## TIMOBON HPOERT

Компрессорная стания автоматизирования отдельно стоящая с вариантами для блокирования 4K-2OA производительностью 80 м3/мин .

**АЛЬЕОМ 7** 

Сметы для 4 компрессоров

## LIENTPARAMMIN MINCTUTYT THRIOBOTO RPOEKTHPOBAHMIN FOCCTPOR CCCP

KHEBCKHR SHINAI

8. Kuse-57 yr. 3mens flotte No 12

20/6

3enes No 1.798 Vine. No 8920/7 Tuper Y20

Come o rs are 5.7. 198 5 Lione Y-14

## **ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-58.85**

Компрессорняя станция автомативирования отдельно стоящея с вержентами для блокирования 4K-2OA производительностью 80 м3/мин

### AJILEOM 7

Смети для 4 компрессоров

CTOMMOCTE:

Общая ІЗІ,48 тыс.руб.

Стровтельномонтажных работ

I мЗ здания 45,6 руб. I м2 раб.площади I44.5 руб.

74.81

THO. DYG.

Утвержден Инистройдормашем

156-II or 15.11.84r.

Решенини № 16/84 от 27.09.84г.

с вводом в пействие Гипростройдормаща с 20.II.84 г. приказ

Разработан государственными проектными

enothty tame:

Гипростройдорман : альбоми I,2,3,6,7
Ростонский Промстройниипроект: альбоми 4,5,6,8

ески промстроиниипроект: альоомы 4,5,6,8

Гланный инженер института
Гланный инженер проекта
Начильных отпела

Б.Д.Тютенников С.М.Леонов

л.в.прокопенко

KO HUTH UHB Nº 8920/7

-2-

904-I-58.85

# СОДЕРЖАНИЕ

nie III	MP CMET	Наименование работ	Crp.
I	2	3	4
I	-	Пояснительная записка	4
2	~	Объектная смета	_5
3	Cm.№I-TX	Приобретение и монтаж технологического обо- рудования	10
4	Cm. M2-TX	Нестандартизированное оборудование	22
5	См. Л. З-ТХ	Технологические тру- бопроводы	27
6	См. №4-ТХ	Тепло <b>изоляция</b>	49
7	Cm.pach. M5-TX	Приобретение приспо- соблений и производ- ственного инвентаря	<u>55</u>
8	TX.EM	Ведомость потребности в материалах	<u>56</u>
9	см. ЖІ-ЭМ	Электрооборупрание и монтаж комплексной трансформаторной под-	E ()
[0	Сы.№-ЭМ	стания Силовое электрообо- рудование и монтаж	<u>59</u> 65
ΙΙ	эм.вм	Силовое электрообору- дование	
		Ведомость потребности в материалех	106
13	См. 153-ЭО	Монтек электроосвещения	108
	30.BM	Ведомость потребности в материалах	127

I	2	3	4
13	Cm.#4-CC	Монтаж сетей связи и сигнализации	<u>128</u>
14	CC.Ed	Ведомость потребности в материалах	<u>142</u>
15	См. ЖІ-А	Приобретение оборудо- вания и монтак контрольно-измерительных приобров и средств авто- матизации	<u> 143</u>

#### пояснительная записка

Смети к типовому проекту автоматизированной отдельно стоящей компрессорной станции 4K-2OA производительностью 8O м3/мин с вариантами блокировки составлены в состветствии о "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82, утвержденной постановлением Госстрой СССР от 18 мая 1982 г. № 141.

Сметная стоимость строительных и сантехнических работ определена в нормах и ценах, введенных с I.OI.84г. по сборникам "Единых районных единичных расцейок" на строительные конструкции и работы для примых затрет по базисных пенам на местные строительные материалы и конструкции для базисных цен Московской области.

Монтажные работы определены по "Сборникам расценок на монтаж оборудования".

Стоимость оборудования определена по прейскурантам, введенным в действие с I января ISSR. в утвержденных постановлением Госкомцен СССР.

#### В сметах приняти начисления:

I.	Накладные расходи на строительные рассти	16,5%
2.	То же, на сантехнические работы	13,3%
3.	На сталчные конструкции	8,6%
4.	Плановне начисления	8 \$

Составила и.В. Злобина

WODME .	3
---------	---

ОБЪЕНТНАЯ СМЕТА №	
-------------------	--

		OB	DENIN	ил С	inc i w	14	··					
			(0	бъектн	ый смет	ный рас	4 <del>6</del> 1)					
<b>U</b> ~	kuasama libae	904-I-58.85	SHTEMOTES	прове	HHOR OT	ельно (	Reproto	о варвантам	RAL W	олокиј	MHREO	ī
n, ii	MIOSOM JP	компрессорис	онемчан) ЕКПНВТО ЁС	вание пр 4K-2	одприятия, О <b>А произ</b>	комплекса В <b>РОДИТО</b>	ibhocter	ных вданий и сос ) <b>80 м3/мин</b> э стоимость			1	uc. pyg
								ивная условно-ч ия			1	ruc. pyg.
							Стоимое рас	ели по смете сть на: четную единиц щность, вмести	•			
							про	изводительност	ь и т. п.	)		руб.
							1 m	; <mark>одще</mark> й ичота	инаде ид	A	·	руб.
Co	оставлена в	ценах 1984 г. 164	10 w				1 м:	3 объема здани	ıя <u> </u>			Руб.
					Смет	няя стоимс	сть, тыс. р	уб.		Төхн	ОНОНС-ОНІ Т <b>Б</b> Е <b>ДИО</b> П	
eNe . n.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	отроитель- ных работ	монтажных работ	оборудова- ния, мебели и инвентаря	прочих	всего	основной заработ- ной олаты о ксплуа- тации	нормативной условно- чистой продукции	единица Фдиница	количество единиц измерения	стоимость Фдиниц измерения, руб.

				Сметная стоимость, тыс. руб.									•инлеримононе-оннихе I илетесаноп		
NoNe n. n.	Ме смет (вотерае)	Наименование работ и затрат	отроитель- ных работ	монтажных работ	оборудова- ния, жебели и инвентаря	npowax Letper	всего	основной заработ- ной олаты мо	исплуа- тации машин	нормативной условно- чистой продукции	O LINHRUR HUSE OD OHAR	количество единиц измерения	стонивсть Фдиниц измерения, руб.		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
I	CM.MI	Общестрочтельные расоты	39,98	4000	•	-	39,38								
2	OM.JE2	Внутренние сети водопроседа и ка- нализации	1,15	I,53	0,68	-	3,36								

904-1	58.85 					1418 N 8920/7						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
си.#3	Отопление	0,77	0,05	0,25	-	1,07						
см.#4	Вентилиция	1,62	-	-	***	1,62						
см.≉5	Произвет- ственное пароснаб- жение	0,01	0,16	-	**	0,17						
cm.BI- -TX	Ilproducte- me m mon- ta m texho- hori-georo- ro ocopy- gozania	-	2,05	38,84	40	40,89						
m_H2- -TX	Нестандар- тизирован- ное остру- довагие	-	7,95	0,70	•	3,65						
	CM. #3 CM. #4 CM. #5	См. 33 ОТОПЛЕНИЕ  См. 34 Вентилиция  См. 35 Произвет- отвенное пароснаб- дение  Приобрете- ние и мон- так техно- логическо- го обору- дозания  Нестандар- тизирован- ное остру-	См. \$3 Отопление 0.77  см. \$4 Вентилини I,62  см. \$5 Произвет—	2 3 4 5  CM.#3 OTOLACHE 0.77 0.05  CM.#4 BEHTERSHER I.62 -  CM.#5 HPONSBCI- JTBCHHOC HAPOCHAG- MCHAE MOH- TAX TEXHO- JOIN JEORO- TO OCOPY- EOZBHER - 2.05	2 3 4 5 6  CM.M3 OTOLLACHE 0.77 0.05 0.25  CM.M4 BEHTEARINER I.62  CM.M5 HPOHSBCI-  CTBERROE  HROCHAG-  MARI-  HPZOOPETE- HEE H MOH- TRE TEXHO- JOIN JOON O.16 -  CM.MI-  HE H MOH- TRE TEXHO- JOIN JOON O.  TO JOON O.  HO JOY- HO GO DY-	2 3 4 5 6 7  CM.#3 OTOLIACHEE 0.77 0.05 0.25 —  CM.#4 BEHTHARMEN I.62 — — —  CM.#5 HPORSECT—  CTBERROE HEROCHEE HEROCHEE HEROCHEE HEROCHEE TX TEXHO— HOLOGOPY— HOLOGOP	2 3 4 5 6 7 8  CM.#3 OTOLICHE 0.77 0.05 0.25 — I.07  CM.#4 BEHTERSHER I.62 — — I.62  CM.#5 HODERSCT—	2 3 4 5 6 7 8 9  CM.M3 OTOLIACHE 0.77 0.05 0.25 — I.07  CM.M4 BEHTERHUEH I.62 — — I.62  CM.M5 HOMERCT—	2 3 4 5 6 7 8 9 10  CM.M3 OTOLLICHE 0.77 0.05 0.25 - I.07  CM.M4 Behterher I.62 I.62  CM.M5 Hoorsect- Troches 0.01 0.16 0.17  CM.M1 Horospete- Hee mon- Transposal- Transposal- Transposal- Heotahrap- Heotahrap- Transposal- Heotahrap- Heotahrap	2 3 4 5 6 7 8 9 IO II  CM.M3 OTOLACHE 0.77 0.05 0.25 - I.07  CM.M4 Behtersher I.62 I.62  CM.M5 Hoohset- Typehhoe Hepochac Mehre 0.01 0.16 0.17  CM.MI- Herathen - 2.05 38,84 - 40,89  Hectsher - 2.05 38,84 - 40,89	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  CM.#3 OTOLLICHE 0.77 0.05 0.25 - I.07  CM.#4 Behtersher I.62 I.62  CM.#5 Hoomsect- Tybehnoe Hepochac- Mehne 0.01 0.16 0.17  CM.#1- Here mon- Tax Texho- ROLLyeoro- To ocopy- ROZHER - 2.05 38.84 - 40.89	2 3 4 5 6 7 8 9 IO II I2 I3  CM.M3 OTOLACHE 0.77 0.05 0.25 — I.07  CM.M4 BEHTERHUM I.62 — — I.62  CM.M5 HOMSBCI—

	904-I-58.	85		-7-						UHB N 892			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<u> 14</u>
8	см. Ж3— —TX	Технологи- ческие тру- сопроводы	-	10,34	_	_	10,34						
9	см. #4- -ТХ	Теплонэо- ляция	0,12	-	-	-	0,12						
IO	ом.расчет # 5-ТХ	Присорете- ние при- способле- ний и произ- водствен- ного инвен- таря	- -	-	0,12	0,33	0,45						
п	CM . HI — — JM	длектрос- борудова- ние и мон- таж ком- плексной трансфор- маторной подотанции КТПН-2ж											
		х630ква	-	0,41	12,36	-	12,77						

	904-I- <i>58</i> . 2	85	-8-							UHB H 892				
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	
12	см. <b>Ж2—</b> —ЭМ	Силовое электро— оборудова— ние и мон— таж	-	4,86	0,70	-	5,56							
13	ск. Ж3— —30	Монтаж электро- осления	1,67	-	0,64	•	2,31							
14	сы. <b>34</b> - -СС	Montar Octor Ces- Se e Ces- Hajesauke	••	0,33	0,41	-	0,74							
15	CM.HI	Приобре- тение обо- рудсвания и монтая контроль- но-измеря- тельных ириборев												

	904-I	58.85				<b>-g-</b>		UHB N 8920)					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	14
		и средств автомати- зации	-	0,33	0,41	-	0,74						
-		Всего по объектной смете	45,32	29,49	9 56,3	4 0,33	131,	48					
		Главн	ый инг	кенер пр	роекта	esse	graf,	C.M. Heo	НОВ				
		Начал	bher (	отдела		' N	لتنبيرا	B.M.IIpo	ROHHR	ю.			
		Руков	одитеј	њ груш	DL ,	al		м.В.Зло	бина				

