# THIMBOR IPORKS

# ABT MATESHPORAHHAR OTABIHA CTOSHAR ZOMIPECCOPHAR CTARIHR 4E-SOA, HPORSBOJHTENIHOCTIJD 120 mS/mmm. HOSEFAA

ARLEOM JI

ATTOCH RANTHSWATER

в смети на технологическую, электротехническую части , актомативанию и КИП

КФЦИТП инВ № 7260/vī

# THEOBOX HPOEKT 904—I—40

автраето денемом вересто оналодто верменориями 4X-304. по ветопната провежения по ветопната п

#### AJINDM

#### ATEMO RAHTMEGO

и смети на технологическую, электротехническую части, явтомачизацию и К И П

#### CTORMOGTS:

 Общей
 - 153,87 гмс. руб

 Строительно-монтелных работ
 - 64,33 гмс. руб

 1 куб.м. здания
 - руб

 1 кВ.м. рабочей иломади
 - руб

Разработан Государствендина проектими многитутами: Гипростройдорман

Альфони: I, II, II, IV, FI, FI
Ростовский Промотройнимировка

Protorokal Uponotpolinaupoek: Arboni: J.JI.JE, II Jenetaren e enegen de ectorio de

Transmist rescence represents for C.M. Recorder

# OT LABIERER

111	ili Chiet	<b>Панменование</b>	Стр.
Ī	2	3	4
I	•	Hoschwerenen beinere	3
2	•	Объектива смота	5
3	1-11	Приобретение и монтак технологи- ческого оборудования	12
4	2-11	Приобретение и монтак трубопро- ведов и армитуры	_14
5	8-77	Метальовонструкции	16
6	4-73	Особестрентельные работи	
7	00P 5-7%	Приобретение приспособлений и производственного инвентери	20
8	1-91	Знактроробрудование и монтах комплектной траксформаторией нодстанции КТП 22630	_22_
9	2-31	Силовое электрооборудование и монтак	23
10	3-8I	MONTOR SECRETOGGERGERE	25
11	4-21	Оберудование и монтек сетей съези и сигнализация—варшинт 6(10) кВ	27
12	I-4	Приобретение оборудования и ноитак контрольно-измерительных приберев и средств автомитизации	21
13	-	Смети на общестроительние и сантелинческие работи	AREGON JR R THROBONY HOGERTY 904-I-

#### DOSCHATERAR SAHRCEA

E CHETE HA CTDONTGALCTED ANTOMOTERUDORSHEDÎ OTROLLEG стоящей компрессориой станции 4К-904 производительностью 120 m3/cma nonevas.

OGRETHAE CHETA I CHETH BE TEXHOLUFITECKOE OCODYLOBRHES. трубопроводи. вдентротехническую часть автоматизацию и КИП составвени в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому **проектирования** или промеженного строительства СН -227-70 с учетом Постановления Госствоя СССР от 26 сентября 1974 г. в 201,

OCHOMENSE HOTMETERHING RORYMORTSME TITE COCTABLERIE CHET SMIKERCL:

- ениме рабоние енинчине расцении на строительно работи;
- DOMESKE ES MONTER OCODYECHORES :
- IL S I COCKER DESCRIPT CHOTHER HER METCHERS RETERED I RUSCIDYRUSE.

Сметная документация разработана для варианта возможного применения при температуре - 30°C по I.2.3,4,5,6,7,8 и 9 террите-PERSONAL PRIORIES.

Смота на особострентельные работи состент только из одной части "А" - наизменяемой (постоянной ) части без стоямости местинх MATCHERRON, B ROTOREL STREEMICS BCC SATDATE TO CHERM DESCRIBE единичные респеняем, не привежением и местили условиям.

VACTA "B" - MOCTUNE MATGORANI, MURRENGENE MORRESKE NO SORRAL-HIM ESTABOTAM CHATHEI DER LIE BANNOS CHATH OTCYTCTBYCT.

