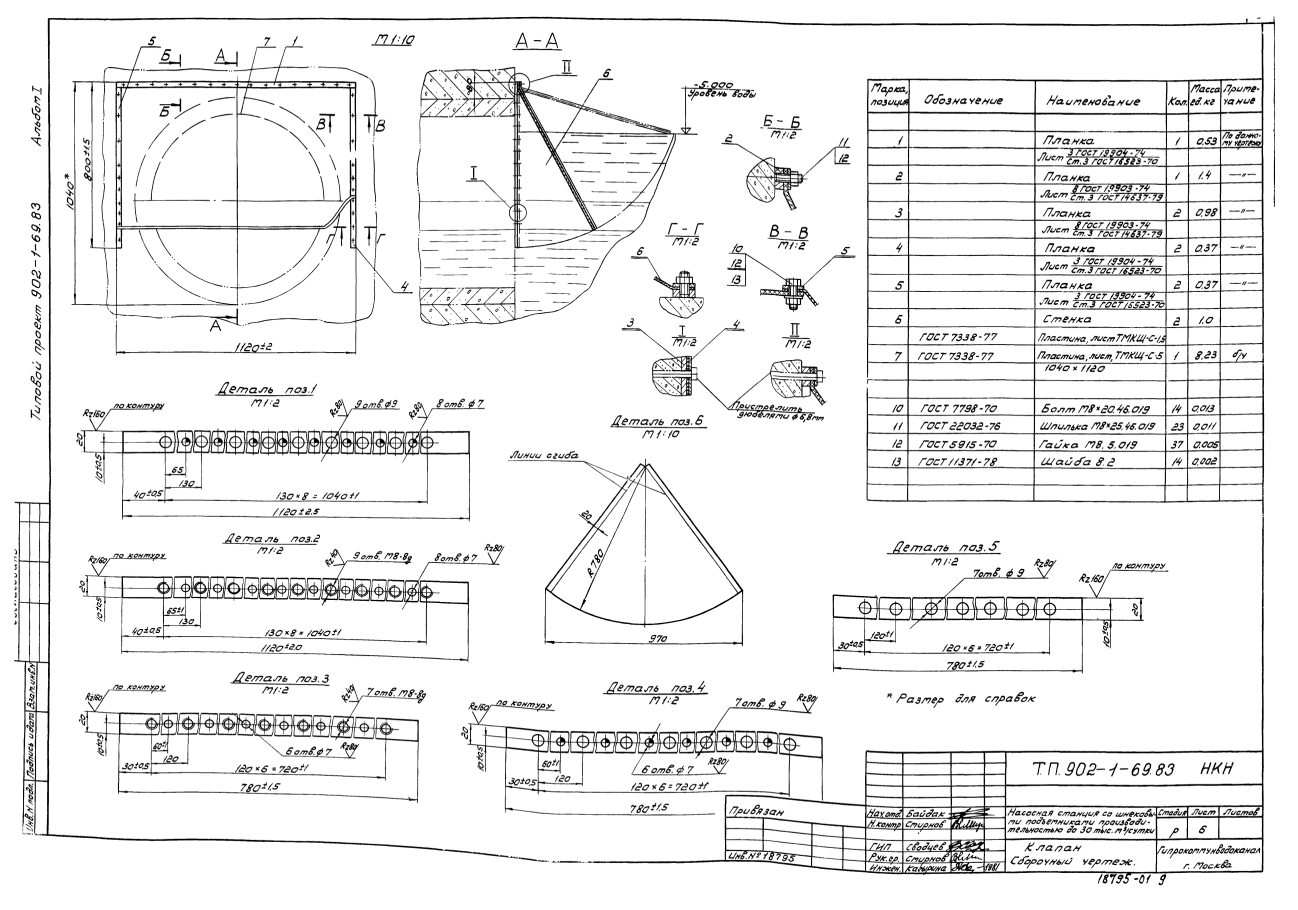
Sucm	Наитенование	PUMEYA.
HK-3	Монтажный чертеж. План.	
HK-5	Схета тасляных трубопроводов.	
HK-6	Клапан	
HK-7	CEKUUA παποσυύμαΑ	

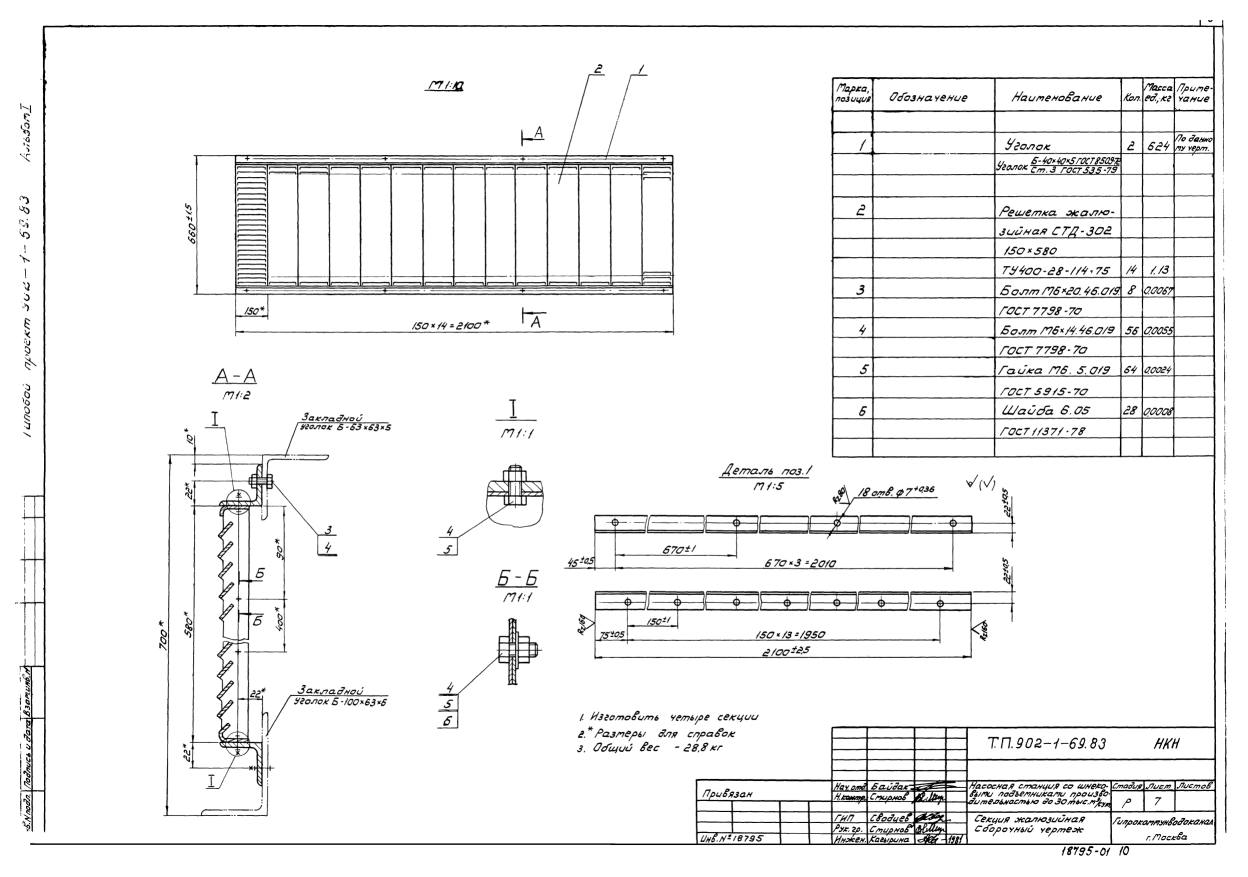
14/116 23/2-				
			ТП 902-1-69 8	3 HK
Тривя3aH	/Ha4.070 5au 8a	K 136m 1988	Насосная станция со шне	Cmade Nucm Sucmos
	Н. Контр Смирно	6 Bles	насосная станция со шне кобыти подъетникати производите пъностью до 30 тыс.т ³ /сутки	حے م
IHB. № 18795	РУК. гр. СМИРНО Инжен Кагырин	R DI		Гипроксттунводсканал 1°. Г. Тосква
		100 100	18795 - 01	5











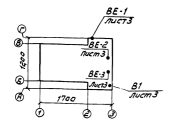
Характеристика отопительно-вентиляционных систем

Обозна чение		Наитенование					INA	тор			Электродв	υčα	me.76	Bo	3 25	xol	HAZ	Pel	ament	5 7	
CUC- MEMbi	rem	обслуживаето- го потещения (технологическо- го оборудования)	Hogku arpeza:	Tun,uc nanne- hue na 83Pbilo- 3auure	No.	70	Na- No- NCE- HUE	h m3/400	Pna Krc/2	1	Тип, исполнё ниё, по взры возащите	N	od) _{muk}	Тип	√ ²	Кол	Нагу	26a	Расход тепла ккал/ 4ас	Krc	Притеча- ния
<i>B1</i>	1	инеков инеков	F1100-2	_	4			1700	470	1370		_	1370		-	-	-	-	-	-	

Основные показатели по чертеэсам отопления и вентиляции

Наименова-		Периоды	Расход	61 mens	a,BT/K	кал /4		Устано-
HUE HUA)	Объем м ³	roga npu t _{H,} °C		На Венти ляцию	Ha 20 p. 9428 80 go : CHA GOOR CHA GOOR HUB	Οδιμυύ	Pac- xog xono- ga KKan/y	BARH- HOA MOW- HOCMB BARKTPO 98 YEAT
WHEKOBAA		-20	7980 6880	_	_	7980 6880		*****
насосная (надзем-		-30	11950	—	_	11950	—	_
HOR YOUTH	<u> </u>	- 40	13920	_	_	13920	L	

План-схета



Типовой проект разработан в соответствии с действующити нортакти и правилати и предостатривает тегоприятия, обеспечивающие взрывных, взрывопожарную безопасность при эксплуатации здания

17. инжелроекта

17. инжелроекта

Общие Указания

Теппоносителет для систеты отопления принята электроэнергия. В качестве нагревательных приборов устанавливаются электронагревательные печи типа ПЭТ-4, тощностью 1,0квт кажедая.

Внутренние тетпературы воздуха приняты: в потещении электродвигателей надзетной части +5°C, в сан. узле +14°C.

Потещение подзетной части, где размещаются шнеки не отапливаются.
Вентиляция. В потещении подзетной части
запрогктирована вытяжная вентиляция с теханическим побуждением из расчета 5 ти кратного
воздухообтена в час. Вентиляция предустатривается
периодического действия с включением её за
5-10 тинят перед входом обълуживающего персонала
в потещение.

В потещениях надзетной части запроектирована естественная вытяженая вентиляция, Все воздуховоды окрашиваются антикоррозийныт лакот изнутри и снаружи за граза.

Монтаж, испытание систем отопления и вентипяции производить в соответствии с "Правилами производства и приемки работ" $CHu\Pi_{0}^{m}$ -28-75r.

ПРИВЯЗАН

Ведотость рабочих чертежей основного комплекта

Sucm	Наитенование	Примеча- ние
1	Общие данные (начала)	
وے	Общие данные (окончание)	
3	Отопление и вентиляция	
	План. Сжета	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наитенование	Npumeya Hue
1.494-30	Установка и крепление венти-	
BUNYCK2	ляторов к строительным	
	Конструкциям.	
1.494-32	Зонты и дефлекторы	
	вентиляционных систем.	
5.904-10	Узлы прохода вентиляционных	
	шахт через покрытия про-	
	тышленных зданий	
5.904-1	Детали крепления	
выпуск 0;1	воздуховодов	
5. 904-5	Гибкие вставки к центро-	
	бежным вентиля торам	
1.494-10	Решетки щелевые регули-	
	рыющие, тип Р.	
1.494-27	Воздухоприетные устройст-	
BUNYCK 1	ва с подвесными утел-	
	ленными Клапанами.	