Форма 7

			j	ПОКЛ	АЛЫ	RAH	CME.	ΓΑ Ν	<u> </u>	<del></del>	•			
Кт	иповому пр	<b>ABT</b> (	Matusi Noon	рован вводит	ной од	гдельн стью 8	O CTOS	щей к ин. С	Варианто	ной станц м блокиро	BKM			
					(HBM) eH	Ювание г	іредприя:	гия, комп	плекса чли от,	цельных здани	H COOP	ужений,		
Hai	приобретен	жатном и ем		W.HAD.	OLAGO	SKULO	OCODAZ	NB)	л д оборудован	ия и работ:		<del></del>		
										гная стоимос м числе:	ть		40,89	_тыс. руб.
										а) оборудова	ания		38.84	THE DVD.
										б) монтажнь	х рабо	т	2.05	THE DYS.
									Норм	иативная усл Укция	овно-ли	стая		
									Пона Стон	затели по см імость на: расчетную е (мощность, в	иете Диницу Іместим	ость,		
										производител	іьност <b>ь</b>	и т. п.)	)	руб.
0	снование:	спецификация	No BILL	SOME I						1 м2 общей п				
C	оставлена :	в ценах 19 <u>84</u> і	·.							1 м <sup>3</sup> объема				
Printer	1				Mad	Ca, T		Стоимс	ость одиницы,	руб.		Обща	я отоимость,	руб.
	Шифри № пози-	Наименование	(		5p	утто	5		монтажных		œ.		монтажных р	абст
NeNe	ций прейску-	и харантерис-	<u> </u>	2	1	TTO	8		B TOM	44618	a H		B TOM	числе
<b>8.</b> G.	ранта, УСН,	тина обору- дования и мон-	Единица измерения	Количество	<u> </u>	E	оборудования	Boero	основной ваработной	онсплуата- ции машин	борудования	всего	основной зара <b>бе</b> тной	эксплуата- ции машин
	ценника и др.	танчых работ	l l		HHH TA	общая			платы	в том числе заработной платы	degr		платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	8	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Np. 23- -02 ron. 27 i. 08-133 7-1-5M	компрессор воздушный поршневой ВПЗ-20/9 УХЛА 0-0,3	ROMILA	4	4800	19200	8350	331	221	<b>13,9</b> 33	400,0	1324	884,0	55,60
	<u> </u>		<u> </u>		1	4 '			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		

	904-I- <i>58</i> .	85			•	-11-							UHB N	8920/1
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	14	<b>1</b> 5
2	IMO-7 прилож. I	Стовмость электро- энергив на опросование	KBT/¶	11200	-	-	_	0,032	-	_	358,40	-	-	-
3	IMO-7 прилож. I	Стовмость Роды	м3	1280	_	-	-	0,10	-	-	128,00	-	-	-
4	18-1-2	Холодильник промежуточ- ный ХРБУЧ ТУ26-411-75	urt	4	-	-	-	20,4	12,3	0,85	_	81,60	49,20	3,40
5	имо-7 прилож.І	Стоимость электро— энергии	re te	1512	_	-	-	0,032	-	-	-	48,38	-	

	904-1-58	.85		_		-12-							HB N 8	920,
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
6	8- 48I <b>-</b> 7	Электроден- гатель сенхронный №—132 кВт У=380 В п=50 ос/мин ДСК—12—24— —12 УХЛ4	W.	4	-	-	-	21,0	10,0	2,20	-	84,00	40,00	8,8
7	8-48I- -32	Bosoyanteal- Hum arperat a) rehepator BI8-2 y3 d) acentpon- Hum and AAII2M 4 y3 N=5,5 km H=1500 oc		4	-	-	-	3,9	2,54	•	-	15,60	10,16	-

	904-1-58	8.85 				-/3-							46 N 8	920/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	I4	<b>I</b> 5
		в) регулятог возбужде- ния РЭВ- -ИУЗ	)											
8	18-1-2	Холодильник концевой ХРК-9/8 94	HT	4	313	1252	-	20,4	12,3	0,85	-	81,60	49,20	3,40
9	Hp.23-02 n.13-033 18-I-4	Воздухо- оборник у=3,2 м3 Ра ос=9 МПа В-3,2	not.	4	850	3400	490	28,1	16,2	2,31	1960	),0 II2,4	10 64,80	9,24
10	Пр.19-06 п.01-026 3-1-2	Кран под- весноў ручной однобалоч- ный О=2 тс;												
		=4,5 м; =0,6 м	wt	I	508	508	322	23,5	18,9	I,09	322,	00 23,50	18,90	1,09

	904-I- <i>58</i> .	85				-14	•			-			UHB N	8929
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
II	Пр. 24-02 п 03-012 18-1-2	Огнетуше- тель воз- душный пенчый Р=0 98 МПа 250 л	w <b>r</b>	I	220	220	<i>2</i> 75,0	20,4	12,3	0,85	275,0	20,40	12,30	0,85
2	IIp.23-07 II.1-0396 I2-800-I OTE.I2 II.2	Вентили мембран— ные с злектро— магнет ным приводом 15 кЧ 888р свям. 25 мм.		8	-	-	20,0	212	1.86	0.01	160,00	T6.96	14,88	0.08
		I,75+I,49x x0,25=2,12 I,49xI,25=I 0,01xI,25=0	-	-						0,02	***************************************	20,00	22900	•,00

	904-I-58	. 85			_	-/-	5-			_	_	4.	NB N 8.	920/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	I4	Ĭ5
13	Пр.23-07 п.1-0398 I2-800-2 отд.12 п.2	To me, IMAMETPOM 50 MM 2.23+I.86x x0,25=2,70 I.86xI.25= =2,33 0.01xI.25= =0.01 APMATYPA, III	WT XTTARI	4 Istemasi	C. 090	<b>-</b>		2,70	2,33	0,01	108,0	10,80	9,32	0,04
14	12-800-2 org.12 n.2	Вентили мембранные с электро-магнитным приводом 15 КЧ-888р СЕМ, диам. 40 мм Рр=16 2,23+1,86x х0,25=2,70	wr	4	-	-		?,70	2,33	0,01	-	10,80	9,32	0,04

1,86x1,25==2,33 0,01x1,25==0,01 00-I Вентили запорене	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	14	15
0,01x1,25= =0,01 00-1 Behreze												
00-I Вентили запорные												
запорные фланцевые 15ч 9П диам.50 мм Ру≕16	mr	ı	-	-	-	2,23	I,86	10,0	-	2,23	I,86	0,01
07-І Вентили запорные мудтовые 15 кч Ізн дкам. 15 мм Ру≈16	wit	4	••	-	-	0,75	0,73	-	-	3,00	2,92	-
)	дием. 50 мм Ру=16 77-1 Вентили запорные муфтовые 15 кч 18п пиам. 15 мм	дием. 50 мм Ру=16 мт  77-1 Вентили запорные муфтовые 15 кЧ 1811 пвам. 15 мм	пием. 50 мм Ру=16 мт 1  77-1 Вентили запорные муфтовые 15 кч 18п пием. 15 мм	дием.50 мм  Ру=16 мг 1 —  7-1 Вентили  запорные мублене 15 к 1 сн п	ДИВМ. 50 мм  Ру=16 мт I — —  77-I Вентили запорные муфтовне 15 кч 18н пиам. 15 мм	ДИВМ. 50 мм  Ру=16 мт 1 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	дием. 50 мм Py=I6 мт I 2,23  77-I Вентили запорные муфтовые I5 кч ISH дием. 15 мм	ПРЕМ. 50 мм Ру=16 мг I — — — 2,23 I,86 77-I Вентили запорные муфтовые 15 кЧ ISII двам. 15 мм	дием. 50 мм  Ру=16 мт I 2,23 I,86 0,01  77-1 Вентиле запорные мубловые 15 кЧ 18п дием. 15 мм	дием.50 мм Py=16 мт I 2,23 I,86 0,0I -  77-I Вентили запорные муйтовые I5 кч ISII дием.15 мм	дием.50 мм Py=I6 мт I 2,23 I,86 0,0I - 2,23  77-I Вентили запорные муфтовые 15 кч 18п дием.15 мм	дием.50 мм Py=I6 мт I 2,23 I,86 0,0I - 2,23 I,86 77-I Вентили запорные мудженые 15 кч 18п дием.15 мм

	904-I- <i>58</i>	85				-17-			•		-		LINBN	8920/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	<b>I</b> 4	15
17	I2-807-I	То же, девм. 25 мм	MT	2	-	-	~	0,75	0,73	400	••	I,50	I,46	-
18	I2-807-I	To me, 154 812, amam.25 mm P 16	WT	2	-	-	-	0,75	0,73	-	-	1,50	I,46	-
19	I2-790-I	Венталь 2-20-16	wr	4	-	-	-	I,75	I,49	0,01	-	7,00	5,96	0,04
20	12-790-2	To me. 2-32-16	wr	4	-	•••	-	I,87	I,62	0,01	-	7,48	6,48	0,04
21	12-802-5	Задрижка парадлель- ноя с вн- движным мпинцелем фленцевая 3ч 6 ор двам. 80 мм Ру 10	wr	I	-	-	-	7,52	3,38	0,04	-	7,52	3,38	0,04

	904-I-58	85				-18	9-						UHB N	8920/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	<b>I</b> 5
22	12-790-2	Клапан предохранительный I ступени КПО-32/2 СБ. ОСП	WT.	4	_	-	-	1,87	1,62	0,01	-	7,48	6 <b>,4</b> 8	0,04
23	12-790-1	То же, П ступени КПО-20/8	n r	4	-	-	-	1,75	I,49	0,01	_	7,00	5,96	0,04
24	12-79I-I	Клапан пре- дохрани- тельный Д 25 мм	ur	4	-	-	-	2,02	I,75	0,01	-	8,08	7,00	0,04
25	12-791-2	Клапан обратный ВП-20/8М СБ 24 СП	w	4		-	-	2,23	I,95	0,01	-	8,92	7,80	0,04

	904-I-58	.85				-15	7_					•	YHB N	8920/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	14	I5
<b>2</b> €	12-809-1	Кран пробно- спускной сальнековый лу15; Ру IO IOE 8 ок-I	er e	ı	-		-	0,81	0,75	-	_	0,81	0,75	_
27	I2-809-I	Кран конт- рольный трехходовой Ду З	er.	2	-	-	~	18,0	0,75	_	-	1,62	1,50	-
28	12-809-1	Коан проб- ковый про- ходной сальниковый муфтовый Лу 25; Ру 10 Пч 6 ок	wt	4	-	-	_	0,81	0,75	-	-	3,24	3,00	_
		Итого	-	-	_	-	-	-	-	_	36711,40	1897,42	1218,	09 82,8

90	04-I-58.	85					20-						HHB N 8	1920/
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	 I4	15
		Тара и упа- ковка I,5%	-	-	-	_	-	-	-	-	550,67	-	-	-
		Viroro	-	-	-	-	-	_	-	-	37262,0	7 –	-	-
		Транспорт- ные расходы 3%	-	<b>**</b>	dip	<b>-</b>	-	<u>-</u>	-	<u>.</u>	III7,8	6 <b>-</b>	<b></b>	
		Ntoro	-	-	***	***	-	-	-	-	38379,9	3 -	-	-
		Заготовитель но-складские расходи I 2%		-	-	-	-	-	-	••	460,56	. <b>-</b>	-	-
		Hroro	**	-	-	-	-	-	_	-	38840,4	9 -	-	-

 904–I– <i>58</i>	. 85			·		21-					U	18 N 8	920/7
2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
	Плановне накопления 8%	-	-	-	-	_	-	-	-	-	151,79	-	-
	Boero	•	•	•	-	-	-	<b>65</b>	-	38840,49 40889		1218,	09 82,8
		Главны Начали Руково	HUR O			K	egeo.	f	B. J	і. Леонов І. Прокопе І. Злобяна			
		Cootae	ила				Ray	/-	e.	5.Тьрасян			