Іля I теплиторивациого рабона в смете накладние расходи прижити в размере 16.5% - на особостроительные работы, 8.3% на TEXECROTERECENS MOTERAROROUSTPYRIME.

При привиже смет и местили условили накладине раслоди прини-MADTER NO VETANOBIONAMIA RODMAN, A RESHOUNCE HAROLICENE B DASMEDS 6%.

Смети из оборудование не подразделяются на раздели "А" и "Б", пестому стоимость монтажных работ, определенная сметой, является . CONTRACTOR

904-1-40 (71) 4

Стоямость оборудования принята по прейскурантам онтових пен, утверждениих Госстроем СССР.

К стоимости оборудования по онтовых ценам для I территоривального рабона в сметах учтени:

вапчасти - 3%.

тара и упаковка - 1.5 % .

транспортиме расходы - 4% .

ваготовительно-силадские расходи - 1,2% .

SETPETH HE HOMILERTERED OCCUPATIONS - 0.7% OF " HTOPO" OCC RESUREMENT.

При спредсления станности интерналов не учтениих плинивани, цени по территориальным районам приняти в состретствии с поливательным таблицы I-I7 ценника В I средних районных сметных цен на интерналы, изделия и конструкции ( часть У).

Заработная плата, приводенная в графах "6" в "7" смоти на монтак оборудования учитывот районные коэффиционти, указанные в приложения в I "Общей части и ценникам на монтак оборудования".

При привизме на стоимость монтажных работ начисляются имновые накопления в резмере 6%.

Составили руководитель группи ДД ... М.В.Заровина

### OBSEKTHAS CHETA

к типовому проекту 904-I— автоматичированной отдельно отоящей компрессорной станции 4K-30A производительностью 120 м8/мин CMSTHER CTCHMOCTS 154.10 THO. DVG Составлена в ценах, установленных с 1.1.1969 г. для 1-го территориального DAFOHA CMETHAR CTORNOCTS (B THO.DVO) Технико-экономические ## ONET Odmag Наимено вание MAN OMETHO показателя CMOT-DACCT # **CHRONCOBUX** RAH Satpat DECTOR OTON-Строи- Монтаж- Обору-Noo-HAUNG-Коли... Сметнея MOCTE HOBA-XBP Tends-HHX нова-Teon-GTORMOGTA R DAGOT HUA. BAT-HHX HHE BO GIMERIE 5 THC. DAGOT MORCHO- DAT GINHBU pyo en#codine-HMITH HEE B MDOM8-BOACTренного HHBCH-ROBT IO 2 9 II 5 6 7 8 3 4 I. OF THE PARTY PARTY I I-I +I-I3 Влание компрессорной **I678** 14,63 24,60 B CORX I+5 24.60 A-B

1	5	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	I14	Камера глушения шума	1,60	-		_	I,60	мЗ	56	28,57
3	I-15	Площадка возду- косборников	0,70	-	_	_	0,70	м2	174,0	4,02
4	<b>I-I</b> 6	KTH (orkpuras)	3,00	-	-	-	3,00	п	80	37,50
5	I-I7	Камера охлажден- ной возн (РЕ-м3)	0,90	-	-	-	0,90	мЗ	16	56,25
		Итого по разд. І	30,80	-	-	-	30,80	-		-
		п. Специальные сті ные работы	POWTEJIL							
6	I-18	Подземное козяйство и								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Фундаменты под оборудование	7,70	-	-	-	7,70	-	-	-
		ИТОГО по разделу П	7,70	•	•	-	7,70	**	•	**
		III. CAHTEYHUYECKUR PABOTH								
7	2-I+2-5	Отопление	18,0	0,01	0,14	-	0,96	мЗ	1678	0,57
8	2-6+2-9	Вентилляция	I,75	-	•	-	I,75	•	1678	I,04
9	2-10+2-12	Водопровод- хозяйственно- питьевой	0,16	-	0,02	-	0,18		1678	0,11
10	2-I3; 2-I4;	Водопровод оборотной воды, подар- щая сеть	0,32	-	0,24	-	0,56	•	1678	0,33