		E					Т.П. 902 –1 –69.	83		ОВ
		Ę								
<i>':</i>		77	POUTO	Байдак. Березински	*		Насосная станция со	Стадия	Лчст	Листов
			run	CBogues	day	_	шнекобыти подзетникати производительностью до 30тыс. т3/сут.	ام ا	1	
	+-+	D	n,cney	Березински	Bens		Общие данные		ммунв	ОДОКЯНЯЛ
95	++			Κορο πεδ Ηυκοπαεδ		-	Общие данные (начало)	r. Mockea		

78795-01 11

Πδο3ΗαΨΕΗΨΕ

FOCT 5. 1253-72

CEPUA 5.904-5

To oce

TOCT 19904-74

3

8=1,0

\$ 400

11.17.

703

Спецификация систем отопления и вентиляции

	-	more	70,000						
Наитенованиз	11.7	EZ	MANUE YANUE		2	3	4	5	6
3	4	5	6	5	FOCT 19904-74	Сталь листовая			
Отопление						для воздуховодов			
Печи электрона-							16,0		7.17
гревательные				6	To ne		17,0		
ПЭТ-4 N=1KBm.				7			9,0		
TPU tH= -20°C	9	6.0	шт	8	Cepua 1.494-32	30Hm \$400	1	7,5	Wm
t H = - 30°C			-,,-	9	CEPUR 5. 904-10	Узел прохода	Ė	1,,5	
tH=-40°C	15	6,0	<u>"-"-</u>			Вентиляционных	_	1	
						шахт через покры-	1		
						ТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ	1	52,6	шт
Вентиляция	9			10	Cepus 1.494-10	Решетка щелевая		100,0	
Cucmema B1		L				регилириющая Р150	-	0,41	шт
Нгрегат венти				11	To nee	To sice P200	-	0,64	
ЛЯТОРНЫЙ ЦЕНТРО	-					7.500	 	0,07	
desichbiú A4100-2	1	89,0	Компл.				\vdash	-	
а. Вентипятор							├		
центробежный							\vdash	-	
44-70 Nº4,							┢	┼	
исполнение 1,							 	\vdash	
NONONCE HUE NOO	1					Cucmema BEI	-	+	
S. JARKM pogluza.				1	Cepua 1.494-10	Решетка щелевая	\vdash	-	
тель 487184						регулирующая	}-	-	
137006/MUH. 0,75KBM						PISO	1	0,41	wm
Γυδκαρ βεταβκα ΒΒΙΘ		5,13	wm			1			
To me BHIZ	1		_,,_						
Сталь листовая		<u> </u>							
для воздуховодов									
J			 						

MPUBAZOCH:

5.904-10 Вентипяционных шахт через покры *ПИЯ протышленных* 39aHUÚ Y176-201 2 79,29 WITT CEPUA 1.494-32 ДефлекторФ500 354 FOCT 19904-74 Сталь листовая аля воздуховодов S=1.0 \$500 11.17 **FOET 3070-74** Канат стальной плетеный б=34 17.17 1.494-27 861A.1 Nedegka 4,3 шт To oce 510K 6 1,9

CEPUA

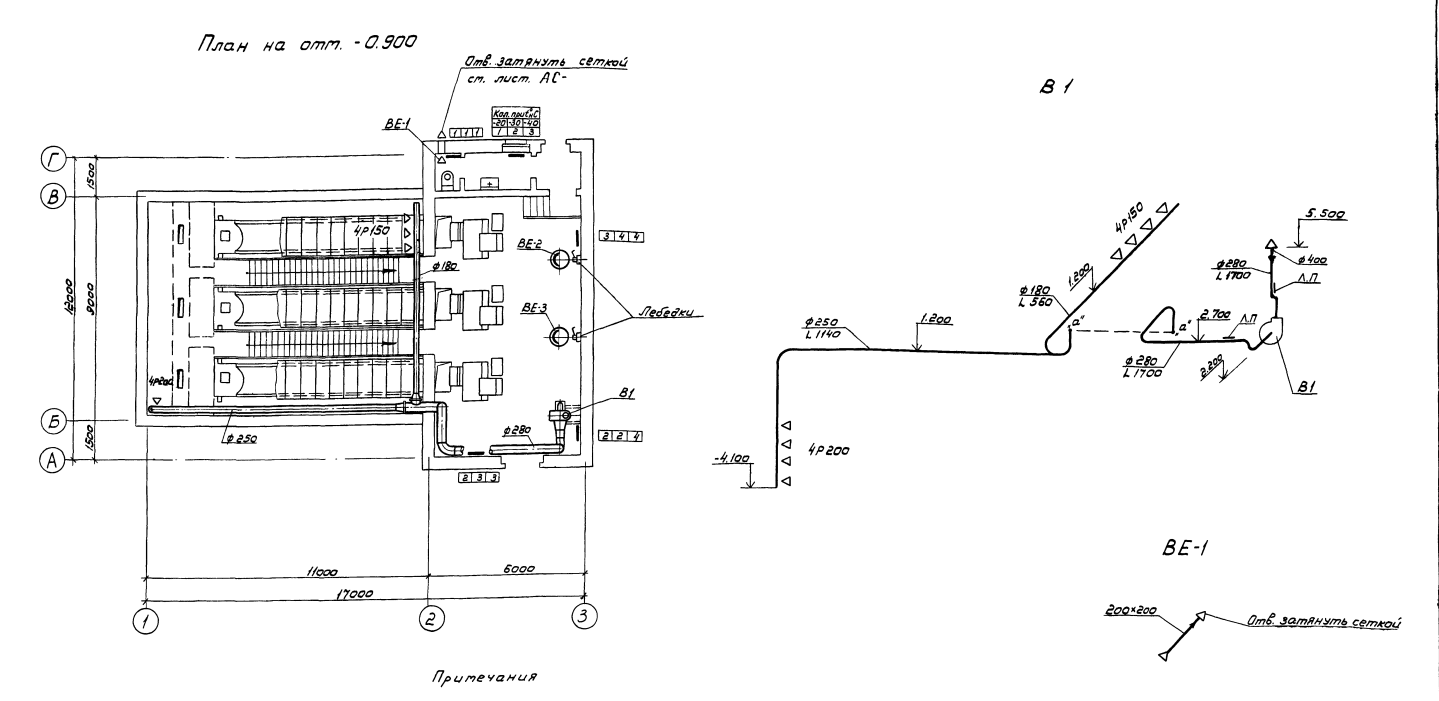
Cucmembi BE2 u BE3

Узел прохода

Hay. org. Eauga K H. Kontp Sepesinckin M.W. FUT CEOQUES & S. In. CREW SEPESINCKIN THE CT. UNIX KOPO. NE J. J. CT. TEXN JUKO NUES. WW. S. CT. TEXN JUKO NUES. WW. S. Hacochar Cmanuur co whe Craduk Tiucm Tucmos kossiny nagsemukamu Tipgussogumenshoomhoo p. 2 Odujue gannbie (okonyanue) Гипрокоттун Водоканал Г. Мисква UHB. Nº 18795 18795-01 12

ŊΒ

Т.П. 902-1-69.83



- 1. Ведотость рабочих чертежей основного котплекта и человные обозначения приведены на листе 1.
- г. Сводная спецификация на отопление и вентипяцию приведена на листе г.
- з. В ентиляция ташинного зала (систеты ВЕЗ и ВЕЗ) осуществляется ципиндричес-

кити дефлекторати, устанавливаетыти на

- 1 тетр выше кровли здания.
- 4. Отметки воздуховодов даны по их оси.
- s. Венциляция санузла осуществляется систетой ВЕ1.

		Т.П 902-1-69.8	3 OB
Привязан	Havord Baudar	Насосная станция со шнеко-	Cmadua Nucm Nucmos
ПРОВИЗАН	H. КОНТР. БЕРЕЗИНСКИЕ ДУГИ	выми подъемниками произво- дительностью до 30 тыс. тусят.	p. 3
//u.B. va 10000	Cm. unsk Koponeb JUS	- Отопление и вентиляция - План. Схета	Гипрокотмунводаканал
UHB. Nº 18795	Cm. mexH. HUKORaeba Junoy	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7.770000

18795-01 1-

nodn Modnuce u

Ведотость рабочих чертежей основного комплекта

Sucm	Наитенование	Притечание
1	Общие данные	
2	Внутренний водопровод и канализация	
	План. Разрез, Сжеты.	

O SULLE YKAZAHUA

Вода для хозяйственно-питьевых нуже подается по аднату вводу диатетром 65мм от наружного водопровода. Давление на вводе 1,5 атт.

Внутри насосной станции вода поступает к санитарным приборам санузла и поливочному крану.

Для полива прилегающей к зданию территории предустотрен поливочный кран диатетрот 25 тм.

Сточные воды от санитарных приворов сврасываются непосредственно в сборный отводящий канал шнековых подъетников.

Основные показатели по чертеочат внутреннего водопровода и канализации

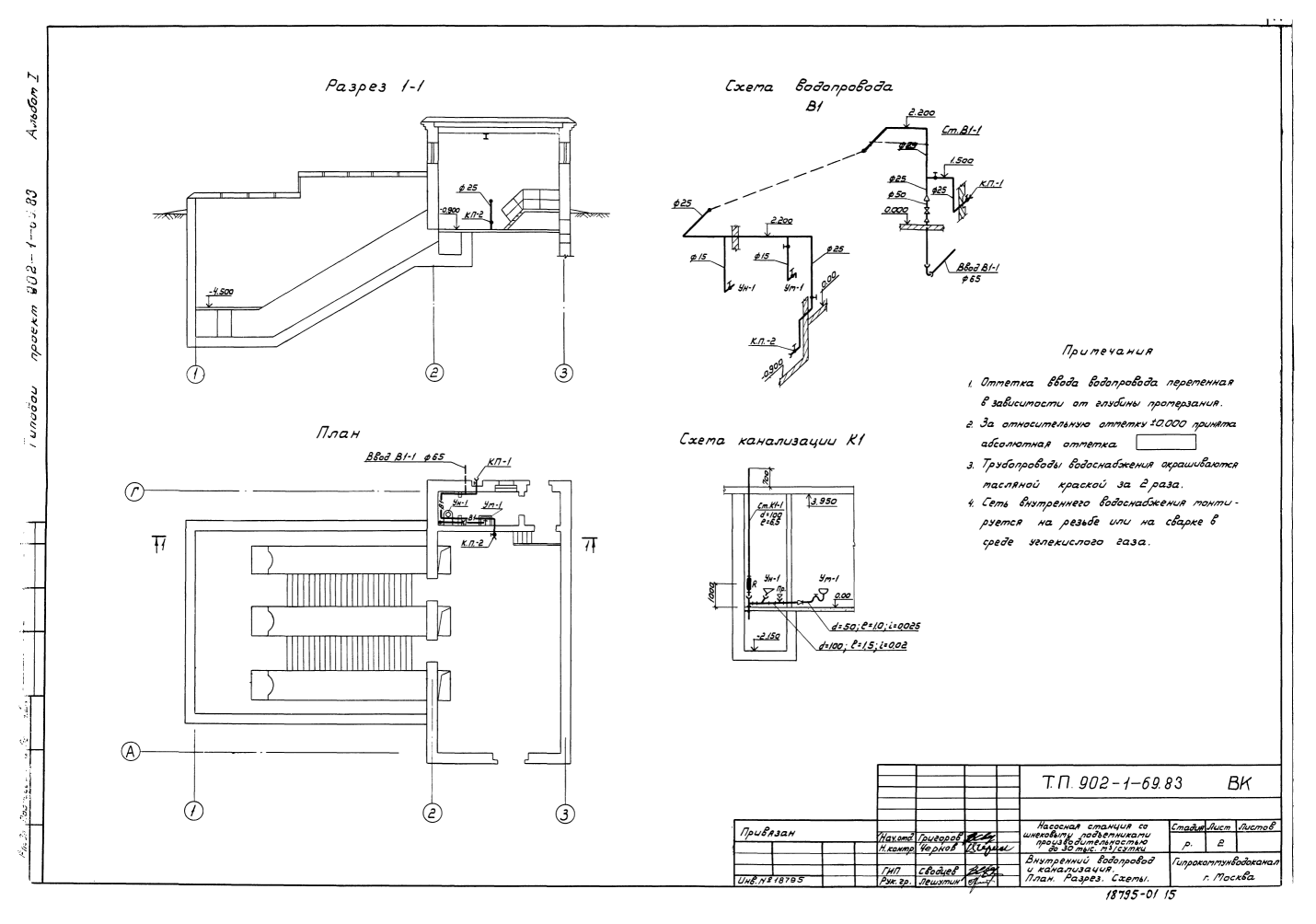
Наитенова-	Mampedybiú Harlop 880-	Pacy	emH6	lú pa	cxod	Установлен ная мащи,	
HUE CUCMEMЫ	m. Bod. cm.	m³/cym	m3/400	N/cek	TPU PO-	электроди гат. квт	Rpumeya- Hue
Β <i>κυπρεκ</i> μυύ δ <i>αgαπρ</i> οδοg <i>B</i> 1	15	-	1	0,17	_	_	Nocemenue ode nyxu 6, nepco- nan. nepuogu 4.
Внутренняя канализация К-I	_	_	_	1.75	_	-	To sice