	JU4-1.	- 98.0°							_					•
				лон	АЛЬ	RAH	CME	TA N	√2 2-TX	X	-			Форма 7
И тил	TABAMY II	авт	итемо! !иофп	зирова: зводит	ельнос	отъю 80	0 м3/м	MH C E	й расчет) компрессор вериантом	<b>блокиров</b>	KИ			
		ние и монтаж_	Hec:	гандар	OGNENT	чование ЭВИПНО(	предприя	тич, ком УДОВЯЕ	пленса или отд ПСЭ	дельных здани	AH H COOF	ружений)		
1.95 mh	Moohere	HHO N MUNICIAL						вид обог	рудования и ра	aGoT)				
										ЭТНАЯ СТОИМО ОМ ЧИСЛЕ:	ють	8,	,65	тыс. руб.
										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>李本村兴</b> 县	7.	.95	THE DYE.
												_	70	
									Hops	мативная усл Іукция	708HO-4H	HCTER		
									Пока Стои	ватели по сі имость на: расчетную ( (мощность,	:МОТО СДИНИЦУ	,		
										• •		•	.)	руб.
Осн	10венне:	<b>Сиелифин</b> елам	: le							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		``	A	
_		а цонах 384	. ——								• • •			
			<del></del>	T	Mac	08, T	T	CTON	мость единиць		T T		и стоимость	
1:	Шифри No пови-	Наименование	1	1	60	VTTO			монтажных г	работ	K	Ī	чс тажных р	
NaMa	ций	и характерис-		2	1	9110	3		B TON	число		1	B 70E	<b>ч</b> чсле
n. n.		тина обору- дования и мон-	Единица измерения	Количество	<u></u>	5	эборудования	Boero	Арнвеноо Вонтодвове	энсплу та- ции машин	удосания	ecero	есновной звработной	эксплуата- цич машин
ľ	ценника и др.	тажных рабст	Един Кэже	Коли	NA P	200	doge		ала ты	в тем число Вработной цетали	Kdego		#RRTM	в том числе ваработной платы
1	2	6	4	5	6	7	8	9	10	11	12	18	14	16
Ţ	i S-001	с глуши- возимене у возимене у	ut	4	1790	7160		42,6	28,2	3,39	1 1	70,40	112,80	<b>I3,</b> 56
μč	8-6-4	толом (шт.4)	TH	7,16	-	-	740,0	-	-	-	5298,	10 -	-	-
		, ,	, ,	, ,	4 7		, ,	, ,	4 <b>,</b>	. ,	4 7	• •	4 7	4 1

	90 <b>4-</b> I- <i>58</i> .	85				-2	3-				-	UHBA	108920	7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	<b>1</b> 5
2	Тяп. проект	Глушитель шума страв— ливания производи— тельностью 60 м3/мин ГШС (шт.1)	ut	I	529	529	250,00	104,00	_	-	250,00	104,00	_	_
		200x1,25=250 100x1,04=104	•									·		
3	Пр.23-03 ч.П п.02-001	Установка очистки трасо сжа-	TH	0,72	-	-	1080,0	-	-	-	777,60	-	-	-
	I8-I-2	того воз- духа (шт.2)	ur	2	360	720	-	20,4	12,3	0,85	-	40,80	24,60	1,70
4	23-03 n.02-001	Бак проду- вочный	mt	I	572,2	572,2	2 ~	23,9	14	I,44	_	23,90	14,00	1,44
	I8-I-3	(wr.I)	TH	0,57	~	-	1080	-	-	-	626,40	-	••	
5	Пр.23-03 ч.П п.01-001	Ванна для промывки ячеек фильт-	w	2	142	282	-	20,4	12,3	0,85	-	40,80	24,60	1,70
	I8-I-2	pos (mr.2)	TH	0,14	-	-	1375	-	-	-	192,50	-	-	-

	904-I- 58	. 85				-2	4-					UH8 M	1°8920	7/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
6	Пр. 23-03 Ч. П п. 01-001 18-1-2	Ванна для зарядки ячеек фильт- ров У=0.22		I	107	107	-	20,4	12,3	0,85	-	20,40	12,30	0,85
	20 2 2		TH	0,11	-	-	<b>I53</b> 5	-	-	-	168,85	-	-	-
7	24-18-49 n.09-17	Стол для отстоя	W	2	43,5	87,0	35,35	-	-	-	70,70	-	-	-
	3-475-I	ячеек фильт- ров (шт.2)	TH	0,10	-	-	-	28,2	13,7	2,42	-	2,82	1,37	0,24
8	23-03 ч.П п.0I-001 18-I-I	Бак рас- ходньй для масда	WT.	2	34,0	68,0	-	I6,I	8,73	0,66	-	32,20	17,46	1,32
	18-1-1	У=50 л (mr.2) 34кг	TH	0,07	-	-	1865	-	-	-	130,55	-	-	-
9	Пр. 23-03 Ч. П	Маслососр- ник (шт.1)	m	I	87,7	87,7	-	20,4	12,3	0,85	_	20,40	12,30	0,85
	1.0I-00I 18-1-2	I635xI,04= =1700,40	TH	0,09	-	••	-	1700,4	0 -	-	-	I53,04	-	•
	_													

	904-I- <i>58</i>	. 85				•	-25-		_			448	N°89	20/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	15
10	9-123 U.I 4.II n.2020	Опора под маслобак (шт.1) 45+292=337,00		I 0,10	-	-	-	- 337	- 34,3	- 0,3	-	- 33,70	- 3,43	- 0,03
		Ntoro	_	-	_	_	-	-	***	-	7515,00	642,46	222,86	21,69
		Тара и упа- ковка I,5%	_	_	_	-	-	-	-	-	112,73	_	-	-
		Итого	-		-	-	_	_	•••	**	7627,73	<b>48</b>	_	
		Транспорт- ные рас- ходы 3%	_	_	_	-	_	-	-	_	228,83	_	-	-
		Итого	-	••	•••	_	<b>~</b>	_		<del></del>	7856,53	_	_	••

	904–I– <i>58</i> .	85					-26-		<del></del>	·····		UA	VB N 8:	920/
I.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<u> </u>	15
		Заготови- тельно- складские расходы I,2%	-	-	-	-	-	-	-	_	94,28	-	_	_
		MToro	_	-	_	_	-	-	-	-	7950,84	-	-	-
		Накладные расходы 8,6% по п.10	_	<b>-</b>	-	-	<b>.</b>	-	-	-	-	2,90	-	
		<b>M</b> roro	-	-	-	-	_		-	-	-	6 <b>4</b> 5 <b>,3</b> 6	***	-
		Плановне накопления 8%	_		-	<b>-</b>	-	-	-	•	-	51,63	-	_
		Boero	•	-	-	-	-		- ~. 0	-	7950.84 8647	7,83	222,86	21,6
				Начал	ый инже Бник ОТ Одитель	дела		w	The state of the s	59 B	.М. Леонов . Л. Проков . В. Злоби	IOHKO		
				Соста	Dija			. 6	ul	E	. B. Tapacs	DH .		

0.02

#### 904-T-68.85 ЛОНАЛЬНАЯ CMETA Nº (локальный сметный расчет) автоматизированной отдельно стоящей компрессорной станции 4К-20А производительностью 80 м3/мпн. с вариантами (наименование предприятия, номпленса или отдельных зданий и сооружения) К типовому провкту\_\_\_\_\_ На приобретение и монтаж ТОХНОЛОГИЧЕЗКИХ ТОУСОПОВОПОВ И АВМАТУВИ (вид обсрудования и работ) THE. PYE. В том числе: а) оборудования\_\_\_\_\_тыс. руб. б) монтажных работ 10.34 тыс. руб Норы ативная условно-чистая продунция \_\_\_\_\_тыс. руб Понаватели по смете Стоимость на: расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т. п.)\_\_\_\_\_\_\_руб альбом I 1м2 общей площади эдания\_\_\_\_\_\_\_руб. Основание: спецификация № Составлена в ценах 1984г. 1 мз объема здания \_\_\_\_\_\_\_руб. Macca, T Стоимость едичицы, руб. Общая стоимость, руб. Шифо и Наименование монтажных работ монтанных работ No nosuбрутто оборудования ций и харантерисв том числе в том числе No No HOTTO прейсиу-KNHOCOMEN тина оборуэксплуата-SHCRAVETA-PAHTA, n. n. ооновиой **ОС**НОВНОЙ ини машин U'IN MAUJHH УСН. PANK. BCOFO 80010 дования и мон**ваработной** заработной **Ценника** B TOM ЧИСЛО TOM HHCAO тажиых работ платы и др. платы заработной явработной UNSAM платы 9 1 2 10 11 12 13 14 15 T .2-I-I Toy como-EN HUOELLP I.H p.3 вопогазоn. 13 проводных TPyd 2.4 0.79 M 0.471.90 0.0II.I3

	904-I-58	1.85				;	28-					Un.	B N 89	20/7
I	2	3	4	5 5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	<b>I</b> 5
		TOCT 3262-7 By TOx2  0,48xI,I+0, =0,79  0,43xI,I=0, 0,01xI,I=0,	26= 47											
2	12-I-1 U.I 4.I p.3 h.13	To me, My I5x2,5 0,48xI,II +0,26=0,79 0,43xI,I=0, 0,01xI,I0=0		205,5	-	-		0,79	0,47	10,0	800	162,35	96,59	2,06
3	12-J-I II.I 4.I P.3 H.14	To me.  Ay 20x2,5 0.48x1,1+0,  -0.84 0.43x1,1=0, 0.01x1,1=0,	47	<b>I</b> 5,8	-	-		0,84	0,47	10,0	-	13,27	7,43	0,16

	904-I- <i>5</i> 8	3.85				-	29-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			H.	48 N89.	20/7
I	2	3	4	5	6	?	8	9	IO	II	12	I3	I4	<b>1</b> 5
4	12-1-1 II.I ч.I p.3 n.I5	To 40, IV 25x2,8  0,48x1,Ix x0,92=4,45  0,43x1,I=0,40 0,01x1,I=0,0		28,I	-	-	-	I,45	0,47	10,0	-	40,75	13,21	0,28
5	12-I-I II.I 4.I p.3 n.16	To me, Ay 32x2,8 0,48x1,1+ +0,54=1,07 0,43x1,1=0,4 0,01x1,1=0,0		36	-	-	-	I,07	0,47	0,01	-	38,52	16,92	0,36
6	12-I-I II.I ч.I p.3 n.I7	To me, My 40x3 0,48xI.I+ 0,67=I,20 0,43xI,I=0,4 0,01xI,I=0,0		65	<b></b>	-	<b>,</b>	1,20	0,47	0,01	<b>~</b>	78,00	30,55	0,65

	904-I- <i>58</i>	3.85			<del></del>	4	30-		<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			NB N8:	920/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
7	12-I-I M.I ч.I p.3 m.18	To me, Jy 50x3 0,48xI,I+ +0.86=1,39 0,43xI,I=0, 0,01xI,I=0,		43	-	-	-	I,39	0,47	0,01	-	59,77	20,21	0,43
8	12-2-4 П.І ч н. 3314	Трубопровод из эдектро- сварных тру ГОСТ 10/04- -70 ду 32х2 194х1,1-886 =1101,40 179х1,1=196 1,45х1,1=1,	,2 T	0,015	-	-	-	noi.	<b>40 19</b> 6	3, <b>9</b> 0 I, <i>6</i> 0	)	16,52	2,95	0,02

	904-I-58.	85					3/-				_	UHB.	N° 8921	0/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	I5
9	I2-2-5 П.І ч.У п.33I4	To me, My 45x2,2 I68x1,I+ 888=I072,80 I55x1,I=I70, I,36x1,I=I,5		0,031	~	-	-	1072,80	1270,50	1,50	-	33,26	5,29	0,05
10	I2-2-6 Ц.І ч.У п.33I7	To me, My 57x2,5 125x1,I+ +690=827,50 II4xI,I=I25, I,19xI,I=I,3		0,3I	-	-	-	827,50	) <b>125,4</b> (	0 1,31	-	256,53	38,87	0,41
II	I2-2-7 Ц.І ч.У п.3326	To me, My 89x2,8 97,8x1,1+53 =637,58 79,1x1,1=87 7,74x1,1=8,	,0I	0,091	-	-	-	637,	58 87,0	I 8,5I	-	58,02	7,92	0,77

Г

	904-I- <i>58</i>	3.85					32-					Un	B NS	920/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
13	I2-2-8 Ц.І ч.У п.3333	To me, 108x2,8 79, IxI, I+ +492=579,01 62,4xI, I=68, 7,12xI, I=7,8		0,49	-	-	-	579 <b>,</b> 0I	68,64	7,83	-	283,71	33,63	3,84
13	12-2-8 U.I ч.У п.3340	To me, 133x3,2 79,1x1,1+ +455-542,01 62,4x1,1=68, 7,12x1,1=7,8		0,26	-	-	<b>44</b>	542,01	68,64	7,83	•	140,92	I7,85	2,04
14	12-2-8 U.I ч.У п.3348	To me, 159x3,2 79,1x1,1+ +428=515,01 62,4x1,1=68, 7,12x1,1=7,8		0,98	•	***	-	515,01	68,64	7,83	-	504,71	67,27	7,67