904-I-IB

3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	
II	2-15; 2-16	Водопровод аборотной волы, обративя сеть	0,10	-	•	-	0,10	мЗ	I678	0,06	904-1-40
12	2-17; 2-18	Горячее водо- снабжение, подающая вода	0,05	-	-	-	0,05	мЗ	1678	0,03	0
13	2-19+2-22	Канализация бытовая	0,39	-	-	•	0,39	м3	1678	0,23	(H)
		ИТОГО пс разд.Ш	3,58	0,01	0,40	*	3,99	-			
		IУ. ТЕХНОЛОГИЧЕС	кая част	Ъ							4
14	I-TX	Приобретение и монтаж тех- нологического оборудования	-	4,10	74,67	-	78,77				
<b>I</b> 5	2 <b>–</b> TX	Приобретение и монтаж тру- бопроводов и вриатуры	-	6,04	-	-	6,04				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	•
16	3 <b>-</b> TX	Металлоконст- рукции	1,36	-	-	•	I,36	-	-	-	1-10e
17	<b>4</b> -TX	Особостроитель- ные работы	1,23	-	-	-	1,23	•	-	•	#
18	COP 5-TX	Приобретение приспособлений и производствен- ного инвентаря	-	-	0,24	0,09	0,33	-	•	-	33
		итого по разд. ІУ	2,59	10,14	74,91	0,09	87,73	-	-	-	
		у. электротехниче	CKAS YAC	ТЪ							- <b>g</b> -
19	1-ЭЛ	Электрооборудование и монтаж комплексной трансформеторной подстанции КПП 2x630	-	18,0	9,98	-	10,29	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
20	2-ЭЛ	Силовое электро- оборудование и монтаж	-	3,08	I,84	•	4,92	•	_	•
21	3-3/1	Монтаж электро- освещения	3,95	-	-	-	3,95	-	-	-
22	<b>4–</b> 3/I	Оборудование и монтаж сетей связи и сигна- лизации-вариант 6 (10) кв	<b>-</b>	0, 16	11,0	-	0,27	-	•	-
		итого по разд.У	3,95	3,55	11,93	•	19,43	-	-	***
		УІ. КИП И АВТОМАТ	RULLAEN	ī						
23	I-A	Приобретение оборудования и монтаж конт-рольно-измери-тельных прибо-ров								

1	
~	

3	4	5	6	7	8	9	10	П
и оредота ватоматизация	-	2,24	2,2I	•	4,45			
MIOLO NO	~	2,24	2,21	**	4,45			
ВСЕГО по объектной смете	<b>4</b> 8,62	15,94	89,45	0,09	154,10	m3	120	1282,2

Главный инженер провита

Начальник сметного отдела

/ Соотавил руководитель грушпы

С.М. Леонов

Кву г.и.Сербина
Миз ка – М.В. Злобина

#### 904-1-40 (31)

#### CMETA HI-TX

на приобретение и монтаж технологического оборудования и типовому проекту на строительной отделам стоющей компрессунов станцей 45-304

Сметная стоимость 78.71 тыс.руб. Основание: спецификация альбом I Составлено в ценах 1969 годо

_	ние райони	Оборудо-	Мовта	Монтажных работ						
		вание	Beero	B TOM THERE						
				матерва-	3a <b>pa6</b> 07	ная плате				
				ли не учтенные ценником	осноя- ная	эксилуа- Тация Машин				
Ī	2	3	4	5	6	7				
I	I	67433,52	3865,68	-	1369.44	98,02				
2	2	67433,52	<b>3865,6</b> 8	-	1369,44	98,02				
3	3	67433,52	3865,68	-	1369,44	98,02				
4	4	67433,52	3865,68	~	1369,44	98,02				
5	5	67433,52	3865,68	-	1369,44	98,02				
6	6	67433,52	3865,68	-	1369,44	98,02				
7	7	67433,52	4356,77	-	1643,33	117,62				
8	8	67433,52	4234,00	-	1574,86	112,72				
9	9	67433,52	4234,00	-	1574,86	112,72				