YENOBHUE OGOSHQUEHUR

Baganpobog
Καнαлизация
Видопроводный стояк
Канализационный стояк
Умывальник
Унита з
Ποπυβουμοιύ κραμ
Вентиль запорный муфтовый
3agbuncka '
Pelusua

Mapka 1103.	Обозначение	Наименование	KON.	Macca LG.KZ	MPUME 4anue
	Водопровод				
	FOCT 5525-61	Труба ЧНР КЛАССЯ			
		dy 100 n.m	10.0	12.4	
	FOCT 3262-75	Tpyda ou-10 n.m	1.2	7.05	
		Tpyda 04-50 n.m	1.5	4.88	
	<i>"</i>	Труба ОЦ-25 п.м		2.39	
		Τρυδα ΟЦ-15 π.Μ	4.0	1.28	
	FOCT 11378-17	Пережод 55×50 с 100 шт	1	0.7	
		Переход 50×25 с 80 шт	1	0,3	
	ΓΟCT 18698 - 79	Рукав ([і]) 10-25-364 п.т	40	0,84	
	3046dp	Задвижка ду50 с от-			
		ветными фланцами шт		18,4	
	15K4 18p2	Вентиль фу25 шт.	3	1.4	
	15K4 18n2	Вентиль фу/5 шт	وے	0.7	
	Канализация				
	FOCT 6942.3-80	Труба ТЧК-100-1000А п.м	10,0	14.5	
	 //	Tpyda TYK-50-1000A n.M.	2,0	6.6	
	FOCT 6942.17-80	Троиниктл-100/100-Я шт	وے	7.7	
		ТройникТП-50/100 А шт.	1	5	
	FOCT 6942, 22-80	TpouHUKTK-100/100A wm	1	8.4	
	FOCT 6942.12-80	Om 809 0-135-100A WM	1	3.7	
	FOCT 6942.6-80	Патрубок переход-			
		HOÙ 100×50 WM.	1	2.2	
	FOCT 6942.24-80	PEBUSUA PIOO WM	1	8	
	FOCT 23159-19	Умывальник керами-			
		Yeckuu Tun I mpetteu Be-			
		личины в комплекте		L	
		с туалетным краном ш			
	FOCT 22847-77	Унита з кератический			
		с косым выпуском шт	1		

					Т.П.902-1-69.8	3	В	K
ривязан					Насосная станция со шнек выти подъетникати произв	Стадия	Лист	Sucmo 6
	HQ4.079	2 puzopos	11/20		ชิยเทน กอฮิยยทหนหลาวน กออนรู้เรื่อ	م ا	1	2
	H.KONTP	42 0408	Brefe	W.	дите пъностью до 30 тыс. т3/сы	7		2
48.N18705	1417 PSK.20	CBogyeb Jewymun	£69	/	Общие данные	Tunpoku	MUSHE MOC	ogokavan KBQ
	1		-/-		18795-01	14		



ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ЭМ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
5	Общие данные (окончание).	
3	Сжема электрическая принципиальная сд.о-	
	линейная распределительной сети 380/2208.	
4	Сжема электрическая принципиальная.	
	АВР и Учета электроэнергии.	
5	Схема электрическая принципиальная управления	
	шнековым подъемником хел(2,3)	
6	Сжема электрическая принципиальная	
	УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЕМ.	
7	Сжемы электрические принципиальные управления	
	Вентилятором МЭЗ и Вентинаний мотором МЭТ.	
8	Сжема электрическая принципиальная аварийной	
	и оперативной сигнализации.	
g	Щит ЩШН2. Схема Электрическая подключений Электрооборудования.	
10	СЖЕМО ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЙ ОТДЕЛЬНО стоящего оборудования.	
	Кабельный журнал. СВодка кабелей.	
11	Расположение электрооборудования, прокладка	
	кабелей и магистралей Зануления	
12	Сжема Расположения светильников и трасс	
	электропроводак. План.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
5.407-11	ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ЗАНУЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК	
5.407-23	Прокладка проводов в винипласто-	
	Вых трубах в производственных	
	помещения ж.	
4.407-255	Узлы и детали для прокладки	
	КАЙЕЛЕЙ.	
4.407-263	Прокладка кабелей и проводов.	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.

Главный инженер проекта Весу (Сводцев)

Типовой проект привязан в соответствии с действующуми нормами и правилами. Главный инженер проекта //.

ОБОЗНАЧ	ЕНИЕ	Наименование	Примечание
		НА сварных лотках	
4.407 -	-260	Прокладка кабелей на конструкцияж	
4.407	-211	Установка одиночных электроаппа-	
		ратив и токопъдводы.	
4.40	7-250	Установка щитов станций	
		управления в шкафах	
5.40	7-19	Установка одиночных еветиль-	
		никав слампами накаливания	
		Прилагаемые дакименты	
901-	3MB0M	ведамость электрообарудования,	
		кабельных изделий и	
		материалов.	
		Ведомость потребности	
		материалов.	
		ведомость потребности в	
		электромонтажных чэделияж.	
901-	эмвор	யுபா யுய்பு 2. மீய்பர் பேச் ,	
		Ведоность объемов электро-	
		монтажных ч строительных работ.	
901-	Эми	Щит ЩШН2	
		Перечень надписей (чертежс	
		для справак).	

Общие УКАЗАНИЯ 1. Общая часть

В объем настоящего комплекта входит силовое электрооборудование, автоматизация и электроосвещение насосной станции со шнековыми подъемниками диаметром 1050 мм.

Внешнее электроснабжение, телефонная связь и диспетчерская сигнализация в данном комплекте не рассматриваются и разрабатываются при привязке рабочей документации.

оокументации. В насосной станции устанавливается следующее оборудование с электроприводом:

1. ТРИ шнекавых подъемника для перекачки сточных вод с электродвигателем F200LK-06 мощностью 18.5квт.

- 2. ТРИ смазочных межанизма шнековых подъемников с электродвигателем AP22214 мощностью 0.8 квт.
- 3. Дренажный насос ГНОМ-10 с электродвигателем AON2-12-2B мощностью 1.1квт.
- 4. Вытяжная вентиляционная установка в1, состоящая из вентилятора ЦЧ-70 №4 с электровбигателем ЧАТ1ВЧ мощностью 0.75 квт.

Работа насосной станции предусматривается вез постоянного обслуживающего персонала. Обслуживание насосной станции осуществляется путем периодического посещения дежурного персонала.

Электроснабжение и силовае электрообарудование по степени надежности электроснабжения электроприемники насосной станции относятся к потребителям первой категории.

Электроснавжение насосной станции осяществляется по двям вводам (один-равочий, второй-резервный) напряжением Э80/ггов, причем любой из них может быть выбран рабочим. Каждый из вводов рассчиты-вается на максимальную нагрузку.

Для распределения электроэнергии и иправления электроприводами принято низковальтное комплектное истройство щинг. шины комплектного истройства секционированы рибильникам для проведения профилактических и ремонтных работ.

в нормальном режиме работы рубильник находится. В замкнутом положении.

Напряжение силовой сети принято 380/2208. цепей чтравления -2208 переменного тока. Проектом предчемотрен технический учет электроэнергии,

	•			-1		
			Привязан:			
บห6. ๙.	18795					
			ТП <i>9</i> 02- <i>1</i> -69.8	3 Э	М	
Н.КОНТЬ.	КУЛДЗИН Некрасоб .		Насосная станция со шнеко- выми подъемниками праизво- дительностью до 30 тыс. м 3/гутки	Cmađus P.	Лчет 1	Листав 12
Ly.cuer.	некрасов в Шумилов Королева	Burn	 	Гипроко		ОДОКАНАЛ

COOMBEMOMBYHOMAX

осиществляемый счетчиком активной энергии.
Повышение коэффициента мощности, в сличае необходимости, осиществляется на питающей подстанции.
Распределительная сеть выполняется клеем аввг

Автоматизация и эправление.
Насосная станция запроектирована с автоматизированным управлением и центролизованным контролом
ванным объект поетонала.
Рабочими черт ежами данного комплекта предисматривается следиций объект автоматизации:

- 1) АВ ПОМА ПИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ВВОДА НА РЕЗЕРВИЬН В СЛУЧАЕ ИСЧЕЗНО ВЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ.
- 2) АВМОМАМИЧЕСКАЯ РАБОМА ШНЕКОВЫХ ПОДЪЕМНИКОВ В ЗАВИСИМОСМИ ОМ ЧРОВНЯ СМОЧНЫХ ВОД В ПРИЕМНОЙ КАМЕРЕ;
 3).АВМОМАМИЧЕСКОЕ ВХЛЮЧЕНИЕ РЕЗЕРВНОГО ПОДЪЕМНИКА ПРИ
 ПЕРЕПОЛНЕНИИ ПРИЕМНОЙ КАМЕРЫ:
- 4) АВ ТОМА ПИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКПРООПОПЛЕНИЕМ В ЗАВИ-СИМОСПИ ОТ ПЕМПЕРАПУРЫ ПОМЕЩЕНИЙ:
- 5) АВАРИЙНАЯ И ОПЕРАТИВНАЯ СИГНАЛИВАЦИЯ. Пояснения к схемам чправления приведены на

ЭлЕК ПРООСВЕЩЕНИЕ.

ЧЕРШЕЖАХ.

В РАБОЧИХ ЧЕРМЕЖАХ ДАННОГО КОМПЛЕКМА ПРЕДУСМОМРЕНО РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ~ 220 В, А МАКЖЕ РЕМОНМНОЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ~ 36 В ОМ ПОНИЖАЮЩЕГО МРАНСФОРМАМОРА ЯТП - 0, 25. СЕМИ РАБОЧЕГО И РЕМОНМ - НОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПИМАЮМСЯ ОМ ЩШН2.