	904-I-58	3. <i>85</i>					-33-	•				UNE	3 N 89	20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<b>I</b> 4	I5
15	12-2-9 U.I 4.y n.3358	To me, 219x4 51, lx1, l+ +385=441,21 37,2x1, l=40 5,85x1, l=6,	,92	1,008	-	-	-	441,2	[ 40,9%	2 6 <b>,44</b>	-	444,74	41,25	6,49
16	Ц.І ч.З п.1790	Фланцы 25—16	III	16	-	-		0,73	-	_		II,68	-	-
17	Ц.І ч.3 п.1792	To me, 40-16	RPT	32	-	-	-	0,95	_	-	-	30,40	-	-
18	Ц.І ч.З п.1776	To we, 50-I0	mt	16	-	-	-	0,94	-		-	15,04	-	-

<b>.</b>	904-I- <i>5</i> 8	B. 85		****		•	-34-					41	YB N 8	920/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	<b>I</b> 5
19	Ц.І ч.3 п.І7 <b>)</b> 3	To me, 50-16	m	24	-	_	-	1,15	-	-	-	27,60		-
20	Ц.І ч.З п.1795	To me,80-16	ner	I	-	-	•••	I,54	-	••	-	I,54	-	-
21	Ц.І ч.З п.І779	To me, 100-6		I	-	-	-	1,54	_	-		1,54	-	_
22	Ц.І ч.З п.1779	To me, 100-10	HT	20	-	-	-	1,54	-	-	_	30,80	•	-
23	Ц.І ч.3 п.1796	To me. 100-16	ur	12	-	-	-	1,93	_	-	•	23,16	-	-
24	Д.І ч.3 п.І798	To we. 150-16	w	2	-	-	_	2,99	-	-	-	5,98	•••	••
25	Ц.Іч.3 п.1782	To me, 200-I		4	-	-	_	3,42	-	_	-	13,68	-	-
								·						

	904-I-58.	85					-35					UHB	N 8920	2/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
26	Ц.І ч.П п.2020	Опоры	Ŧ	0,115	-	-	-	292	-	-	~	33,58	-	_
27	Ц.І ч.П п.2019	Крепления, подвески, тяги	ı	0,024	-	-	-	<b>35</b> 6	-	_	-	8,54	-	-
28	П.Г ч.І 8II.п	Контргайка 15	w	8	-	-	-	0,27	_	-	-	2,16	-	-
29	Ц.І ч.І р.3 п.119	То же, 20	wr	4	-	-	-	0,35	-	-	-	1,40	-	-
<b>3</b> 0	IIp.0I-I3 T.2.I	Колпак I-40 I,44xI,098=	w	I	-	-	-	I,58	-	-	-	I,58	••	-
31	IIp.0I-I3	To me, I-50 2,56xI,098=	wr	2	-	-	-	2,81	-	-	-	5,62	-	-

<del></del>	904-1-58.	<b>85</b>					-36-					UHL	8 N 892	20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	I2	13	14	I:
32	IIp.0I-I3	Муфты пере- ходные 20х15 I, IIxI, 098=	et	4	-	-	-	1,22	-	-	-	4,88	-	-
33	IIp.0I-13 T.2.1	To me, 25x15 I,25xI,098=	w	24	-	-	-	1,37	-	•	-	32,88	-	-
34	Ip.0I-13 7.2.1	To me, 40x32 I,75xI,098=	WT	4	-	•	-	1,92	-	-	-	7,68	•	-
35	1.100 1.100	Муфти корот- кие 15	W.	8	-	-	-	0,94	-	-	-	7,52	-	-
36	ILI 4.I p.3 h.ioi	To me, 20		8	••	-		I,06	**	•	-	8,48	-	•

	904-I- <i>58</i> .	85					37-					LINS	v 8920	17
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
<b>3</b> 7	Hp.0I-13	Нипели IO 0,78xI,098= =0,86	W.T	4	-	-	-	0,86	<b>445</b>	-	-	3,44	-	-
38	IIp.01-13 T.2.1	Henene I5 0,90xI,098= =0,99	WT	92	-	-	-	0,99	Coo	-	-	91,08	-	*
39	Hp.0I-13 T.2.1	Нипели 20 I,03xI,098= =1,13	HT	52	-	-		1,13	<b></b>		-	58,76		
<b>4</b> 0	Np.01-13	Нипели, 32 I,33xI,098= =I,46	ut	4		-	•••	1,46	-	-	-	5,84	•	-
<b>4</b> I	Hp.01-13	Нипели, 40 I,56xI,098= =1,7I	wr	4	-	-		1,71	-	-		6,84	-	-

d	904-I-58	.85					38	•				LIHB N	8920	17
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	<b>I</b> 3	14	I5
42	Пр.01-13	Cron I5 0,82xI,098= =0,90	BET.	8	_	-	-	0,90	_	-	-	7,20		-
43	Пр. 0I-I3 т.2.7	Сгон 20 0,92xI,098= =1,0I	MT	8	-	-	-	1,01	•	-	-	8,08	-	-
44	ILI 4.I p.3 n.82	Тройники 15	er	40	-	-	-	1,59	-	-	-	63,60	-	-
<b>4</b> 5	H.I 4.I p.3 n.83	Тройники 20		20	-	-	-	1,85	-	-	***	37,00	-	-
46	I.I 4.I 5.3 h.85	Тройники Зах15	**	<b>A</b>	•	-	-	2,55	-	-	-	10,20	-	-

904-I-5 <i>8</i>	. 85		ganaratainataran ar			39-					UHB N	° 8920	9/7
2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS	13	I4	I5
Ц.І ч.І р.3 п.86	Тройники 40xI5	ur	8	-	-	-	3,08	-	-	-	24,64	-	-
Ц.І ч.І р.3 п.86	Тройники 40х20	wr	4	-	-	-	3,08	-	-		12,32	-	_
Ц.І ч.І п.87 р.3	Tройники 50xI5	wr	13	-	-	-	5,47	_	-	-	65,64		~
Ц.І ч.І р.3 п.82	Трэйники 15х20	m	4	-	-	-	I,59	-	••		6,36	-	-
Ц.І ч.І р.3 п 73	Угольники 90-1-10	ur	4	~	-	-	I,24	-	-	-	4,96		
1173													
	2 4.I q.I p.3 n.86 4.I q.I p.3 n.86 4.I q.I n.87 p.3	Ц.І ч.І Тройники р.3 40х15 п.86  Ц.І ч.І Тройники р.3 40х20 п.86  Ц.І ч.І Тройники п.87 50х15 р.3  Ц.І ч.І Тройники р.3 15х20	2 3 4  Ц.І ч.І Тройники р.3 40х15 шт п.86 40х20 шт п.86 40х20 шт п.87 50х15 шт р.3 15х20 шт	2 3 4 5  Ц.І ч.І Тройники р.З 40хІ5 шт 8  Ц.І ч.І Тройники р.З 40х20 шт 4  Ц.І ч.І Тройники п.87 50хІ5 шт 12 р.3  Ц.І ч.І Тройники п.87 50хІ5 шт 12 р.3  Ц.І ч.І Тройники р.3 15х20 шт 4	2 3 4 5 6  Ц.І ч.І Тройники р.З 40х15 шт 8 —  Ц.І ч.І Тройники р.З 40х20 шт 4 —  Ц.І ч.І Тройники п.87 50х15 шт 12 — р.3  Ц.І ч.І Тройники п.87 50х15 шт 12 — р.3  Ц.І ч.І Тройники р.3 15х20 шт 4 —	2 3 4 5 6 7  Ц.І ч.І Тройники р.З 40х15 шт 8  Ц.І ч.І Тройники р.З 40х20 шт 4  Ц.І ч.І Тройники п.87 50х15 шт 12 р.З  Ц.І ч.І Тройники п.87 50х15 шт 4	2 3 4 5 6 7 8  Ц.І ч.І Тройнике р.3 40х15 шт 8  Ц.І ч.І Тройники р.3 40х20 шт 4  Ц.І ч.І Тройники п.87 50х15 шт 12 р.3  Ц.І ч.І Тройники п.87 15х20 шт 4	2 3 4 5 6 7 8 9  Ц.І ч.І Тройники р.З 40х15 шт 8 3,08  Ц.І ч.І Тройники р.З 40х20 шт 4 3,08  Ц.І ч.І Тройники п.87 50х15 шт 12 5,47 р.З 15х20 шт 4 1,59 ц. 1 ч.І Тройники	2 3 4 5 6 7 8 9 10  Ц.І ч.І Тройники р.З 40х15 шт 8 3,08 -  Ц.І ч.І Тройники р.З 40х20 шт 4 3,08 -  Ц.І ч.І Тройники п.87 50х15 шт 12 5,47 -  Ц.І ч.І Тройники р.З 15х20 шт 4 1,59 -	2 3 4 5 6 7 8 9 IO II  Ц.І ч.І Тройники р.З 40х15 шт 4 3,08  Ц.І ч.І Тройники р.З 40х20 шт 4 5,47  Ц.І ч.І Тройники п.87 50х15 шт I2 5,47 р.З 15х20 шт 4 I,59	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  Ц.І ч.І Тройники р.З 40х15 шт 8 3,08  Ц.І ч.І Тройники р.З 40х20 шт 4 3,08  Ц.І ч.І Тройники п.87 50х15 шт 12 5,47  ц.І ч.І Тройники п.87 50х15 шт 4 1,59	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I3  II.I ч.І Тройники р.З 40хI5 шт 8 3,08 24,64  II.I ч.І Тройники р.З 40х20 шт 4 3,08 I2,32  II.I ч.І Тройники п.87 50хI5 шт I2 5,47 65,64  II.I ч.І Тройники п.87 15х20 шт 4 1,59 6,36	2 3 4 5 6 7 8 9 IO II I2 I3 I4  Ц.І ч.І Тройники р.З 40х15 ит 8 3,08 24,64 -  Ц.І ч.І Тройники р.З 40х20 ит 4 3,08 12,32 -  Ц.І ч.І Тройники п.87 50х15 ит I2 5,47 65,64 -  Ц.І ч.І Тройники п.87 15х20 ит 4 1,59 6,36 -

	904-I- <i>58</i>	. 85					-40-	-				UHB N°	8920	/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12		14	I:
52	Ц.І ч.І р.3 п.73	Угольники 90—I—I5	BT	232	-	•		1,24	**	-	-	287,68	<b></b>	
53	Ц.І ч.І р.3 п.74	Угольники 90-1-20	ur	48	-	-		1,38	-	-	•	66,24		-
54	Ц.І ч.І р.З п.75	Угольники 45-I-25	WP	8	-	-	-	1,55		-	-	12,40	~	•
55	Ц-І ч.І р.3 й.75	Угольники 90-1-25	MT	4	-	-	-	I,55	-	-	••	6,20	-	-
56	Д.І ч.І р.3 п.76	Угольника 90-1-32	M	52	-		-	1,79		•	-	93,08	-	•

ļ	904-I-58	3.85				-41-	-				1148 N	8920/7	>	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	14	<b>I</b> 5
57	Ц.І ч.І р.3 п.77	Угольника 90-1-40	WT	24	-	-	-	2,07	-	-	-	49,68	-	<b>*</b> ***
58	Ц.І ч.І р.3 п.78	Угольники 90-1-50	w	6	-	-	-	4,43	-	-	-	26,58	-	-
59	Ц.І ч.І р.3 п.73	Угольники I-15-10	wr	8		-	-	I,24	-		-	9,92	-	-
60	П.І ч.І р.3 п.76	Угольники I-32x20	WT	4	-	-	-	I,79	-	-	-	7,16	-	-
		3akj	ІДДНЫ	e alieme	енты ки	п								
6 <b>I</b>	I2-698-I Np. 24-05 n. 3-006	Eoghwru EM 20xI,5- -100	uf	25	-	-		1,52	0,52	0,1	-	38,00	13,00	2,5
		I.I6+0,33x xI,098=I,52												

	904-I- <i>58</i>	.85					-42	-					8	1920/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12		<u> 14</u>	<b>I</b> 5
62	12-698-1 II. I ч.У II. 3229	Заглушка M20x1,5 I,16+0,17= =I,33	w	5	-			1,33	0,52	0,1	-	6,65	2,60	0,50
63	I2-698- -I0 Пр. 24-05 п. 3-043	Расширитель 18 6.3+0.9x x1.098=7.29	mr	8	-		-	7,29	3,13	0,1	-	58,32	25,04	0,80
64	I2-698- -15 Пр. 24-05 п. 3-191	Птуцер M20x1,5-I00 I,I4+0,2x x1,098=I,36		17	-	-	**	I,36	0,75	0,1	-	23,12	12,75	1,70
65	IIp. 24-05 n. 3-088	Hpoora H-M27x2 0,22xI,098= =0,24	De <b>T</b>	46	-	-	-	0,24	-	-	-	II,04	-	-