Запасные части-3%

2023,01

MIOLO:

69456,53

4044,35

4097,62

Boero no casere 78714,52

HTOPO MON-TENNIN PROOF TO I DESCRY C ROSE, 0, 737

> Гианина выженер проекта Начальная сметного отдела / Руководитель группа

COCTABRIER

M Stick

С.М.Леонов Г.И.Сербина – М.В.Злобина В.Б.Тарасян

7260/11

5

6

#### CHETA # 2-TX

на технологические трубопроводы и арматуру к тяпозому проекту на строительство автомативированной стдельно стоящей компрессорной ставлия 4K-3OA

Сметная стоимость 5,97 тыс.рус. Освование: специйнизма альбом I Составлена в ценах 1969 года

1111	Террито- риальные	0	Общая стоиность в руб.							
	районы	Odopy-	Обору- Монтажных работ довыние							
		дованав	Beero	в том числе:						
					материа- ли не	Заработ	HOS INSTA			
				учтевные ценником	Основ- ная	По эк- Сплувта-				
I	3	3		5	6	7				
I	I	-	5702,61	4129,73	714,09	29.94				
2	2	-	5684,38	4III,50	714,09	29,94				
3	3	-	567I,48	4098,60	714,09	29,94				
4	4	-	5649,73	4076,85	714,09	29,94				
5	5	-	5668,45	4095,57	714,09	29,94				
6	6	-	5681,80	4108,92	714,09	29,94				
7	7	-	6060,60	4237,14	856 <b>,</b> 9I	35,93				
8	8	-	5853,23	4092,42	821,20	34,43				
9	9	-	5934,97	4174,16	821,20	34,43				
	ILEGROSSIO									

Пленовые накопления -- 6%

342,16

MTOTO:

6044,77

<b>(JI)</b>	15
-------------	----

Ī 2 5 3 4 6 STOIT MORYEX-PER PROOF BO I pailony c 2000.-0.987 5966, 19 BCETO HO 5966,19 CHETS

> Гланий инкенер проекта Нечальник сметного отдела

Руководитель группы

COCTABBLES:

- В.Б.Тарасян

#### CHETARS-TI

на металисковотрукции и типовому проекту на отроительство автометивированной отдельно стоимей компрессорной станции 4K-3OA

Сметная стоимость I,34 тмс. дуб. Основание: спецификация альбом I Составлена в пенах I969 года

44 Территориаль-Общая отоямость в руб. uu HHE DAMORN Octopy-MOHTEMENX DEGOT 10 BB -BEE Boero B TOM MORE Запожотания лиата MRT8-WESTH Be Oceos-To securya-YATOB-888 TRUME BLIE MARKER DO HE E-KOM 1 2 3 4 5 6 7 I I 1180,46 1010,05 I4I.70 5.35 2 2 1187,89 1017.48 I4I.70 5.35 3 3 1160.31 989,90 I41.70 5.35 4 4 II87.39 1016,98 I4I.70 5.35 5 5 II86.7I 1016.30 I4I.70 5.35 6 6 1187.58 1017.17 I4I.70 5,35 7 7 1247,68 1027,70 170,04 6,42 8 8 I266.59 1059.00 162.96 6.15 9 9 1213,86 1006.27 162.96 6.15

Вакладене расходи -8,3%

97,98

MITOTO:

1278,44

904-I-40

I	2	3	4	5	5	7
	Плановие налопления — 6%	É	7 <b>6,7</b> I			
	MTOPO :		1356,15			
	MTOTO REE I panona c mosq0,987		1337,53			
	ECHTO no cmete		1337,53			

С.М. Леонов
Начальние ометного отдела
Руководитель груши
Составила

Е.Б. Тарасян

#### CHETA 54TX

на особостроительные расоты к типовому проекту на строительство автоматизированной отдельно отоящей компрессорной отанции 45-304