ОСВЕЩЕННОСМЬ ПОМЕЩЕНИЙ ПРИНЯМА В СООМВЕМСМВИИ С НОРМАМИ ПРОЕКМИРОВАНИЯ НА ИСКУССМВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СОГЛАСНО СН И П — 4 - 79. РАСЧЕМ ПРОИЗВЕДЕН МЕМОДОМ УДЕЛЬНОЙ МОЩНОСМИ.

в качестве источников света приняты лампы наканавания общего назначения.

Групповая осветительная сеть во всех помещениях шнековой насосной станции выполнена кабелем АПВГ открыто по стенам и перекрытию с креплением скобами.

SHHAVEHNE

ВСЕ ЭЛЕКПРОБОРЗДОВАНИЕ И МЕМАЛЛОКОНСТРУКЦИИ, ПОДЛЕ-ЖАЩИЕ ЗАНУЛЕНИЮ, ПРИСОЕДИНЯЮТСЯ К МАГНСТРАЛИ ЗАНУЛЕНИЯ. В качестве магистрали Зануления используется нулевая сталь 40×4мм, которая прокладывается на высоте 800-1000 мм от чровня пола с креплением к стене через каждые 800 мм.

МАГНСТРАЛЬ ЗАНУЛЕНИЯ ПРИСОЕДИНЯЕТСЯ К НУЛЕВОЙ ШИНЕ ЩЩН-2 НЕ МЕНЕЕ, ЧЕМ В ДВУХ МЕСПАХ.

Ответвления от магистрание выполняются стальной полосой 25× ч мм.

Примечание.

МАРКИРОВКА АППАРАМОВ В СХЕМАХ ЭЛЕКМРИЧЕСКИХ ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ ПРИНЯМА ПО
ГОСТ 2.710-81, М.К. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СЕРИЙНЫЕ
НОРМАЛИЗОВАННЫЕ СМАНЦИИ БОУ ВНИИР'С.
ИМЕЮТ МАРКИРОВКУ АППЯРАМОВ ПО УКАЗАННОМУ
ГОСТ'Я

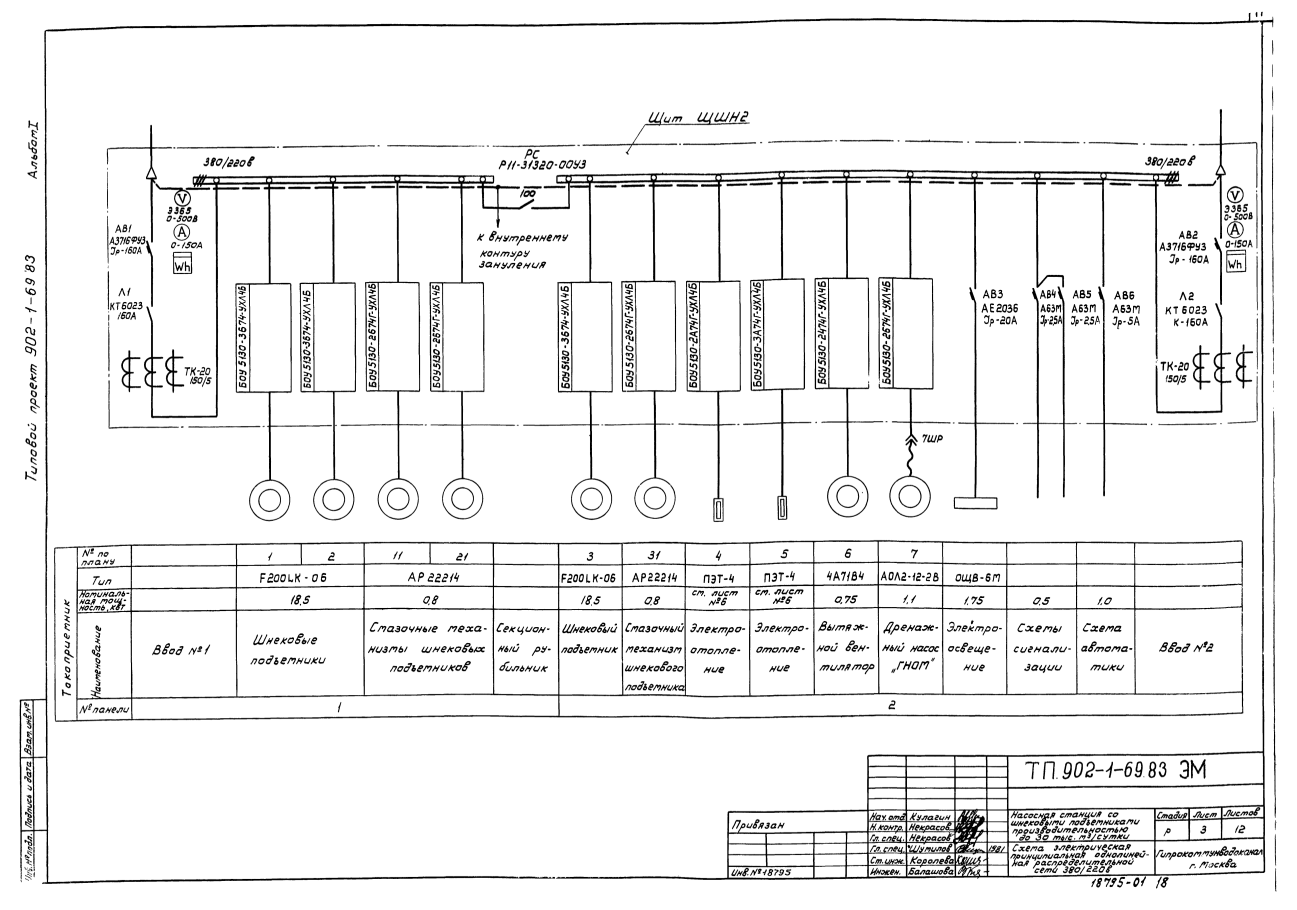
Указания по привязке проекта.

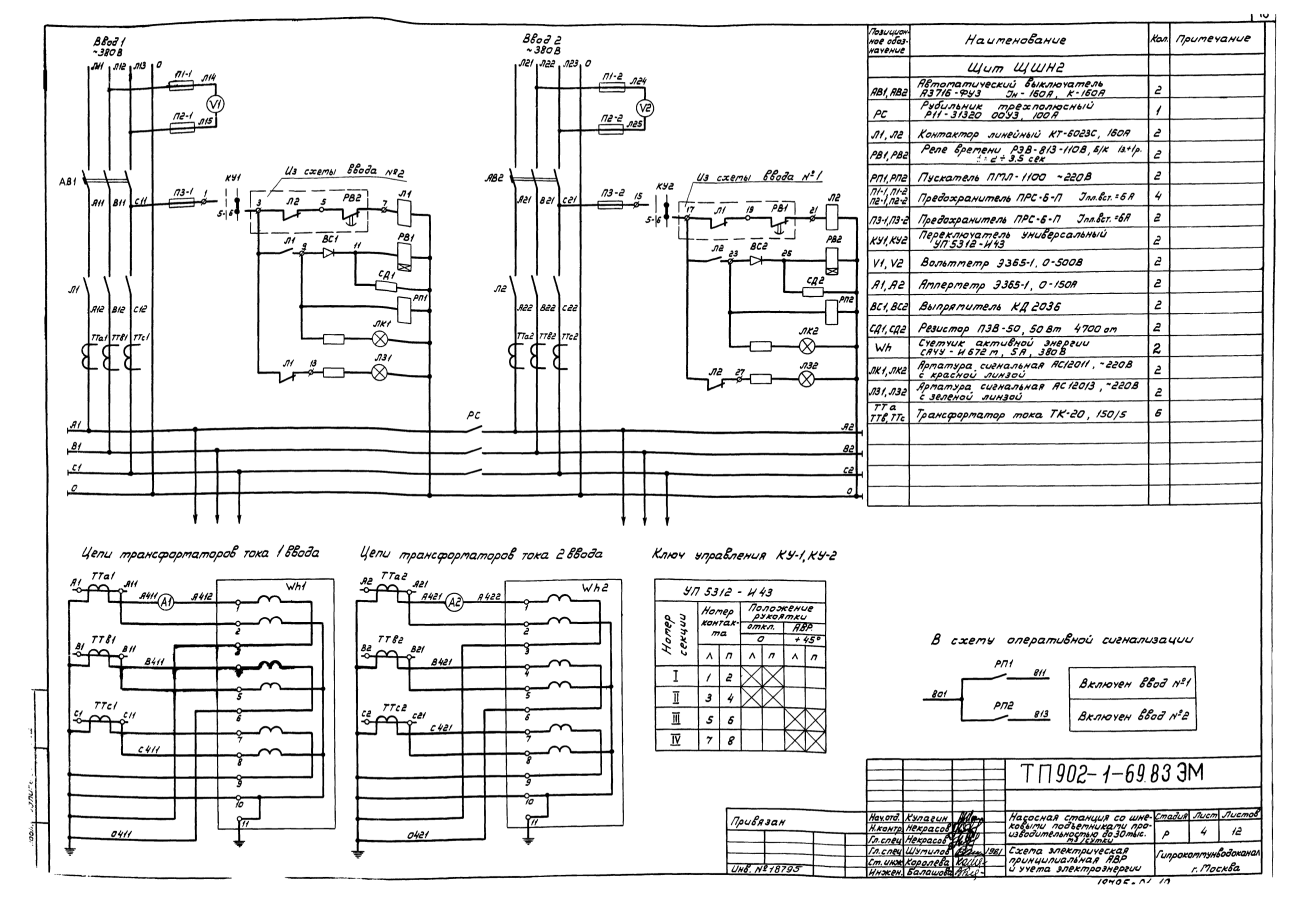
выполнить следующее: HEOBXOLUMO 1. PASPAROMAMA PAROUND MOKIMENTIALINO BUEW-HELO SVEKULOGHAPMENNA N WEVE OHHON HACOCHON CMAHLINK RUHAMUN BAPEKS & воздушной OMITANKAMN VHHHH SBOLAX B ИАСОСИЯЮ СПАНЦИЮ HEOBXONHAD SCM ANDRUMS. PARPROJUKA РАВИУРНИКИ и 2. PELLINE АВАРИЙНЫХ BORPOC передачи CHTHALOB из HACOCHON СПАНЦИИ. НА ANCHEMYEPCKUN UNHKW TPYTOE C HOCHTOSHHEM DOWERTEHNE **ОБСЛУЖИВАЮШ**НА MEPCOHANOM.