	904-I- <i>58</i> .	35					-43-	•				448 A	18920/	17
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	<b>1</b> 5
66	12-802-5 Ц.1 ч.3 п.646	Задвижа парадлель- ная с вы- движным шинделем фланцевая 30ч60р Ду80 Ру10 7,52+19,3= =26,82	m <del>r</del>	I	-	-	-	26,82	3,38	0,04	-	26,82	3,38	0,04
67	I2-802-5 Ц.І ч.З п.647	To me, Ly 100 7,52+22,9= =30,42	wr	4	-	-	-	30,42	3,38	0,04	-	121,68	13,52	0,16
68	I2-794-3 Пр. 23-07 п. 2-016I	Задвижка клиновая с выдвижным шинделем флантевая 30с41 нж Ду100 Ру16 5_17+50х х1,098=60,07	WT	8	-	-	-	60,07	3,92	0,23	-	480,56	31,36	1,84

	904-I- <i>58</i> .	85					-44-					UHB A	v 8920/	7
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	<u> 14</u>	<b>I</b> 5
69	12-800-2 Ilp.23-07 n.1-0381	Вентили за- порные филниевые 15 кч19П2 Ду 50 Ру16	ur	12	_	-	-	8,38	I,86	10,0	-	100,56	22,32	0,12
		2,23+5,6x x1,098=8,38												
70	12-800-2 Np. 23-07 n. 1-0380	To me, 15 kg 1902 My 40 Py16	ш	12		-	-	7,61	I,86	0,01	-	91,32	22,32	0,12
		2,23+4,90x x1,098=7,61												
71	12-793-3 lip. 23-07 n. 1-0526 1967r.	Вентиль сильфонный 14с17П 30-1 Д-50 мм 3,41+125х х1,25х1,098= «174,97	HT.	4		**	~	I74,97	2,93	0,05	-	699,88	11,72	0,20

_	904-I-58	3.85					-45-	-			•	448 M	18920	7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	<b>I</b> 5
72	12-807-I II.I ч.3 п.91	Вентили муфтовне запорные 15кч18П Ду15 Ру16 0.75+1,2= =1,95	wr	52	-	-	-	I,95	0,73	-	••	101,40	-	37,96
73	I2-807-I Ц.І ч.З п.92	To me. Ay20 Py16 0,75+1,43= =2,18	urr	24	-		•	2,18	0,73	-	-	52,32	17,52	-
74	I2-807-I Ц.І ч.3 п.93	To me, Jy25 Py16 0,75+1,65= =2,40	ur	I	-	-	-	2,40	0 73	-		2,40	0,73	-

	904-I- <i>5</i> 8	3. 85					-46-	-				UHB	N 892	20/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	[4	15
76	I2-796-8 Ip. 23-07 n. 2-0078	Клапан пре- дохрани- тельный полнопоць- емный фланцевый телений т	<b>1877</b> 6	I	••	-	-	III,73	4,34	0,28	•	III,76	4,34	0 <b>,2</b> 8
76	12-805-4 Ilp.23-07 g.1-0754	Клепан обраты й филицевый 16ч6 бр Ду 80 Рт16 3.78+14.60х х1,098=19,81	<b>W</b> T	I	-	-	-	19,81	3,09	0,09	-	19,81	<b>3,0</b> 0	0,09
777	I2-809-I Пр. 23-07 п. I-002I	Гран пробно- спучкной сальниковый 10586ж-1 ПуІС РУІО 0.81+1,45x х1,098=2,40	HZT.	8	-	**	•	2,40	0,75	-	~	19,20	6,00	•

	90 <b>4-</b> I- <i>58</i> .	85					-47	<u>-</u>				UHB A	v 892l	7/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	Ī4	<b>I</b> 5
78	I2-809-I Ц.I ч.3 п.1024	Кран проб- ковый муф- товый 11ч ббк Ду 25 Ру10 0,81+1,67= =2,48	wr	2	-	-	-	2,48	0,75	-	-	<b>4,9</b> 6	1,50	-
		MToro		-	-	_	-	**	-		-	5320,29	592,26	71,5
		Накладные расходы 80%	_		-	-	-	•••	-	•	-	4256,23	-	_
		Mroro	-	-	-	-	-	-	***	_	_	9576,52		-

90 <b>4-</b> I- <b>58</b> .	904-I- <i>58.85</i>					<b>48-</b>					UHB	n 892	0/7
[ 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	Ĭ5
	Плановые накопления 8%	•	_	-	-	-	-	_	_	_	766,12	-	-
	Всего но смете		-	-	•	**	-	-	-	•	10342,	64 ~	-
		Haq Pyr	anbuur	отдел ель гр		ra ·	esse ul	Min.	C.M B.J M.B	. Леоно . Проко . Злоби . Тарас	опенко пна		

UHB	N S	926	7/7

	904-I- <i>58.85</i>				•	- <b>4</b> 9 -			UHB	N 892	0/7
		ЛОН	{АЛЬ	RAH	CMET	ΓΑ N:	4-TX				Форма 5
Ηт	<del>илово</del> му проекту _	автоматизиров произво	анной цатель	ОТДВЛІ НОСТЫ	ьно стоя о 80 м3/	метный рас ппей компр мин с вај	очет) рессорной риантом бу в или отдельны	станции юкирови	4K-20A	···	
ма	CHILORROLLIST	и антикоррозий				гия, комплекса	х или отдельны	их вдании и	сооружении)		
						и <b>е раб</b> от и за		СТОИМОСТЬ	I,	25	тыс. руб.
							Норматив	ная услов			тыс. руб.
							Поназател Стоимост расче	пи по смет ь на: этную еди	re		
							произ	водителы	юсть и т. п.	)	руб.
							1 m <sup>2</sup>	общей пло	щади здания	A	руб.
_							1 м3 (	объема зд	ания		руб.
	<b>снование: черте</b> жи										
C	оставлена в ценах	19 <u>84</u> r.					<del></del>				
•	<b>№ укрупненны</b> у		_		Сто	имость едини	цы, руб.		Общая ст	оимость, руб.	
NeNe	светных норм,	Наименование	Едини- ца из-	Коли- чество	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B TOM	числе		B TOM	числе	
n, n.	единичных расце- ном, шифры нори	работ и эатрат	мере-	ӨДИНИЦ ИЗМӨ-	BCGLG	основная заработная	эксплу <b>ата</b> - ция машин	BOOTO	основной заработной	эксплуата-	нормативной условно- чистой
	СНиП и др.		,,,,,	рения		плата	в том числе эаработная плата		пла:ы	<b>ИНН МЕШНН</b>	продукции
1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	10	11	12
I	15-614	Окраска труб масляной краской за 2 раза	M2	0,08	55,6	38,4	-	4,45	3,07	-	3,07

904 <b>-</b> I- <i>58</i>	3.85					-50-			UHB	N 8920/7
2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
26-16 II.I 4.I p.4 II.106	Изоляция оборудова— ния матами из стек— лянного штапельно— го волокна на синтети— ческом свя— зуищем, марки МТ—50	м3	5,4	66 <b>,4</b> 4	8,37	0,17	358,78	46,12	45,20	0,92
	Цена: 20,4+44,7x xI,03=66,44									
26-16 U.I ч.I p.4 i.106	То же, тру- бопроводов Цена: 20,4+44,7x хI,03=66,44	м3	4,3	66,44	8,37	0,17	285,69	36,72	35,99	0,73
	26-16 U.I ч.I E.106	26-16 Изоляция  Ц.І ч.І оборудова- р.4 НИЯ МАТАМИ  П.ІО6 ИЗ СТЕК- ЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНО- ГО ВОЛОКНА НА СИНТЕТИ- ЧЕСКОМ СВЯ- ЗУЩЕМ, МАРКИ МТ-50  ЦЕНА: 20,4+44,7x хІ,03=66,44  26-16 То же, тру- бопроводов 1,106 Цена: 20,4+44,7x	2 3 4  26-16 Изоляция П.І ч.І оборудова- ния матами п.106 из стек- лянного штапельно- го волокна на синтети- ческом свя- зущем, марки МТ-50 м3  Пена: 20,4+44,7х хІ,03=66,44  26-16 То же, тру- бопроводов п.106 Цена: 20,4+44.7х	2 3 4 5  26-16 Изоляция П.І ч.І оборудова- ния матами н. 106 из стек- лянного штапельно- го волокна на синтети- ческом свя- зущем, марки МТ-50 м3 5,4  Цена: 20,4+44,7х хІ,03=66,44  26-16 То же, тру- П.І ч.І бопроводов м3 4,3 р.4 п.106 Цена: 20,4+44.7х	2 3 4 5 6  26-16 Изоляция П.І ч.І оборудова- р.4 Ния матами п.106 из стек- лянного штапельно- го волокна на синтети- ческом свя- зущем, марки МТ-50 м3 5,4 66,44  Пена: 20,4+44.7x хІ,03=66,44  26-16 То же, тру- П.І ч.І бопроводов м3 4,3 66,44 п.106 Цена: 20,4+44.7x	2 3 4 5 6 7  26-16 Изоляция Оборудова- р.4 Ния матами п.106 из стек- лянного штапельно- го волокна на синтети- ческом свя- зущем, марки МТ-50 м3 5,4 66,44 8,37  Цена: 20,4+44,7x xI,03=66,44  26-16 То же, тру- ц.1 ч.1 бопроводов м3 4,3 66,44 8,37 р.4 п.106 Цена: 20,4+44.7x	2 3 4 5 6 7 8  26-16 Изоляция П.І ч.І оборудова- ния матами н. 106 из стек- лянного штапельно- го волокна на синтети- ческом свя- зущем, марки МТ-50 м3 5,4 66,44 8,37 0,17 Пена: 20,4+44,7х хІ,03=66,44  26-16 То же, тру- П.І ч.І бопроводов м3 4,3 66,44 8,37 0,17 р. 4 п.106 Цена: 20,4+44.7х	2 3 4 5 6 7 8 9  26-16	26-16	26-16 Изоляция оборудова- нья матами из стек- ляного штапельно- го волокна на синтети- ческом свя- вущим, марки МТ-50 м3 5,4 66,44 8,37 0,17 358,78 46,12 45,20  Цена: 20,4+44,7x х1,03=66,44  26-16 Цена: 20,4+44,7x х1,03=66,44  26-16 Цена: 20,4+44,7x х1,03=66,44

	904-I-58.	85			_51-					UHB N	8920/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
4	26-16 U.I u.I p.4 n.97	Изоляция оборудова- ния матами минерало- ватными прошивными обзобкла- дочными марки 100 20,4+20,2x x1,03=41,21	мЗ	0,8	41,21	8,37	0,17	32,97	6,84	6 <b>,</b> 70	0,14
5	26-15 H.I ч.I p.4 n.352	Инур из минерельной вати марки 200 Цена: 22,7+75,2x xI,23=	мЗ	0,78	115,20	21,8	0,33	89,86	17,26	17,00	0,26

	904-I- <i>58</i>	. 85				,	-52-			UHB N	8920/
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IC	II	I2
6	26-79	Батумная грунтовка	100 m2	0,01	50,0	28,1	I,66	0,50	0,30	0,28	0,02
7	22-144	Битумно- резиновая мастика, армирован- ная стекло- холстом ВВ-Г труб Д до 50 мм	M	5,5	0,56	0,II	0,08	3,08	I,05	19,0	0,44
8	26-70 U.I. T.I p.I3 n.I27	Покрытие подинтиле- новой пленкой с =0,3 мм Цена: 24,7+0,81x x4=27,94	100	0,6	27,94	<b>I4,4</b>	0,49	I6 <b>,</b> 76	8,93	8,64	0,29

	904-s-58.	85					-53-		_	HHB N	8920/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
9	26-62 I.2 II.I 4.I p.4 II.303 I97Ir.	Покрытие листами из алемениевых силавов, толемной 0,3 мм Цена: 80,1+35,8x xI,25xI,2= =133,80	m2 100	I <b>,</b> 5	133,80	0,78	0,01	200,70	1,19	1,17	0,02
10	26-69 U.I V.I P.4 H.60	Бризол БР-П Цена: 81,1-26,1x x1,15=111,12	100	0,04	111,12	28,4	I,33	4,44	1,19	I,I4	0,05
		Итого	-	•	-	**		997,23	122,67	116,73	5,94