CMETHER CTORMOCTE I,2I THO, DYG. Основание : специонкалия аньбом I

Составлева в ценах 1969 года

Неваменная (постоянная) часть без стоимости

MECTHEX METEPHALOR

## ##	Temperopean-			ie Le	Boero
_	and years	в дуб.	ochoznat Sajumen	Sepulate no seculy: tarve Manus	do troi
I	2	3	4	5	6
I	I	991,52	171,34	9, 12	174,06
2	2	998,27	171,34	9,12	174,06
3	3	993,95	171,34	9, 12	174,06
4	4	988 <b>,69</b>	171,34	9,12	174,06
5	5	990,68	171,04	9,12	173,76
6	6	997,4I	171,04	9,12	173,76
7	7	1039,03	208,06	9,12	208,97
8	8	1017,62	196,70	9,12	200,46
9	9	1011,52	196,70	9,12	200,46
	·				-

Наклалные pac xom - 16,5% 163 ,60 1155.12

NTOTO

I	2	3	4	5	6	

**Description** 

Baroniese 6% 69,31

MTOTO

1224,43

ECHTO no chere

c yyerom moso.-0,987

1208,51

Главний инженер проекта

Caralle Diethore Diagram

Руководитель группы

COCTABBLES

С.м. леонов

I.H.Copdena

М.В. Злобина

B.B. Tapacan

#### CMETHO-SHHAHCOPHE PACTET S 5-TX

к тиновому проекту 904—I— автомитилированию\$
отдельно стоящей компроссорной стандии 4E-30A
производительностью I20 м3/мми.
На армобретение приснособлений, производственного
инвентаря

Основание: спецификация — альбом Сметная стоимость 0,33 тис.руб. Составлена в ценах с I/I-I969 г., для I-го территориального pelona

	Обоснование принятой единичной	PRESTOR PROOF MAR HI		Kozn- Tect-		PORTION TO	
	сметной стоимости или номера одиничных расценок	ватрат	po- EER	DO- HEEL WEEL O'M-	egn- naum pyo. E	odera Dyo. H Row.	
Ī	2	3	4	5	6	7	
I	Укрупненные показателя ГТМ фонира ИУ стр. 4 Письмо Госстроя СССР от 4/ИI-68г. 84-3097	Приобретение икструмента, приспособле- ний и производ- ственного инвентаря	Pado- Tab- HEX	6	40,48	243	
2	To me	Ховяйствен- ний инвектарь	•	6	15,00	90	
		вского по сфр	pyó.			333	
	Ha Tarlhe	какенер просята к отделе с руковедитель г		of the same	T.H.C	ербина Побина	

# CMBTA MI-31

на электро об оруд овявие и монтах комплектиой траноформаторной под станции КТПС 2x630 к типоному проекту на строительство компрессорной станции 4K-3QA

nika dangan mangan dangan kanangan mengangan dangan dangan dangan dan

Сметвая отовмость 10,29 тыс. руб

Основние: специсикация типового проекта 504-1

Соотавлена в цемах 1969 г.

35	Территориаль-	Общая стоимость в рублях					
	ние райони	OCODYAO-	Mosta	иних раб	07		
		DOMEC	Boero	B 20	M ABCTE		
				MRTC- DMANN, BC Y4-	Зарабо	THEE	
				MON TO MEN- TO MEN-	OC BO B-	IIO SK- Cilyb- Truin Merrh	
I	2	3	4	5	6	7	
I	I	9245,00	291,20	-	128,40	12,31	
2	2	9245,00	291,20	-	128,40	12,31	
8	3	9245,00	291,20	-	128,40	12,31	
4	4	9245,00	291,20	-	128,40	12,31	
5	5	9245,00	291,20	-	128,40	12,31	
6	6	9245,00	291,20	-	128,40	12,31	
7	7	9245,00	339,34	-	154,08	14,77	
8	8	9245,00	327,32	-	147,66	14,16	
9	9	9245,00	327,32	-	147,66	14,16	

Транспортные;
выготовительноокия окие раслоды,
тера, упаковка,
выпасные части,
компиектация
оборудования ск. 739,6
но по Грансну 9984,60

1 2 3 5 ġ 6 Плановне HARO IDA CHAM 17,47 MTOTO MOSTERENE paders no I pattony 308,67

BCKTO DO CMETE IO293,27

Have as here others Regime— I.P. Harriers

Cootenax Muchania H.H.Hersther

Iposepha July 3.F. Morare bora

#### CMBTA B 2-34

на скловое влектрооборудование и монтах в таковому проекту на строительство компрессорной станции 48-304

Сметная стоимость 4.92 тыс.руб.