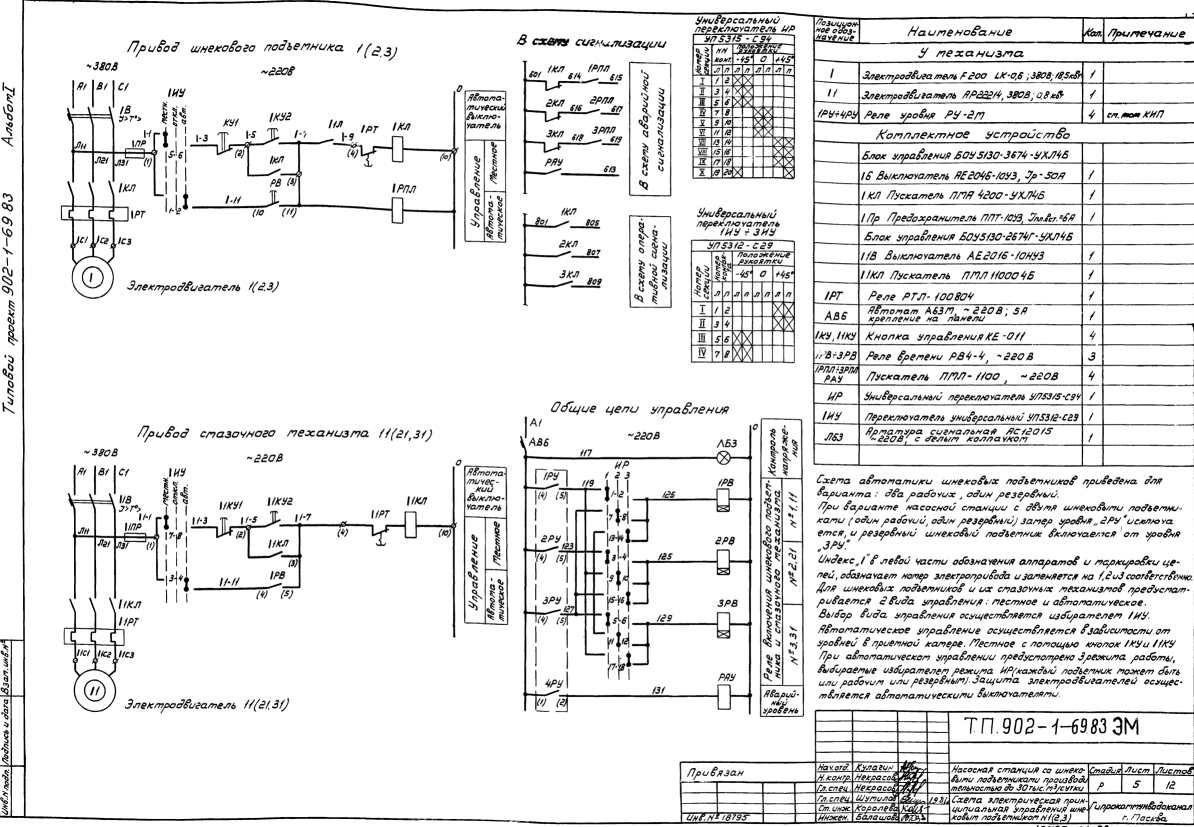
МАКСИМАЛЬНЫЕ РАСЧЕМНЫЕ НАГРУЗКИ
И ГОДОВОЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

							IABANUA
HAS FIND BULA KOBO	ниая Пе	РАСЧЕШНЫЕ НАГРУЗКИ					
Hommmandha Mow, Hoesti 3 Aektpoabh Teas whekoi fo hoasemh	Устдновлени мощностѣ квт.	Активная мощность квт	PEAKTHBHAS MOUHOCTD KB. AP.	Полндя мощность Кв. А.	Коэффи- циент мощности cos ф	Расчетный ток, А	FOAOBON PACKOA SAEKTPOSHE TBIC. KB
18,5	75,4	50	27	56,7	0,88	86.3	

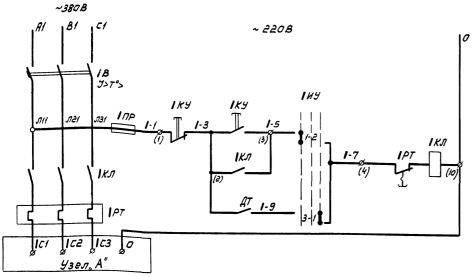
					ТП 902-1-69.83 ЭМ
ривязан			Alloy		НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ СО ШНЕ-СПАВИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
	TA. CREU	HEKPACOB HEKPACOB	MAI		KOBLIMU HORTEMHUKAMU HPOUS- BORUTEANHOCHINIO AC 30 THIC Mª 64T P 2 12
	Гл.спец.	KOPOVEBU MANVOB	Kelle	198/	ОЕМИЕ ТАННРІЕ [ЛИБОКОМИЗИВОТОКАНУ)
HB. Nº 18795					(OKOHYAHNE) F. MOCKBA







18795 - 01 20



Автота. выклю	muyeckuü oyamenь
Местное	ип» Ипна
Almomamu- yeckoe	ре жит Управления
Подклі нагревап элете	

Τα δηυμα βωίδορα ποθκηρογεμού 43πα "Α"

Миниталь ная наруж ная тетле ратура Зитой	Датчик теппературы ДТ1 Схета присоединения злектропечей N ² 4	Датчик тетпературы ДГг Схета присоединения электропечей н°5
-20°c	0 4C1 0 4C2 0 0 41791 41792 	g 5C1 g 5C2 g 5C3 g 0 (5770) 57792 \(\sigma\) 57794 \(\sigma\) 57794 \(\sigma\)
-30°C	0 4C1	g 5C1 g 5C2 g 5C3 g 0
-40°c	0 4C1 0 4C2 0 4C3 0 0	a 5C1 a 5C2 a 5C3 a 0

Диагратта затыкания контактов

	917	53 /1	1 - H	3				
	HOI	nep	Положенце Рукоятки					
ruep Kuuu		a	0	,0	+45°			
Cek	Л	П	л	П	Л	Л		
I	1	2	\times	\times				
<u> </u>	3	4			X	X		

Управление электроотоплениет предустатривается тестное и автотатическое в зависитости от тетпературы в потещении. При понижении тетпературы ниже +3°С электропечи включаются, а при повышении выше +8°С электропечи отключаются.

Привязан

Начате Некрасов На Насосная станция со шнего Стадия Лист Листов выти подъетникати произГл. спец Некрасов На На Вити произиона выправления произиона выправления произиона выправления произиона произиона выправления произиона прои

Наитенование

+51311 Inekmponeys 173T-4, 1kBr, 220B

5/73/+

No mecmy

3nexmponeys N3T-4, 1x8T, 2208

Датчик тетпературы ДТК6-53

δποκ υπραβπεния 5045130-2A745-4XΛ46

48- Buksingamens AE2016-10HY3, Jp-10A

Блок управления БОУ5130-3A74БУХЛ46 5B-Выключатель ЛЕ2036-10У3, Jp-25A 5KN-Пускатель ПМЛ 210004A, ПКЛ 2004

5ПР-Предожранит**ель** ППТ-1043, Глл. вст. в Я

Кнопка управления КЕ-01143 Переключатель универсальный Уп 5311-43

WUM WWHZ

4KN-ПУСКАМЕЛЬ ПМЛ 110004A

Pene PTA-101404

Pene PTN-102204

Электропечи необжодито занулить.

ТП902-1-6983 ЭМ

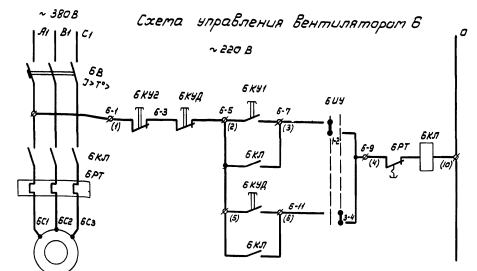
Кал. Примечание

CM. MOM KHIT

11

2





Αβποπ κυύ έ чате	eamu4ec- ene	
Местное	Управление ктроприводот	
אריטאי-	Управление ктропривод	

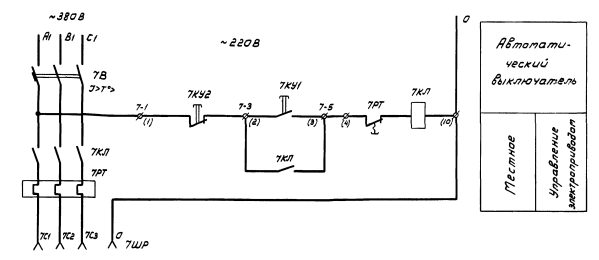
Диагратта затыкания контактов "6 ЦУ"

Mosuyyon Hoe odos-Hayehue

<i>417 53</i>	11-1	13			
Homep	Положение рукоятки				
HOWER TO THE TOTAL	6	70	+ 45°		
I O	Л	n	5	٦	
I / 2	\times	X			
<u>I</u> 3 4			X	\geq	

Inexmpodeurament No

Схета управления дренажным насосом 7



1. Управление вытяжным вентилятором № 6 предустатривается местное и дистанционное. Кнопка "Б КУД" дистанционного управления вытяжным вентилятором расположена перед дверью, ведущей в машинный зал.

Дверь в потещение ташинного зала открывается только после того, как вытяжной вентилятор проработает не тенее 2 тинут. 2. Управление дренажным насосом N 7 предустатривается тестное кнопкой "ТКУ." Подключение кабеля дренажного насоса к сети 380/220 В осуществляется с потощью трежполюсной штепсельной розетки "ТШР" с нулевыт выводот.

	Блок управления БОУ5130-24741-УХЛ46		
	68-861KD1040MED6 AE2016-10HY3 ; Jp=3.28	1	
	6 КЛ - ПУСКатель ППЛ 110045 катушка~2208	1	
	6PT - Pene PTA - 100704	1	
5 KY 1 6 KY 2	Кнопка управления КЕ-01193	مے	
6 HY	Переключатель универсальный УП5311-из	1	
	No mecmy		
6 КУД	Кнопка управления ПКЕ-222-243	1	Надписи, Пуск Стоп
	У теханизта		
7 KY1 7 KY2	Кнопка управления ПКЕ 222-243	1	Hadnucu "ПУСА "Стоп"
7WP	Штепсельная розетка Я-700	1	
	Wum WWH2		
	Блок управления БОУ5130-2674Г-УХЛ46	1	
	78 - Выключатель АЕ2016-10Н93, 7р=58	1	
	7KN - NYCKAMENS NMN 1100 45 KATYWKA~2208	1	
	7PT - Pene mennosoe PTN 100804	/	