	90 <b>4-I-</b> 58.	<b>8</b> 5					-54-			UHB N 8.	920/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Бакладные расходы 16,5%		-	-	-	-	164,54	-	<b>.</b>	•
		Hroro	_	-	-	-	-	1161,77	-	-	-
		Плановие накопления 8%	· _	_	•	-	-	92,94	-	-	•
		Boero	-	-	-	-	-	1254,71	_	-	-
		Нач Руг	HE BUHE SHALES STEEDED	отцела	ши	ellou uch	f fr	C.M. Heo B.J. Hpo M.B. 3ло R. E. Tap	коненко бъна		

53-

## CMETHAL PACTET & 5-TX

к типовому проекту автоматизированной отдельно стоящей компрессорной станции 4K-2OA производительностью 8C м3/мин с вариантами блокировки на приобретение приспособлений, производственного и козяйственного инвентаря

Составлен в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,45 тыс.руб.

jė 1111	Обоснование принятой единичной сметной стовмости единичных расценок	Наименование работ или затрат	мере- ния	чество елиниц	единицы руб. и коп.	стоимость общая руб. и коп.
I	2	3	4	5	6	7
I	Укрупнен- ные пока- затели ІТТМ бропкора ХІУ стр. 4 Письмо Госстроя СССР от 4.12.68г.	Приобретения инструмента, приспособлений и производственного инвентаря	рабо такцих	8	40.68	325
2	To me	Хозяйственный инвентарь	_" <u>.</u> .	8	15,00	120
		Bcero				445
	Главный выхо Чачальник от Составила	• •	e fley	E O	.М. Леоно .В. П.Проко .В. Злоби	пенко

			904	-I- <i>5</i> 8	85		(7)	И	1B.#	8920/	7	5
	Γ	5	Наименс	вание	мате	риала	Код		K	оличес	TBO	
		NAC I DOM	и един	ица из/	чере	⊣ия 	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
			Сортовой	прока	r oc	икновен-					<u> </u>	
	[2		ного кач	ec <b>tra</b>			093000				<u> </u>	-
	[3		Сталь ме	rocop	гная	, T	093300	168	\ L		0,01	99
	4		Сталь ср	эднесо	ртна	я, т	093200	168			0.00	77
		;	Сталь кру	<b>лиос</b> ој	отна	g, T	093100	168			0.01	85.
		s	Итого сог	TOBOR	סת כ	оката						
	[7	,	обыкновен	HOLO 1	KATO	CTBA. T		168			0.04	ST.
	[7	3				н толщиной						_
	5	,	от I,9 до	3,9 1	м, :		097200	<b>I</b> 68			0.050	13.
	16	)	Сталь тол	столи	TOB	хинодна в						
	7		марок/474				097100	TER			0.I79	
	ī	1				омышленного					01210	
	Ti.	3	назначени	<u>—</u> —								
2	14		(Metran)				120000					
,	15	-	Проволока	CROTT	ם סמ	MASAV						╛
	16		углеродис				***************************************					٦
	17	.1	качества,			7	121200	168			0.000	26
	18		Лента ста	льная	холс	лноката-						
	19	. 1	ная упако			47	123001	TER			0.098	
	20										0,000	
						п" чказано коли						
Ž						вления типсвых инд."— ингивид)			1			ı
¥ .			типовых) кон			елий			8920/9	<u> </u>		4
Взам.	┢		<del>                                     </del>			Привязан		- 1				ı
	_				<u> </u>			i_		_		4
4878												1
2	N,	s. No	1									$\dashv$
P. C.	F					904-	I- <b>58</b> .85		T	X.BM		1
подп. Подпись и	HE	TO P	и Коган	No c	<b>/</b>			_ 10		Fluct	Листов	$\dashv$
Se no	172	. cne	h. По эснов	Mallen		4K-20A c	ор <b>на</b> я станци веркантами	* [	PII	I	3	7
Z.	五.	KOHT	. Григорь р. Новицка	A John		для блок Ведомост	крования. ь потребност:	er	_	_	орман	
ΙΞĹ	_LC <sub>2</sub>	MHX	Воевопр	HA Box		в матери	алах		r.Poc	TOB-III	-Дону	1

57

Kon Количество Накменование материала ед. и единица измерения материала THE инд. Bcero изм. Болти с гайками (черные 2 0.082 и качественные), т 128100 168 3 Итого металлоизделий промышлен-0.803 ного назначения, т 168 5 Трубы стальные (всего) 6 7 6T5.96 006 8 3.304 168 9 130300 Трубы электросварные 10 208.65 006 11 2,453 T68 Труби сварные водогазо-13 проводные (газовне) I38500 14 407.3I 006 15 0.851**I68** 16 Деталь трубопроводов к 17 0,753 стальным трубопроводам, т I46200 **I68** 18 Материали тепло- и звуко-19 BSOJERIIKOHHHO 576000 20 Издалия минереловатные 21 0.821 тепло-и звукоизоляционные м3 576200 IIЗ 22 Пух-шнур из минеральной ваты 23 0.556 576295 TT3 24 Привязан 8920/7 Инв. № Лист 904-1-58.85 TX. BM

Подлись и дата

			904-I- <i>58.35</i>	(7)		Инв	. n 89	120/7		58
		Местроки	Наименование материала		Код		K	Соличес	TBO	
			и единица измерения		материала	ед. изм.	TUN	инд.	Bcer	•
		1	Паделия тепло- в звуко-							_
		2	изолячионные из стеклов	олок-						_
l		3	на и стекловати,	мЗ	576300	II3			10,7	765
l		4	Мастики гидроизоляционн	E6						_
		5	резинобитумнополимерные	М2	577533	055			0.99	
		6	Битумная грунтовка, м2		02563I	055			0,8	4
		7	Бризол	м2	577405	055			4,07	75
		8	Полиэтиленовая пленка,	м2	22400I	055			63,5	57
		9	Прокат алиминиевый,							
ļ		10	листы	SM	ISIIII	055			159	7
ļ		11	Краски готовые к примен	ению						
l i		12	масияные цветные	Kľ	231722	II6			56,1	8
150		13	Прокладки из паронита							
١,		14	ПОН	RT	25759I	116			3.14	
		15								
		16							<u> </u>	
		17								_
		18								
		19								
		20							<u> </u>	
		21								
	2	22								
1	¥	23								
	Взем.	24								
	Инв. № подп. Подпись и дата				20/7 58.8 <b>5</b>	Привяза Инв. <b>N</b> g				3
	3			<del>                                      </del>	つる. ひつ		Tä.	SP4		_

ZIHB N 8920/7

## ЛОНАЛЬНАЯ СМЕТА Nº\_\_ I-ЭМ

						•			расчет					
H Y	ниовому п	роенту На	строит	ельств	O KOMI	rpecco	оной с	танци	M 4K-20A	дельных здани	<u> </u>	VWAUVA)		
Ha	приобрете	нив и монтаж_	транс	формат			внции				и и соор	умении;		
		•					(1	вид обор	удования и р Сме В та	вбот) Тная стоимос Эм числе:	оть	12,77		_THC. PY6.
									<b>.</b>	<ul><li>в) оборудов</li><li>б) монтажны</li></ul>	ания ых р <b>аб</b> о	12,36 T 0,4	I	_тыс. руб. _тыс. руб
									прод Пок	мативная усл укция зватели по сы имость на: расчетную є	овн∪-чи иете :Диницу			
		сп <b>ецификция</b> в ценах 19 <u>84</u>		oboro	проек	ra 				(мощность, производите 1 м2 общей п 1 м3 объема	льность эпощади	и Т.П. Іздания	A	Руб.
	Шифэ и				Mac	CR, T		Сточ	мость едині	ы, руб.	<b> </b>	Обща	я стоимость, ј	yd.
	Мо пови- ций	Наименование и характерис-			бру	/170	<u> </u>	ļ ———	монтажных	работ числе	<u> </u>		монтажных р	чиоле Чиоле
Nº Nº n. n.	прейону- ранта, УСН, ценника и др.	и харикторио- тика обору- дования и мон- тамных работ	Единице намерения	Количество	-ините	00 mgs	оборудования	BGero	основной ваработной платы	эксплуата- ции машии в том числе заработной платы	оберудования	BCGTO	основной заработной платы	эксплуата- ции лашии в том числе заработной платы
1	2	8	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		I.ОБОРУДОВ Комплект- ная транс- форматор- ная		MOHTA	Ж									

	904-I- <i>5</i>	8.85						-6	0-				UR	18 N	8920/
ī	2	3	4	-	== = 5	6	7	8	= <del></del> 9	= IO	II		 B	I4	Б
		подстанция наружной установки КППН-2х630 кВА Хмедьния кого завода состоящая:	·									_			
I	15-05 n.01-015 8-62-2	Трансфор- матор ск- ловой типа ТМЗ-630	歓	2	-	•	-	2220	42	19,5	II,6 4,50	4440,0	84,0	39,0	23,2
2	I5-05 II.10-009- -8 8-90-I	IIKAO BECKOTO BECCKOTO HENDAMENIA TRIB IIBB- LIVI		2	-		-	790	6,18	3,77	2,2I 1,15	1580,0	12,3	6 7,5	

	904-I-	-58.85						-61-				LIA	18 N 8	920/1
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ÎÏ	12	I3	14	I5
3	I5-05 п. IO- -009-I 8-90-2	Шкаф ввода низкого напряжения типа КНН-I	m	I		**	1600	II,80	6,91	4,50 2,3I	1600,0	II,80	6,91	4,50 2,3I
4	I5-05 n.I0- -009-2 8-90-2	То же, типа КНН-2	UT	I	-	-	<b>154</b> 5	II,80	6,91	4,50 2,3I	1545,0	II,80	6,91	4,50 2,3I
5	I5-05 I.IO- -009-3 8-90-2 I5-05	Пкеф сек- пионный типа КНН-3	wr	I	-	-	<b>144</b> 5	II,80 6	5 <b>,</b> 91	4.50 2,3I	<b>1445,</b> 0	II,80	6,91	4.50 2,3I
6	п. IO- 009-4 8-90-2	Шкаф отхо- дящи: линий тила КНН-4	wr I		-	-	980	II,80 6	91	4,50 2,3I	980,0	11,80	6,91	4,50 2,3I

	904-I-58.85					-	62-					HBN	8920
I :	2 3	4	5	6	- == : 7	8	9	I0	II	12	I3	ΪĄ	Б
<b>7</b> 8-90-	Установка интомата в шкафах низ- ковольтного РУ КПП, на ток												
' 8-90-4	I ICOO A	iet.	9	-	-	••	6,46	3,24	0,98		58,14	29,16	8,82
8 8-90-	-6 2500 A	W	3	•	-	•	18,30	12,2	1,52	*	54,90	36,6	4,56 2,28
	ntoro		-	•	-	-	-	*	•	II590	,0 256,	60 139	,94 59 27,6

904-I- <i>5</i>	8.85					_	- 63-	<u> </u>				LIHB N 8	920/
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO		I I2	13	14	IS
	Тара и упа- ковка I,5%	-	-	_	-	-	-	-	_	173,85	-	_	-
	Итого	_	-	_	_	_		-	-	11763,85	~	-	_
	Транспорт- ные раско- ды 2,8%	-	-		-	<u>-</u>		-	-	329,39	-	-	-
	Итого	_	-	-	_	-	-	-	-	12093,24	-	-	_
	Заготовитель но-складские расходн 1,2%		-	<b></b>	_	-		-	_	145,12	-	-	-
	Итого	-	_	-	-	-	-	-	-	12238,36	_	_	-
	Комплекта- ция I%	-		<b></b>		-	-	_	-	122,38	-	-	_
	Итого	-	-		-	_	_			12360,74	-	-	_

90	)4-I <b>-58</b> .	85						-64-				7,	HB N	8920
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	I	I 12	13	14	<b>I</b> 5
		Накладные расходы 87%		-		<del>-</del>	_	•	-	_	121,75	-	-	
		Итого		-	-	-	-	-	-	_	378,35	-	-	_
		Плановые накопле- ния 8%	-	<b></b>	<b>-</b>	-	-	-	<b>-</b>	-	30,27	_	_	•
		Mroro	-	-	-	-	-	-	-	-	12360,74	408,6	139,94	59.0 27,0
		Всего по	_	-	-	-	-	-	-	_	12769,3	36	-	•
			Глаг	ний к	нженер	проек	ra	afe	gue	ه م	.М.Леонов			
					CMOTH CKOTO				لمبيدا		. Л. Прокопс	HKO		
			Coca	aben:	вед.и	нженер		Ellin	4-	0	.Н. Аверки	Ва		
			Проз	epun:	pyr.r	рунин		The		H	LI.Koróek	•		