Основание специмения типового проекта 904-І Составлена в ценах 1969 г.

***	Территориальные	Oderaci -				*********			
基準	равоны	Общая стоимость в рубдях							
		оборудо- Вения	MOHTERH	ux pador					
			Bcero	B TOM T	сле				
				Мате- риалы, не уч-	Зеработ плата	ная			
				Tehnie Denni- Kom	-60ноо Вая	no sk- CDAYSTS- INE Marke			
Ī	2	8	4	5	6	7			
1	I	1702,86	<b>29</b> 05,03	1207,25	480,88	16,15			
2	2	1702,86	2916,77	1218,99	480,88	16,15			
8	8	1702,86	2901,06	1203,28	480,88	16,15			
4	4	1702,86	2920,32	1222,54	480,88	16,15			
5	5	1702,86	2913,84	1216,06	480,88	16,15			
6	6	1702,86	2915,56	1217,78	480,88	16,15			
7	7	1702,86	<b>8091,</b> 05	1220,75	577,06	19,38			
8	8	1702,86	3038,99	1211,83	553,01	18,57			
9	**	1702,86	3054,34	1227,18	553,01	18,57			

THEROTOPING . SOTO-TORRESTO-CHARGEnume peoxogu, rapa, уможовка запасние ANDIKOBERA 85 186,23

MINO OCCUPACION 1839,09

1260/11

904-I-In	(YI)	24
----------	------	----

 I
 2
 3
 4
 5
 6
 7

 Плановие накопления 6%
 174,30

 ИТОГО монтажных работ по I району
 3079,33

 ВСЕГО по смете 4918,42

Начальник отдела Порил Г.Р.Данидов Составил Н.Н.Никитина

Проверия быр 3.Г.Мордвинова

# CMBTA #3-3#

на монтаж эдектроосвещения к типовому проекту на строительство компрессорной станции 4K-3CA

Сметная стоимость 3,95 тмс.руб. Основание : спецификация типового проекта 904-I-Составлена в ценах 1969 г.

	***************************************	*** ******** ******* ******************							
111	Территориальные	Общая стоимость в рублях							
ш	ралоны	обору- дование	Montal	ние работ	H				
			Bcero	B TOM T	псле				
				мате- риалы, пе уч-	риали,				
				Tehnhe Hehnm— Kom	основ-	по эк- сплуэта- ции мамин			
Ī	2	3	4	5	6	7			
I	I	483,6I	3237,14	2417,87	207,85	53,47			
2	2	483,61	3210,41	2391,14	207,85	53,47			
3	3	483,61	3236,90	2417,63	207,85	53,47			
4	4	483,6I	3252,93	2433,66	207,85	53,47			
5	5	<b>483,61</b>	3226,22	2406,95	207,85	53,47			
6	6	483,61	3219,69	2400,42	207,85	53,47			
7	7	<b>48</b> 3,6I	3387,82	2481,90	249,42	64,16			
8	8	483,6I	3316,86	2432,59	239,03	6 <b>1,49</b>			
9	9	<b>483,6</b> I	3306,3I	2422,04	239,03	61,49			
	Транспортные, заготовительно- складские расходы тара, упаковка, за-	•							

тара, упаковка, осп пасные часты, ком-плентация оборудо-38,69

522,30

ИТОГО оборудова-ние по I рабону

26 (JI) 904-I-40 7260/21

I 2 3 5 4

Плановые накопления 6%

194,23

итого монтажных pedor no I pallony

3431,37

ВСЕГО по смете

3953,67

Вкадто имнакаран

Г.Р.Давидов

COCTABEA

Н.Н.Никитина

Проверша

Э.Г. Мордимнова

#### CMBTA #4-3E

на связь и сигнализацию и чиновому проекту на строительство компрессорной станини 4К-ЗОА

Сметная стоимость 0,27 тмс.руб. Основание: специянания тинового проекта 904-I-Составлена в пенах 1969 г.