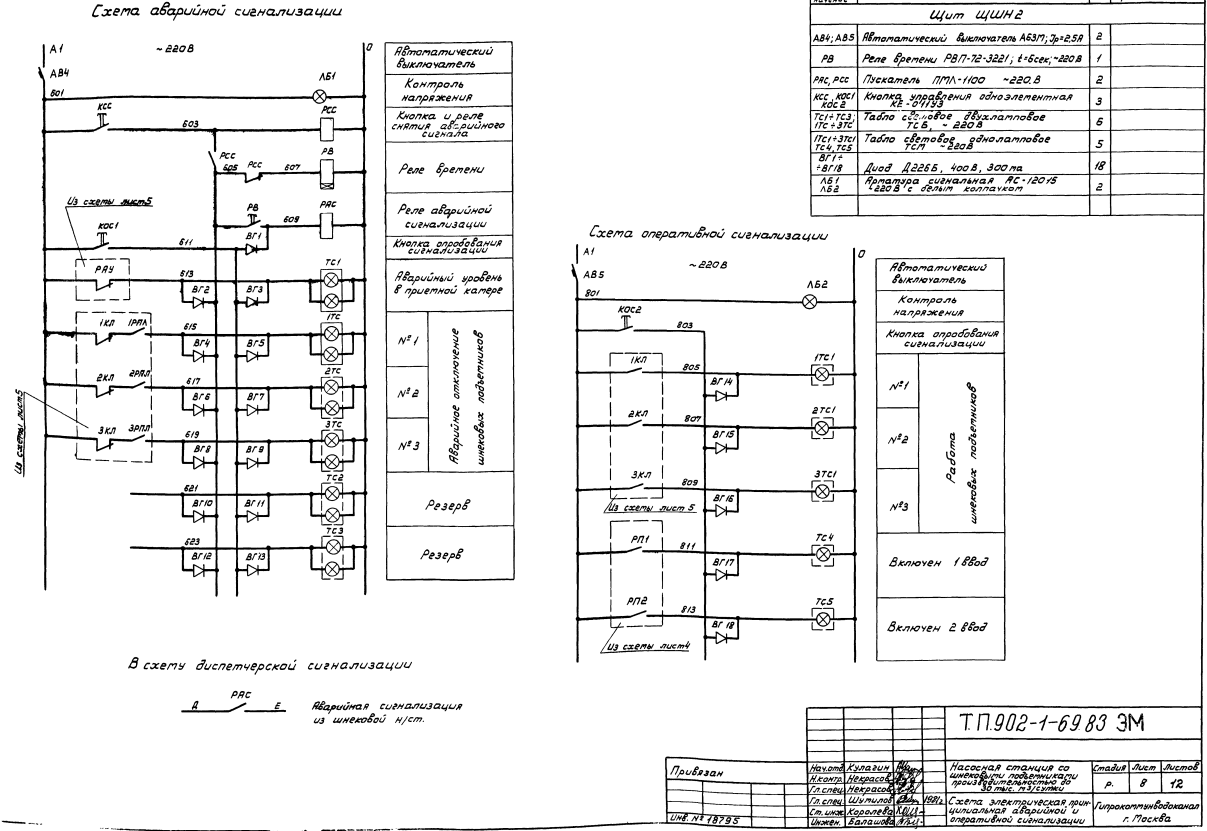
Наименование

Snekmpodbueamens 4A71B4; 380B; 0,75 KBm

У теханизта

Kan Mpumeranue

			ТП.902-1-69.	<i>83</i> 3	M	
ривязан	Нач.отд. Кула Н.контр. Некр	20H AVA	Насосная станция со шнекс выти подъетниками произво- дительностью до 30 гыс. т³/счт.	Cmadus	Nucm	Листоб
		DVM/NOU	dumenthocmero do 30 reic. m3/cym.	P	7	12
	In. cney. Wymi	1108 Buy 19	18/2 Exembl BACKMPUYECKUE APUHU	17.000	om men ek	?~~~~~~
	Ст. инж. Коро.	nega Kells-	TUQABHBE YAPQEAEHUA KEH-	Unpok	017/73/2	D D
B.Nº 18795	Инжен. Бала	wold Mag-	1981; Схеты электрические принци пиальные Управления вен- тиляторот № 6 и френаж - ныт набосот №7			15a



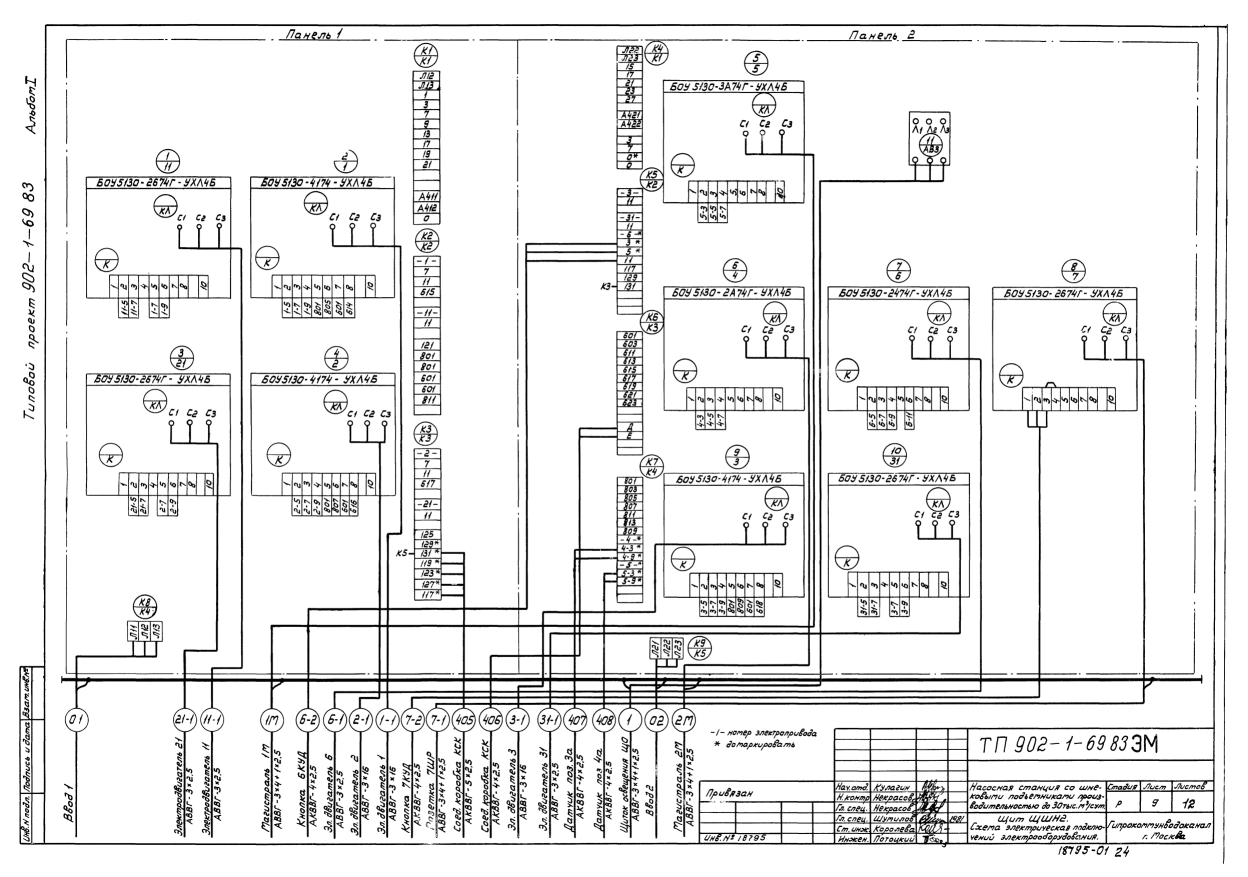
UH8. Nº 18795

Nosuquent Hoe edes-

Наитенование

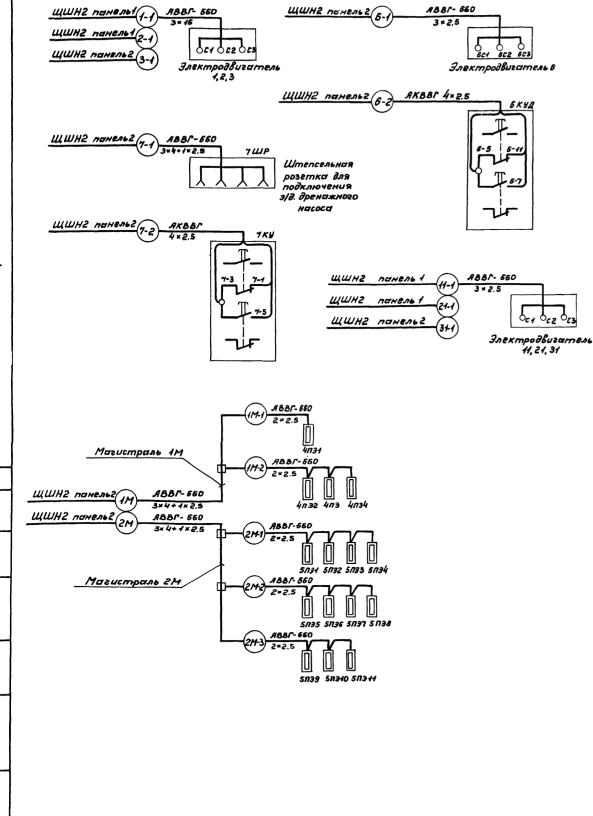
Кол. Притечание

г. Москва



છ

ЩШН2 панель1 (1-1) ЯВВГ- 560



ABBT- 660

Кабельный журнал.

	Τραιι	a		Ko	15ene	,		
Марки-			70	npoekmy		77.	роложен	
ровка кабеля	Начало	Конец	Марка	Количество ка- Белей, число и се- чение жил, напряжение	Дли- на, м	Марка	Количество кабелей,число и сечение жил, напряжение	HO,
	Кабели силовые	80 1000 B						
01	880∂1	Щит ЩШН2, панель 1						
02	880∂2	Щит ЩШН2, панель 2						
1	Щит ЩШН2, панель 2	Щиток освещения що	ABBr	3×4+1×2.5- 660	10			
1-1	Щит ЩШН2, панель 1	Электродвигатель 1	ABBr	3×16 - 660	10			
2-1	Щит ЩШН2, панель1	Электродвигатель 2	ABBr	3×16 - 560	8			
3-1	Щит ЩШН2, панель 2	Электродвигатель 3	A.BBC	3×16 - 660	12			
1M	Щит ЩШН2, панель 2	Магистраль 1М	ABBT	3×4+1×2.5 -660	12			
2 M	Щит ЩШН2, панель 2	Магистраль 2М	ABBT	3×4+1×2.5 - 660	20			
1M-1	Магистраль 1М	Электропечь 4ЛЭ1	ABBT	2 × 2.5 ~ 660	5			
1M-2	Mazuempane IM	Электропечь 4732	ABBT	2× 2.5 - 660	5			
2M-1	Магистраль 2М	Электропечь 5ПЭ1÷5ПЭ4	ABBT	2 × 2.5 - 560	5			
2M-2	Магистраль 2М	Электропечь 5П35÷5П38	ABBE	2×2.5 -660	5			
2M-3	Магистраль 2М	Электропечь 5Л39: 5Л311	ABBF	2 × 2.5 - 660	5			
6-1	Щит ЩШН2 панель2	Электродвигатель 6	ABBI	3×2.5 - 660	7			
7-1	Щит ЩШН2 панель2	Штепсельная розетка 7шр	ABB1º	3 = 4 + 1 = 2.5 - 660	32			
11-1	Щит ЩШН2 панель 1	Электродвигатель 11	ABBF	3×2.5 - 660	12			
21-1	Щит ЩШН2 панель 1	Электродвигатель 21	ABBF	3×2.5 ~ 660	8			
31-1	Щит ЩШН2 панель 2	Электродвигатель 31	ABBF	3× 2.5 - 660	11			
	Кабели	Контрольные						
6-2	Щит ЩШН2 панель2	KHONKA 6KYA	AKBBF	4×2.5	12			
7-2	Mum MMHS DAHENES	KHONKA YKY	AKBBP	4 * 2.5	32			<u> </u>
	<u> </u>			L	L	L	<u> </u>	

Сводка кабелей.