## CODMS 7 ЛОНАЛЬНАЯ СМЕТА N: 2-ЭМ (локальный сметный расчет) Н типовому проенту на строительство компрессорной станции 4К-2ОА (наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений) На приобретение и монтаж сипового электрооборудования (вид оборудования и работ) Сметная стоимость 5.56 тыс. руб. В том числе: а) оборудования 0.70 тыс. руб. б) монтажных работ 4,86 тыс. руб. Нормативная условно-чистая продукция \_\_\_\_\_\_тыс. руб. Понаватели по смете Стоимость на: расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т. п.)\_\_\_\_\_ pyő. Основание: специфинация № ТИП ОВОГО ПРОЕКТА 1 м2 общей площади здания\_\_\_\_ 1 мз объема здания \_\_\_\_\_\_ Составлена в ценах 1984 г. руб. Macca, T Стоимость единицы, руб. Общая стеимость, руб. Шифр и Наименование монтажных работ монтажных работ Ne nosuборудования брутто оборудования в том числе в том числе UHA M XADAKTODHO-No No HOTTO прейскутика оборуэксплуатаэнсалуата-PAHTA, n. n. основной основной ции машин нишви инп УСН, PANK TE BCGFO BOOLO AOBAHES H MOHзаработной заработной HEHHHKE B TOM YMCHE B TOM ЧИСЛО тажных работ HARTH платы # gp. заряботной ваработной платы платы 9 10 12 13 15 1 2 ії. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ Кальк Комплектное устройствф

		904-I·58	8.85			_		-66-			UHB	n 892	7/0	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	<u> 12</u>	IЗ	14	15
	8-5 <i>2</i> 6- -6	PYC 8II5- -3600K- -5400	шT	2	-	-	97,40	6,38	2,46	0.27 0,11	194,80	12,76	4,92	<u>0.54</u> 0,22
2	Кальк. В І	Пункт распреде- лительний типа ПРІІ-3026- -2173	望了	2	-	-	202,90	15,94	8,90	0.79 0.28	405,8	31,88	17,80	<u>I.58</u> 0,56
	I5 <b>-</b> 04	Пускатель магнитный типа:												
3	<b>#.04-23</b> 6 <b>8-</b> 53I-4	IME-222	et	4	-	-	8,60	3,40	I,49	0.08 0,0I	34,40	13,60	5,96	0.32 0.04
4	n.04-233 8-531-4	IME-22I	型学	I	-	-	6,20	3,40	I,49	0.08 0,0I	6,20	3,40	<b>I,4</b> 9	0.08 10,0

	904-I-58	.85				•	-67-			Цн	3 N 892	7/0	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
п.04-004 8-53I-4	H6-122	•	2	•	-	5,50	3,40	I,49	80.0 I0,0	11,0	6,80	2,98	0,16 0,02
	Кнопочний пост уп- равдения типа:												
Mon.8 15-04 1-1 1971r. n.18-237 onp.6 K=0,991 8-529-5	IIKE-222-2	ШŦ	I	-	-	x2,15 x0,991	1,99	I,09	0.05 0,0I	2,13	1,99	1,09	0.05 0,01
15-04 п.18-098 8-529-5	IIKE-722- -272	ШT	I	-	-	1,0	1,99	1,09	<u>0.05</u> 0,0I	1,00	I,99	I,09	0.05 0,01
	Hon.8 15-04 1971r. 1.18-237 onp.6 K=0.991 8-529-5	2 3  II.04-004 II6-I22  RHOHOMHAR HOOT YII- POBRICHER TRINE:  #ON.8 IIKE-222-2 I5-04 V.I 1971r. II.18-237 OUD.6 K=0,991 8-529-5  I5-04 IIKE-722- II.18-098 -272	2 3 4  II.04-004 IK6-I22 "  REGINSHIP HOST YII- PERHOHEN THINE:  HOIL8 IKE-222-2 INT  I.971r. I.18-237 OUD.6 K=0.99I 8-529-5  I.5-04 IKE-722- II.8-098 -272 INT	2 3 4 5  II.04-004 H6-I22 " 2  REGIO THE HE H	2 3 4 5 6  II.04-004 H6-I22 " 2 - 8-53I-4	2 3 4 5 6 7  II.04-004 IB6-I22 " 2  KRONOVHNR HOOT YII- PARABHER THIE:  BON.8 IKE-222-2 INT I  I5-04 V.I I-971r. I.I8-237 CUP.6 K=0,991 8-529-5  I5-04 IKE-722- II.18-098 -27/2 INT I	2 3 4 5 6 7 8  II.04-004 H6-I22 " 2 5,50  Квопочный поот уп- ревления типа:  Воп.8 НКК-222-2 шт I 2,15 15-04 ч.1 1971г. и.16-237 опр.6 91 8-529-5  I5-04 НКК-722- и.18-098 -272 шт I I.0	2 3 4 5 6 7 8 9  II.04-004 IR6-I22 " 2 5,50 3,40  KRONOWHMR HOOT YII- PERDHERN TRIE:  Mon.8 IRE-222-2 INT I 2,15 I,99 I5-04 V.I I97Ir. I.18-237 CUP.6 K=0,991 R=529-5  I5-04 IRE-722- II.18-098 -272 INT I I.0 I.99	2 3 4 5 6 7 8 9 10  II.04-004 H6-122 " 2 5,50 3,40 I,49  KRONOVHMR HOST YH- PARRHERS TEMBA:  Hon.8 HKE-222-2 MT I x2,15 1,99 I,09 I5-04 V.I I.18-237 CHD.6 K-0,991 R-529-5  I5-04 HKE-722- H.18-098 -27/2 MT I I.0 I.99 I.09	2 3 4 5 6 7 8 9 IO II  II.04-004 H6-I22 " 2 5,50 3,40 I,49 0.08 8-63I-4 REPRESENT TRUE:  MON.8 HKE-222-2 MT I 2,15 I,99 I,09 0.05 15-04 HKE-222-2 MT I 1,0 I,99 I,09 0.05 IS-04 HKE-722- MT I I,0 I,99 I,09 0.05	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12  II.04-004 II6-I22 " 2 5,50 3,40 I,49 0.08 II.0  REGIO VILLE II.00 0.0I  II.00 0.0I  III.00 0.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12 I3  II.04-004 II6-I22 " 2 5,50 3,40 I,49 0.08 II,0 6,80 0,0I	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12 I3 I4  II.04-004 IBS-I22 " 2 5,50 3,40 I,49 0.08 II.0 6,80 2,98  REGIO THINK INCOT YII- PERMORER THINK:  IMPLIES INCE-222-2 INT I 12,15 I,99 I,09 0.05 2,13 I,99 I,09  IS-04 INCE-222-2 INT I 1,0 I,99 I,09 0.05 I,00 I,99 I,09  IS-04 INCE-722- INT I I,0 I,99 I,09 0.05 I,00 I,99 I,09

		904-I-58. &	35				•	-68-			4	lub n 8	920/7	
Ī	2	3	4	5	6	7	***** :	9	10	II	I2	I3	14	I5
8	15-04 4.1 1971 r. H.18-233 onp.6 K=0.991 8-529-5	IIKE-212- -173	wr	I	-		x <sup>1,05</sup> 0,991	1,99	1,09	<u>0.05</u> 10,0	I,04	1,99	1,09	<u>0.05</u> o, at
9	8-522-5	yctarob : a wtencell— roto passema A-700	39000.	2		-	-	2,32	1,02	0.05 0.01	**	4,64	2,04	<u>0.10</u> 0,02
10	8-521-10	Mohtam Mini-15 Kacam no yetahob- Mohitim Konetdyk- Ham n mer kam, npu Bece I m ne	ner	2	-		•	4,18	I,55	<u>0.10</u> 0,02	-	8,36	3,10	0,20 0,04

		904-1-58.	85					-69-	•			UNB H	8920/	/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ш	12	13	14	15
II	8 <b>-148-9</b>	2 KT	100	9,89	-	-	-	20,6	8,62	0,48 0,19	-	203,73	85,25	4.75 I,88
[2	8-I48-9 T.4 II.4 KmI,04	2 RT, HA BHCOTS HO 8 M	w	0,59	••	-	-	20,6	8,62	0.48 0,19	-	12,15	5,09	0.28 0,11
		Kadens B Tpydax m Metanko- pykabax npm fece I m go:												
3	8 <b>-149-1</b>	I er	100 M	1,0	-	-	-	10	6,24	<u>0,27</u> 0,10	-	10,00	6,24	0.27 0,10
4	8-149-2	3 RT	#	0,79	-	-	-	12,8	8,62	0.65	-	10,11	6,81	0.51
5	8-I46-I T.4.H.4 K=I,04	Кабель с креплением скобама, при весе ім до Зкг	IOO	0,10	-		•••	48	18,2	0,26 12.7 4,04	-	4,80	1,82	0,2I 1.27 0,40

		904 <b>-</b> I-58.8	5					-70-				448 A	r° 8920)	17
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	14	15
16	8-I48-I	Кабель КРИТ овчением 3х2.5 +IXI.5 кв.ич ово- бодно из чтением можен	100	0,39	-	•	••	12,9	7,33	<u>0.43</u> 0.17	-	5,03	2,86	0,17 0,07
17	8 <b>-40</b> 8-2	Металло- рукав по стангнам менет де- аметом до 78 мм	•	0,32	-	-	•	29,10	I2 <b>,</b> 7	0,3 0,13		8,99	4,05	0.10
18	8-408-3	Ввод гиб- ний диа- метром до 27 мм	веод	5	***	**	-	0,83	0,32	-	•	4,15	I,60	-

		904-I-58.8	5		_		-7	<b>'</b> }	_			LIHB N	8920/7	•
Ī	2	3	4	<b>5</b>	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Трубн вини- пластовне в борозде дкаметром до:												
19	8-417-5	25 mm	100 M	0,20	-	-	***	<b>I5,9</b>	7,65	<u>0.22</u> 0,08	-	3,18	1,53	0.04 0,02
20	8 <b>-417-6</b>	32 mm	**	0,10	~	-	-	20,6	8,85	<u>0.35</u> 0,14	**	2,06	0,89	0.04 0,0I
21	8-417-7	50 мы	**	0,05	~		***	<b>I5,6</b>	9,46	0.75 0,29	-	0,78	0,47	0.04 0,01
		Трубы вини- пластовые по стене, диаметром до:	•											
22	8-417-I	25 MM	100 M	0,2	-	-	-	34,8	14,4	12.2 3,85	-	6,96	2,88	2.44 0,77

		904-I- <i>58.8</i>	5				~7	72-	-			LIHB A	1 8920	7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Ī2	13	14	<b>I</b> 5
23	8-417-3	50 mm	100 M	0,05	-	-	-	59,5	18,4	<u>19.5</u> 6,18	-	2,98	0,92	0.98 0,3I
24	8-147-4	MOHTAK RA- CENTHEIX CTOM, BC- COM TO I 6 RT (RII50, KII5I)  MOHTAT RACERLHEIX HOROR BC- COM TO:	100	0,55	•	-	-	27,8	<b>I5,</b> 5	<u>I.9</u> 0,24	•	I5,29	8,53	<u>1.05</u> 0,13
25	8 <b>-147-</b> 7	0,4 pr (kuši)	**	1,0	-	•	-	I,34	1,12	0.13 0.05	**	1,34	1,12	0.13 0,05