###	Территориальные	Общая стоимость в рублях					
m	равони	оборудо-	Mont	ажных рабо	jor		
			Boero	B TOM	числе		
				Mete- pream, He ye-	риали, плата		
				Tehnie Dehir- Rom	пенионов	no er- Chayets- Den Menne	
I	2	3	4	5	6	7	
I	I	102,80	154,33	17,95	56,54	2,24	
2	2	102,80	155,45	19,07	56,54	2,24	
8	8	102,80	155,36	18,98	56,54	2,24	
4	4	102,80	155,53	19,15	56,54	2,24	
5	5	102,80	155,48	19,10	56,54	2,24	
6	6	102,80	155,51	19,13	56,54	2,24	
7	7	102,80	176,20	19,45	67,85	2,69	
8	8	102,80	170,77	19,11	65,02	2,58	
9	9	102,80	170,85	19,19	65,02	2,58	

Транспортные, BETSTORETERLEOскладские рас-ходы, тара. упаковка, запас-HHE TACTE, ROMплектапия обору-

ИТОГО оборужо-вание по I району III,02

	904-I-40	(FI)	28				7260/H
I	2	3		4	5	6	7
	Плановие накопления 6%			9,26			
	ИТОГО монтажные работы по Грайону			163,59			
	BCETO no cmere	274,6	SI.				
	Начальник о	elog:	4	afurf	r.	Р <b>.Давид</b> ог	В

Therey -COCTBELL

Проверма

Н.Н.Никитина

Э.Г.Моржинова

#### CHBTA BI-A

На приобретение и монтак контрольно-измерительных приоборов и средств автоматизации и типовому проекту на строительство компрессорной станции 4K-30A

Сметная стоимость 4,45 тыс.руб.

Основание: спецификации типового проекта 904-1-

Составлена в ценах 1969г.

MAN TITL	Терри-	00	TOMMOT RAM	ь в рублях		e seminar	
ш	TODIAND-	ный Осорудо— Мон район вание		жинх работ			
	ремов	pron pane.	Boero	B rom	В том числе		
				матерка- лы, не	Заработ: плата	ная	
					учтенные ценника- ми	Основ-	По экс- плуа- тация машин
I	2	3	4	5	6	7	
I	I	2044,24	2140,89	534,99	640,91	31,13	
2	2	2044,24	2144,07	538,17	640,91	31,13	
3	3	2044,24	2139,88	533,98	640,91	31,13	
4	4	2044,24	2144,21	538,31	640,91	31,13	
5	5	2044,24	2142,90	437,00	640,91	31,13	
6	6	2044,24	2143,49	537,59	640,91	31,13	
7	7	2044,24	2142,83	536,66	641,18	31,13	
8	8	2044,24	2149,22	542,94	641,29	31,13	
9	9	2044,24	2145,17	539,00	641,18	31,13	

Транспортные, заготовительно-скланские

I	2	3	4	5	6	7
	расходы ,стон- мость тары и упаковия 8%	163,54				
	ИТОГО по І району оборудование	2207,78				
	Плановые Варо пления 6%		128,46			
	NTOTO MONTAX-		2269,35			
	MTOTO MORTAX— HMX padof no I pahony c x=0.987		2239.8	5		
	итого по смете		4447,6			

/ Начальник отдела Мир Г.Д.И ванов
Соотавила Жаму Н.П.Колбеко

# ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ г Киев-57, ул.Эжена Потые, № 12

Заказ No /079 ннв. No 7260/6 тираж 700 Сдано в печать 26 0 1979г. цена 0- УВ