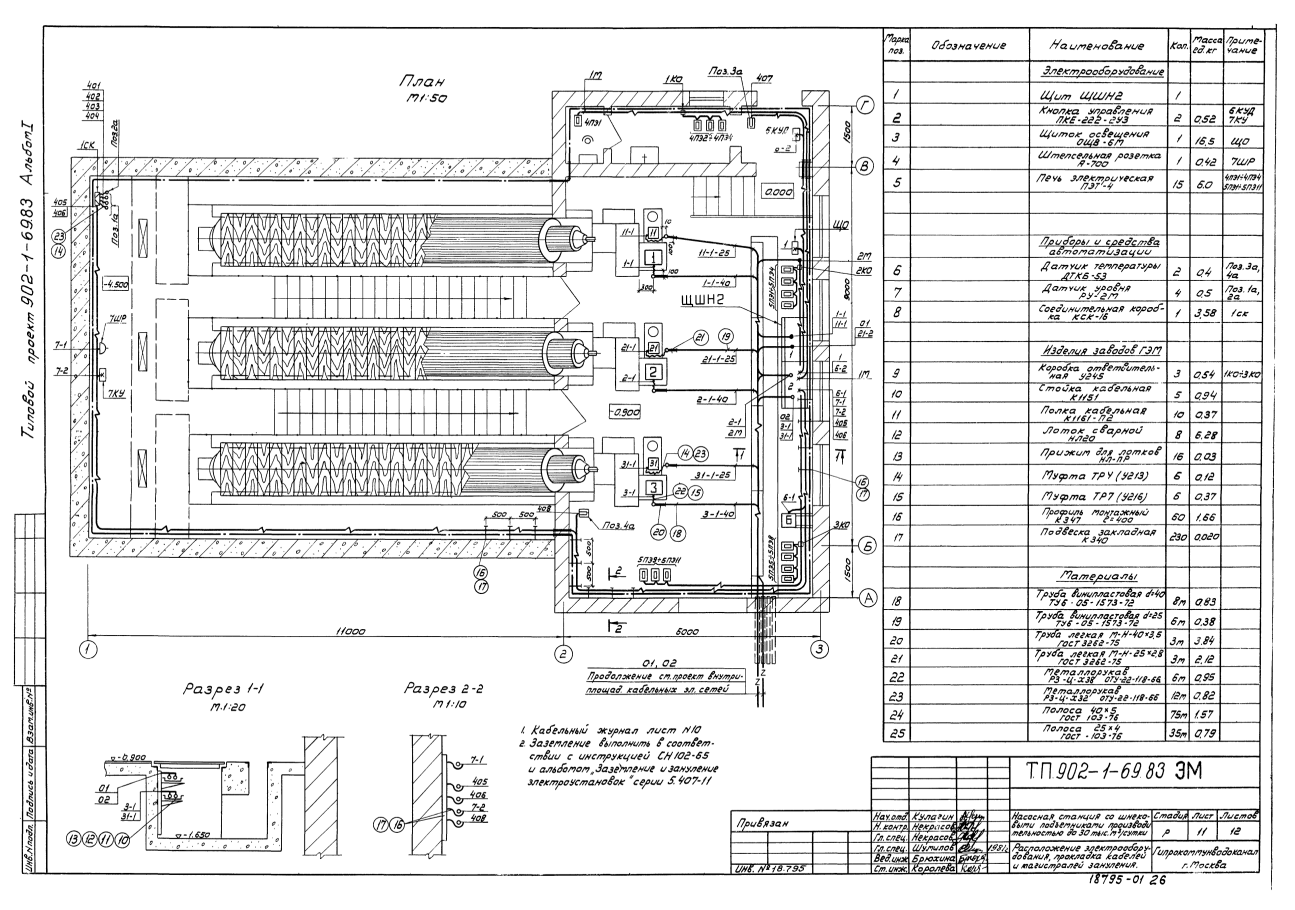
Yucno u ceve-	Марка				
ние жил, Винэжепры	ABBT	AKBBT			
3×16-660	35				
3×4+1×2.5-660	70				
3×2.5 - 660	42				
2×2.5 - 860	30				
4 = 2.5		50			

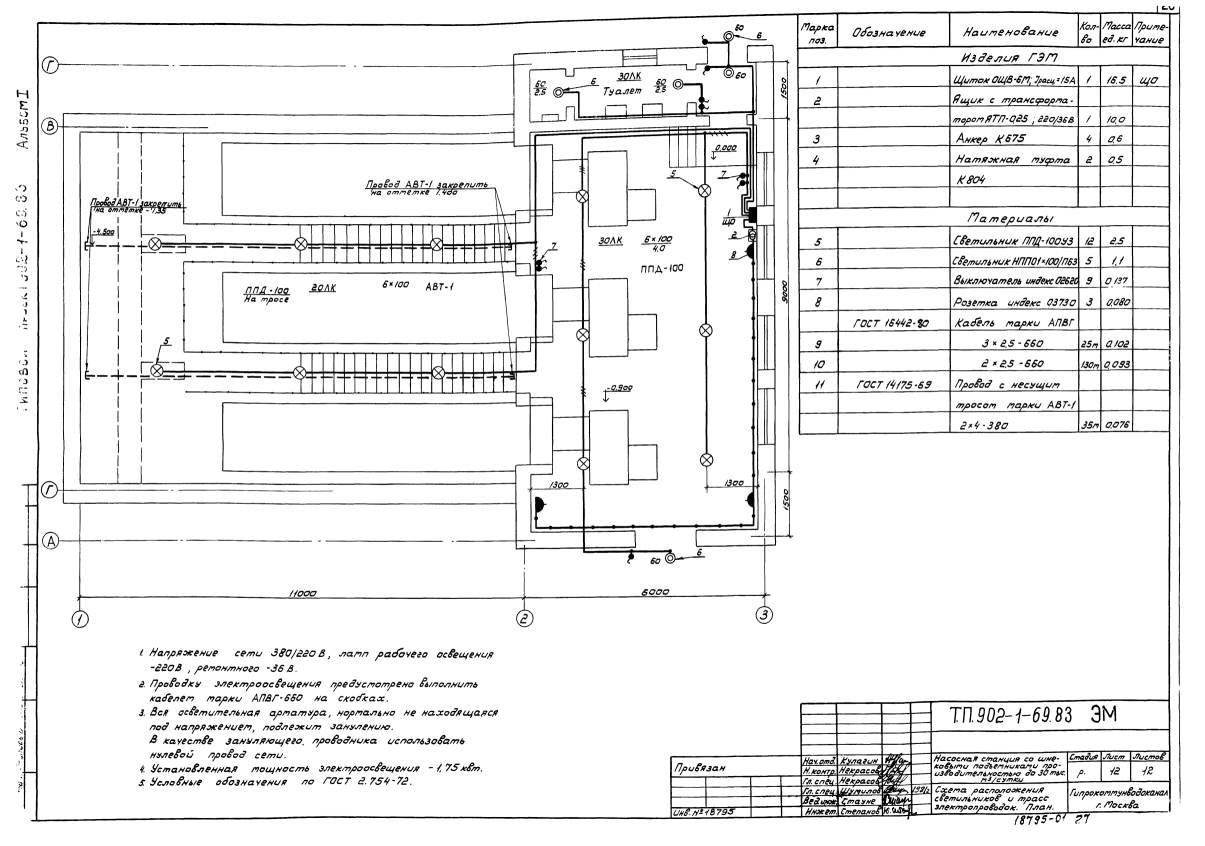
UHB. Nº 18795

T.П.902-1-69.83 ЭМ

Насосная станция со шнековы- Стадия Лист Листов Hayonad Kynazun Affan M. Konto Hekpacob Affan To.cneu Hekpacob To.cneu Wekpacob To.cneu Wymunob Oliv Cm.un* Koponeba Kewik Привязин ми подъемниками производи-тельностью до 30 тыс. мэ/сутки Схема электрическая подключений отдельно стоящего обо-1981 рудования Кабельный журная. Сводка кабелей Гипрокоммунводоканал

r. Mockba





Ведомость электрооборудования, кабельных изделий и материалов

n/n	Наименование и техническая характеристика излелия, материала	Тип, марка	Ед изм.	иьобки носир Цошьб
1	Яппараты напряжением до 1000B			
1.1	Кнапка управления двухштифтовая, кантак-			
	лы 23,2р, с надписями "пуск", "стоп"			
	TY 16-526.216-71	TKE 222-243	шт	2
2	Камплектные устройства для распределе			
	ния энергии напряжением до 1000В			
2.1	Щип управления насосной станцией			
	<u>ΙΙΙ,ΙΙ.Η2, coc πο εμινύ υз 2 ωκοφοδ (1 πρυ-</u>			
	веденных панелей)		компл.	1_
3	Оборудование светотехническое		ļ	ļ
3.1	Светильник подвесной	/7/7 <u>4</u> -100 <u>4</u> 3	ШП	12
3, 2	Светильник настенный	<i>нпо-16/60</i>	ШП	5
3.3	Переносной аккумулятарный светильник			
	скомплектом запасных батарей	C31-14-00	wm	1
4	Материалы поставляемые предприя-			
	тием- Заказчиком			
4.1	Лампа накаливания 225 в общего назна-			
	чения мощностью 60 вт.	<i>5220-230-60</i>	WM	5
4.2	/По же 225 в 100 вп	5220-230-100	шт	12
5	Кабельные изделия злектрообору-			
	добания			
	Кабель силовой до 1000 в с алюминиевыми			
	жилами ГОСТ 16 442-70 сечением:			
5.1	3×16 - 660	ЯВВГ	KM	0.04
5.2	3×4+1×2,5-660	ЯВВГ	KM	0,09
5.3	3×2,5-660	ЯВВГ	KM	0.05
5.4	2 × 2,5 -660	ЯВВГ	км	0,02
	Кабель контрольный салюминиевыми			
	жилами ГОСТ 18 410-73 сечением:			
5.5	4×2.5	ЯКВВГ	KM	0.06

π/n •N°	Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм.	пьо екшл ность и
6	Кабельные изделия электроосвещения			
	Кабель силовой до 1000в салюминиевыми			
	жилами ГОСТ 16442-70 сечением:			
6.1	3×2,5−660	ЯПВС	км	0,025
6.2	2×2,5-660	ЯПВГ	KM	0,15
	Провод с алюминиевыми жилами			
	сПВХ изоляцией с несущим <i>трос</i> ом			
	ГОСТ 14175-69 сечением:			
6.3	2×4-380	ЯВТ-1	KM	0,035
7_	Металлорукава		<u> </u>	
	Рукав гибкий, стальной, оцинкованный		ļ	
	ОТУ 22-118-66 внутренний диаметр:			
7.1	22	P3-4-x22	м	25
7.2	50	Р3-Ц-Х50	M	10

SP OKH	Наименование изделия	•			Коли-
Номер спроки	и единицы измерения		RNASTEN	ед. изм.	Чеспво
13	Стойка кабельная типа К 1150.43	шт	3449615011	796	5
14	Полка типа К1161У3	Шт	3449615111	796	25
15	Швеллер типа КЗ47У2	ШТ	<i>3449616141</i>	796	11
16	Муфта типа:				
17	TP-4 43	шт	3449650303	796	16
18	TP-843	Wm	<i>3449650310</i>	796	6
19	Коробка тросавая типа У245У3	Шт	<i>3464742271</i>	796	4
20	Янкер К675	шт	128001	796	4
21	Натяжная мурта К804	шт	128001	796	2
22					
23				\bot	

Ведомость потребности в электромантожных изделиях

Номер Спроки	Наименование изделия	Koa		Коли-
좑	и сдиницы измерения	из д елия	ед. ИЗМ.	4664180
1	Электраустановочные изделия			
2	Розетка штепсельная 380 в, 25 а, Я 700, шт	346401	796	1
3	<u>Розетка штепсельная 368 Юл для аткрытой</u>			
4	установки брызгозации енная инд 03730, шт	346401	796	3
5	Выключатель клавишный 250 в,6 А для откры-			
6	той установки, брызгозациценный,			
7		346420	796	9
8	Uзделия заводов ГЭМ			
9		<i>3434295031</i>	796	1
10	Щиток асветительный типа ОЦВ-6АЧ4,ит	<i>3434337111</i>	796	1
11		3449614111	796	30
12	Латак прямой тила Н.Л-20-17243 цт	3449614231	796	12

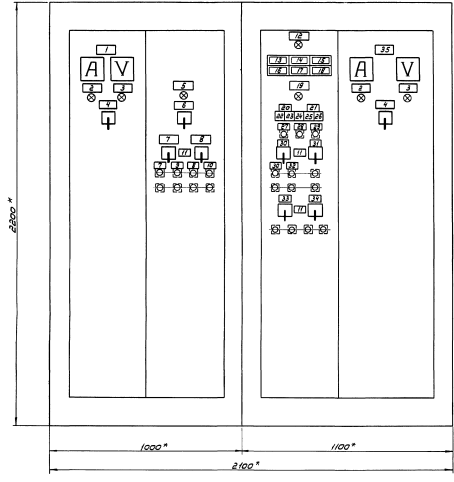
Привязан:

Нашта Килаешь Тай Насасная станция со щнекавыми Стамя Лист Листов Нашта Некрасов Гей Настина до Затыс. и Эсут.

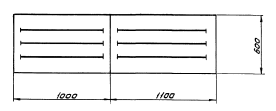
Пр. спец Некрасов Гей Настина до Затыс. и Эсут.

Пр. спец Шумилов Веренасть знектроман Питромомичных смыних изберий, материалов, патренасти, в знектроман Г. Москва Инв. № 18795—01 28

Вид спереди



Вид свержу м 1:20



Ведотость объетов электротонтажных и строительных работ

N N Njn	Наитенование работ	Eð. u3m.	Кол.	Притечания
/	Установка комплектного устрой-			
	ства с электроаппаратырой	компл.	1	
2	Установка кнопок ПКЕ	шm.	2	
3	Присоединение к электрической			
	сети асинжронных электродвигателей	um.	7	
4	Прокладка винипластовых труб	M	14	
5	Прокладка силовых и контрольных			
	кабелей в трубах, теталлорукавах,			
	открыто по стенам с учетом заделок	m	230	
6	Прокладка тагистрали занчления	m	110	
7	Монтаж металлоконструкций	KT	74	
8	Подвеска светильников с латпа-			
	ти накаливания на тросе	шm.	12	

*Размеры для справок

			ТП 902-1-69	83 9M BOP
Привязан	Науотд. Кулагин Ижонтр. Ивкрасов Гл. спец. Некрасов	MIN.	Насосная станция со шнеко- выти подветникати произво- дигельностью до 30 тыс. т/сут	Стадия Лист Листов Р. 1 1
UHB.Nº 18795	Гл.спец. Шутилов Ст.инж Королева Инжен. Рогаткина	Kells	. Щит ЩШНЗ. Общий вид (Чертеж для справок) Ведотость объе- тов злектротонтажных и спроимельных работ.	Гипрокоттунводокана/ г. Москва

Панель	СмРока	HAAnuch	103. 0603" HAYE" HHE	надписи Место	Tekom	Кол	Вид	SAFO MOBKA
計		1		TABAHYKA	Ввод 1	1		
'		2	AK:1	- u -	ВКЛЮЧЕН	2		
		3	13-1		Ошкуюлен	2		
		4	K3-1		Киналавапь влатания	2		
				На ключе	1- 2 Откл - АВР	2		
		5	A 53	ТАБЛИЧКА	Коншьоур ну ценей оргах Печей почяения оргах	1		
		6	ИР	— u —	вкуючения подувиников Ищоонправно очерепности	1		
				На ключе	2 - 1 - 2 1 - 2 - 3	1		
		7		ТАБЛИЧКА	Подъемник 1	2		
		8		_ : _	Подъемник 2	2		
		9		— "—	Смазочный механизм 11	1		
		10			Смазочный механизм 21	1		
		11			Кинаквапр длатарийск	3		
				НА КЛЮЧЕ	2 - 1 2 MECT OMKA ABMOM.	1		
2		12	A6-1	Табличка	ДВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	1		
					Контроль напряжения			
		13	1TC	TABAO	Авар. шн. 1	1		
		14	2 TC	"	Авар. шн. 2	1		
		ıs	3TC		Авар. шн. 3	1		
		16	TC1		ABAP. YP	1		
		17	TC2	<u> </u>	P£3EP6	1		
		18	TC2		PESEPB	1		
		19	A5-2	Табличка	РИНДЕНЛАНТИЛ КАНВИПАЧЭПО КИНЭЖКЧПАН АКОПНОХ	1		
		20			Включен подъемник	1		

	ПАНЕЛЬ	СшРОКА	НАДПИСЬ	103. 0608HA 4EHHE	оглэз М иои пбан	Тєком	Кол	Вид шрифта	Aro OBKA
ı			21			Включен ввод	-	€03	€0 E
Ì			22	1 TC1	TAGAO	1	1		
			23	2 TC1		2	1	 	-
			24	3TC1		3	1		
			25	TC4	- "	1	1	<u> </u>	
1			26	TC5		2	1		
			27	K CC1	Табличка	RUPACHANA CHANDAGANO	1		
			28	KOCI		Съем сигнала	1		
			29	KOC 2		АВАРИЙНАЯ СИГНАНТИЯ Опровование	1		
			30			Подземник 3	2		
			31		— n——	Вентилятор б	1		
			32			CMABOUHHH MEXAHHAM 31	1		
			33		-	Электропечи 4	1		
l			34		-:-	Электропечи 5	1		
			35		 "—	Ввод 2	1		
1				,					
١									
١									
İ									
١									
Į		L	L						_

Миш мнековон насосной ммн5 замименного исполнения, одностороннего обслуживания. HOTOMOBUMENT: YEBOKCAPCKHU ONOK MPOANNAPAM -HOIN BABOR Щит шшиг согласован с 49АЗ ом протоколом Nº 81 - 2010 A om 18.12.1981 € U CMY HPUCBOEH ЗАВОДСКОЙ HOMEP ДС 7300 118 700 .1. Выделение щита щинг осуществляется комп-. Е. 7 МАДЕЧАН ОП ИМЕНДАЕННАТО ИМИДИОНЕТАЛ Союзглавалектроаппарата, на основании заявок--сведений проективых организации. дбечан отовобноф винаруваоп иторижомвован ичП на серииное изготовление щита на Ч за 3' Е помень вы помень выпичения пожем жели на шит ЩШН2 в инститите "Гипрокомминводоканал" (103012 r. Mockba, Phibhbin mep. 3) no omdendhomy ЗА ПРОСУ.

	ТП.902-1-69.83 ЭМИ
Привязан:	HAYOMA KYAAPHK HAYOMA COMHE-CTAÀHA AHEM ANGEO HE CTAÀHA ANGEO H
	PA. CREULUSM NAOB BOOK THE PEYEND HALTINCEN THEPOKOMMYHBOJOKAN
NHB. H2 18795	HHIMEHEPIDAAAWOBA ATUKA (YEPITEM AAR CHPABOK) F. MOCKBA.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ основного KOMITAEKINA A.

ЛИСТ	Наименование	ПРИМЕЧА-
1	Овщие данные	
2	Схема функциональная	
3	Схема внешних электрических	
	и шьяенру пьороток	
4	Установка датчика - реле уровия	
	PY-2M B THEMHOM PESEPSAPE.	

Ведомость KIGWAYAYNGU N XIGHPOVIGOS **ДОКУМЕНШОВ**

OBOSHAMEHNE	Наименование	Ubrwedy -
	Ссылочные документы	
OCT 3627 - 77	OEOSHAYEHNA ACVORHPIE	
	В СХЕМАХ АВМОМАМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	
PM 4-6-77	Схемы внешних проводок	
	и планы расположения	
	средств автоматизации. Указания по выполнению	
PM4 - 2 -78	Системы автоматизации	
	технологических процессов	
	Схемы фикциональные методика выполнения.	

Технологический контроль ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБЪЕМОВ АВТОМАТИЗАЦИИ, А ТАКЖЕ ДЛЯ КОНПРОЛЯ ЗА РАБОТОЙ Н/СТ со тнековыми потремниками TPOEK TOM пред чсмотрено использование следующих контрольно- измерительных приворов и ДАМЧИКОВ.

Контроль чровня в приемной камере шнековой И /ст. который контролируется с помощью MATTURE PLACE THOOPE WHILE PAGE - SUNNEMAN. ЗАДЕЙСТВОВАН В СХЕМЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО эправления подъемниками и 1÷3.

ОТЕМПЕРАПИВА В АКЕДЕОВ АЧЕПАЧЭПМЭТ SANA K CAH - YSNA KOHMPONHPYEMCR & NO мощью датчика температуры типа **ЭТКБ-53**, КОНТАКТНАЯ СИСТЕМА КОТОРОГО NCHOADSYEMES & CXEME ABMOMAMULECKOLO УПРАВЛЕНИЯ ОМОПИМЕЛЬНЫМИ АГРЕГАМАМИ.

План Расположения средств автоматиза ции и проводок выполнен на листе ЭМ-11

ПРОЕКТ	РАЗРАБОПТАН	в соответствии	с действующими
Главный	И ПРАВИЛ Инженер	ΑΜΝ. ΠΡΟΕΚΙΠΑ	SCOR CBORGEB /

Типовой проект привязан в соответствующими нмамчон нмироквирона и правилами.

TABHON NHEHEP HOEKMA

				Привязан					
HHB. NO	18795						· !		
				Т.П. 9	02-1-	69.	83 F	7	
		1 1							
дто. РАН	KAVALN HO	Tuesto		HACOCHAS C	TAHUNS COW	HE -	RUGATO	AHCT	ANCTOR
H. KOHMP	HEKPACOB.	11/491/		KOBPIWH U	DUSEMHNKAWI	on ^N	ρ	4	Ц
TA. CREU	HEKPACOB	VILI I		30 THE . M	- CAMKN	L	P		
BEA. HHX	МЯМИУОВ.	Powe	E OU		ДАННЫЕ				ВОДОКАНА
HHXENER	VAMKNHA	Source	7	- '			r.	Moc	KBA

Приемная камера при шнековой насосной станции с ф шнека 1050 мм

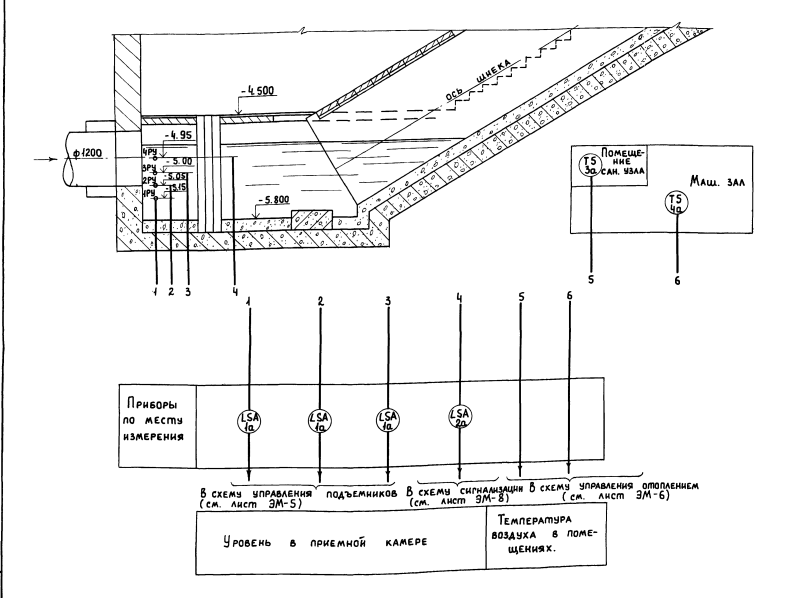


Схема отметок истановок датчиков ировня РУ-2М



	Спецификация приборов				
NN n/n	Позиция	Наименование	Тип	K-80	Прим.
1	1a; 2a	ДАМЧИК - РЕЛЕ УРОВНЯ ЖИДКОСМИ	P9-2M	4	
2	3a; 4a	ДАМЧИК МЕМПЕРАМУРЫ НАПОРНЫЙ	ATK6-53	2	

Условные обозначения приборов выполнены по ОСТ 36-27-77

		1 1	Т.П.902—1—69.	<i>83</i> A		
Привязан	НАЧ. ОПА. КУЛАГИН Н. КОНПР. НЕКРАСОВ (7 B	KOBBING DOAZEMBUKANU DANE			
MHB. Nº 18795	Гл. спец. Некрасов С Гл. спец. Шамилов Вед. инж. Резник	The first	водительностью до 30 тыс. МУсчтки. Схема Финкциональная	Р 2 4 Гипрокомминводокана г. Москва		