	904 <b>-</b> I- <i>5</i> 8	.85					-73-				1148	N 892	0/7
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	I4	15
8-I47-8	0.7 kr (ki162)	100 NT	1,0	-	-	-	I,65	I,I7	0.3 0,12	-	I,65	1,17	0.30 0,12
8-147- -14 T.q.n.4 K-1,04	Подвески кабельные закладные К340, К341	•	0,34	-	-	-	1,12	I,07	<u>0.01</u>	_	0,38	0,36	-
8-397-I	ACTOR MO- TRANSCO- REE HO RONCTPUK- HUSSON HO								-				
	200 MM	•	0,2	-	-	~	108	34,3	36 9.84	-	21,60	6,86	7.20 1,97
8 <b>-1</b> 67-1	Монтаж пе- регородки огнестой- кой	100 m2	0,08	-	-	-	<b>44</b> 8	13,6	3.4 I,38	-	35,84	1,09	0.27 0,11
	8-147-8 8-147- -14 T. 9-11.4 K=1.04 8-397-1	2 3  8-147-8 0,7 кг (КП62)  8-147- Подвески кабельные закладные Кэ40, Кэ41  8-397-1 Лоток металичествий по конструктиям, шитриной до 200 мм  8-167-1 Монтаж перегородки отнестой—	8-147-8 0.7 kg 100 (RI162) ET  8-147-	2 3 4 5  8-I47-8 0.7 kr 100 (KII62) ET I,0  8-I47- Подвески кабельне закладные кабельне закладные каладино кабельно конструк-приям, ши-риной до 200 мм т 0,2  8-I67-I Монтаж перегородки отнестой— 100	2 3 4 5 6  8-I47-8 0.7 кг 100 (КП62) вт 1,0 -  8-I47- Подвески кабельные закладене кабельные закладене кафо, КЗ4I 0,34 -  8-З97-І Лоток металличествий но конструктыдям, нитриной до 200 мм т 0,2 -  8-I67-І Монтаж перегородки отнестой— 100	2 3 4 5 6 7  8-I47-8 0.7 kr 100 (KII62) ET 1.0  8-I47-	2 3 4 5 6 7 8  8-I47-8 (RIG2) NT I,0  8-I47-	2 3 4 5 6 7 8 9  8-I47-8 (KII62) ET I,0 I,65  8-I47-	2 3 4 5 6 7 8 9 IO  8-I47-8 0.7 kr IGO (KII62) ET I.O I.65 I.I7  8-I47- Подвески кабельные закладине К-I.04 КЗ40, КЗ4I " 0.34 I.I2 I.07  8-397-1 Лоток метальнеческий по конструкциям, питрином по 200 мм г 0.2 108 34.3	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II  8-I47-8 0,7 km 100 I,0 I,65 I,17 0.3 0,12  8-I47- Подвески кабельные заклащие кабельные заклащие кабельные заклащие кабельные заклащие кабельные достоя кабельные достоя кабельные заклащие кабельные заклащие кабельные заклащие кабельные заклащие кабельные достоя кабель	2 3 4 5 6 7 8 9 IO II I2  8-I47-8	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I3  8-I47-8	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I3 I4  8-I47-8

		904 <b>-</b> I- <i>58</i> 8	35					-74-				HHI	8 N 892	10/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	IЗ	I4	<b>I</b> 5
30	II-582-I	Монтаж коробки У996 с зажимами	mt	4	-	-	_	0,97	0,71	0.04 0,0I	-	3,88	2,84	0.16 0,04
31	II-582-2	Монтаж коробки соедини— тельная КСК-16	ot o	I	-	-	-	1,04	0,77	0.04 0.01	-	I,04	0,77	0.04
32	8 <b>-147-1</b> 3	Монтаж конструк- цки КЗ47	100 mt	0,12	-	-	-	43,9	10,9	1.2 0,28	-	5,26	1,31	0.14 0,03
		Moetax ctoer												

		904-I- <i>58.8</i> 5	5				~	75-	-			UNB A	18920	/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	I4	<b>I</b> 5
33	8-147-6 7.4.8.4 K-1,04	K 120	IOO mt	0,10	~	***		37	15,6	2.3 0,37	-	3,70	1,56	0.23 0,04
34	8-147-4 T.Y.U.4 K-1,04	K 121	•	0,10	-	••	-	<i>2</i> 7,8	15,5	<u>1.9</u> 0,24	-	2,78	1,55	0,19 0,02
		Заделки концевне чля друх— четырет— жильного кабели до I кв, сече— нием до:												
35	8-153-6	70 кв.мм	mT	32	-	-	-	4,57	1,26	-	-	I46,24	40,32	-
36	8 <b>-1</b> 53- <b>21</b>	16 KB.MM	*	76		_		I,33	0,46	_		101,08	24 00	

20/7	18920	UNB N				-76-						<b>X-I-</b> 58.85	90	
<b>1</b> 5	14	13	Ī2	II	IO	9	8	7	6	5	4	3	2	Ī
8	1,88	6,44	-	-	0,47	1,61	-	-	•	4	<b>e</b> t	35 жв. мм	8-153-22	<b>37</b>
90 -	14,90	60,76	-	-	0,5	2,17	-	**	-	28	•	120kB.hm	8 <b>-</b> I53-23	38
io -	1,60	5 <b>,44</b>	•	-	0,2	0,68	-	-	-	8	#T	Запалки концевне иля конт- ротыного кабеля сеченнем 4х2,5 кв. ти	<b>8-156-</b> 8	39
												ления в эданик, се— чением:		
.40 <u>1.7</u> 0,1	13,40	<b>56,1</b> 0	-	1.7 0,1	13,4	<b>56,1</b>	-	•	-	1,0	100	IOOKB.mm	8 <b>-4</b> 72-6	40
				٠										

		904-I-58.8	35					-77-				UHB.	N 892	0/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	Ī5
41	8-472-7	I60кв.ни	100 M	1,0	-	-	-	64,2	13,4	1.8 0,2	•	64, 20	13,40	I.80 0,20
42	8-472-2	Прогладка мин за- земления в трачшее сечением 160 кв.мм	•	1,0	-	-	-	27	6,8	0 <u>.9</u> I,0	-	27,0	6,80	0.90 0,10
43	8-471-4	Забивка электро- дов зазем- ления из круглой стали ди- дметром	. 10											
44	8-405-2	I6 мм	MT	0,6	-	-	-	14,5	3,2	<u>0.5</u> 0,I	***	8,70	1,92	0.30 0,06
	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	металло- конструк- ций	T	0,6		-		395	24,9	3. <u>10</u> 1.02	***	237,0	14,94	<u>I.86</u> 0,6I

		904-I-58. 2	35					-78-				UNB N	8920/	17
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II.	12	13	I4	15
		Присоеди— нени з жил кабелей к зажимам сечением до:												
45	8- <b>16</b> 0-I	2,5 кв.ны	IOO	1,26	-	-	-	5,69	5 <b>,15</b>	-	-	7,17	6,49	-
46	8-169-2	6 кв.мм	•	0,86	-	-	-	6,30	5,58	•	-	5,42	4,80	-
47	8 <b>-1</b> 69-4	35 KB.MM	•	0,16	-	-	-	16,6	10,2	-		2,66	1,63	-
48	8-169-5	70 KB. half	*	I,20	-	-	_	24,4	13,6	•	-	2°,28	16,32	-
49	8-169-6	150kB.mm	•	0,16	-	-	-	64,I	23,0	-	-	7,06	3,68	-
		IIDECCEDIS- LOMBE 1:2- BOH R EAGH- TPH-GORDE COTH H HOM- FOTOBRA R												

		904 <b>-</b> I- <i>58</i> .8	5				-79	-			4	HB N 8	920/;	7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	I4	I5
		сдаче под наладку, весом до:												
50	8-481-19	0,I T	WT	II	-	-	-	1,38	0,94	0.04	-	15,18	10,34	0,44
<b>51</b>	8 <b>-4</b> 8I <i>-</i> 3I	0,25 т, с возбуди- телем на валу	шт	4	-	-	_	3,34	2,27	0.04	-	13,36	9,08	0,16
52	8-482-16	2 T	OT	4	-	-	-	6, <b>0</b> I	4,33	0,05	_	24,04	17,32	0,20
53	8-57I-I	Установка панели уп- равления ПУТ50I - -4353A размером 2300x800 мм (4шт.)	M	3,2	-	-	-	39,4	6,61	<u>1,69</u> 0,69		126,08	3 21,15	5 <u>5.41</u> 2,21

	!	904-1-58.85	5				-80-				•	UHB N	8920/	7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	I4	15
		Подготов- ка к вкло- чению:												
54	8-574-19	Автомат двухно- авсный до 60 а	MT	4	-	_	-	1,23	0,75	-		4,92	3,00	-
55	8-574-23	Автомат трехно- люсный до IS3 А	哲子	4	~	-	-	1,14	0,78	_		4,56	3,12	_
56	8-574-25	Автомат трежно- люсний до 250A	RT	4	-	_	-	2,10	1,08	•	**	8,40	4,32	-
57	8-574-40	Kohtaktop nepemen- noro tora no 630 A	RT	4	-	-	••	4,82	1,91	-	-	19,28	7,64	-
		HOTO TORA	RT	4		-	••	4,82	1,91	~		19,28	7,64	

		904-I-58.8.	5				-81	•	-			HAL	3 N 89	20/7
T	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	<b>I</b> 3	I4	15
<b>5</b> 8	8-574-36	Контектор постоян- ного тока до 160 A	<b>#7</b>	4	-	-	-	0,94	0,46	-	-	3,76	I,84	_
59	8-574-47	Кнопка управле- нкя КЕ-СПІ	wt	8	-	-	-	0,45	0,29	-	_	3,60	2,32	-
60	8-574-5I	Регулятор возбужде- ния с ручным приводом	œt	4	-	-	-	0,58	0,23	_	-	2,32	0,32	-
6I	8-574-53	транс- форматор тока	•	8	-	-	-	0,51	0,13	-	_	4,08	1,04	_
62	8-574-54	Амперметр, вольтметр	*	12	-	-	-	0,46	0,32	-	-	5,52	3,84	

		904 <b>-</b> I- <i>58.</i> 85	5				-82-	-				2146	3N" 8.	9 20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	15
63	8-574-55	Реле	WT	8	-	-	-	1,19	0,73	_	-	9,52	5,84	-
64	8-574-56	Лампа сиг- нальная, резистор	ШT	16			_	0,55	0,33		-	8,80	5,28	-
65	8-574-57	Выпрями— тель се— леновый (16 шт)	вн- вод	16	-	-	-	0,16	0,10	-	•	2,56	1,60	-
		Итого	-		_	-		_	-	••	<b>∂56,37</b>	1475,62	463,93	36.50 10,67
		Тара и упаковка 1,5%		-	-	•	**	•	**	-	9,85	-	-	••
		Итого	-		-		**	-	-	_	666,22		· · · · · ·	

	904-I-58.85	•		_		83	-					4B N 84	120/7
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IZ	13	I4	I5
	Tpahonopt- Hie packo- UH 2,8%	_	-	-	-	-	<b>-</b>	-	-	I8,65	<b>-</b>	<u>-</u>	_
	Kroro	-	_	-	•		-	•	-	684,87	**	_	•
	Заготови— тельно— складские рэсходы 1,2%	-	-	-	-	-	-	-	-	8,22	-	-	-
	Kroro		e/e		an-	-49		-	may	69 <b>3,09</b>			\ <u>.</u>
	Комплек- тапия 1%	-	-	-	-	_	-	ou.	-	6,93	-	-	_
	Итого			_		_	<u></u>	0.A	-	700,02	_	-	

		904-I-58.85					-84		_			_	448 NS	19 20/
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12		14	15
	тех. часть п.4 К=I,64	Увеличе- ние стои- мости в связи с производ- стном ра- бот на внооте более 2м по по . 12,15,27, 33,34 10,38x0,04= =0,42	<b></b>	ee.	-	***	•	-	**	-	-	0,42	0,42	
		M <b>t</b> oro	-	<b>fee</b>	•	**	-	**	•••	•	-	1476,04	464,35	-
		Наклапные расходы 87%	***	***	**	***	488	-	•	-	40	403,98	-	-
		Ntore	-	*	**	-	*	•	-	**	700,02	1880,02	464,32	36. 10,

		904-I-58.85					-85	5-	_				IHB N 8.	920/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	I4	15
		Плановне накопле- ния 8%	-	-	-	-	-	-	•	-	-	<b>I50,4</b>	0 -	-
		Итого по разделу I	-	-	-	•	**	-	-	-	700,02	2030,42	464,32	36.5 10,67
			2. CT	POMTEMB	HHE PA	ABOTH								
66	EPEP I-936	Рытье траншей вручную для про- кладет шин за- земления	100 m3	0,40	-	-	-	101	IOI	-	-	40,4	40,4	_

		904-I-5 <b>8</b> .85					- 8	16-	_			Инв	Nº 890	20/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	I5
67	RPEP 1-968	Обратная засыцка	100 M3	0,40	-	-	-	46	46	-	-	I8,40	18,40	-
		Ntoro	-			_	-	-	-	_	-	58,80	58,80	-
		Навлажные расходы 16,5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,70	-	-
		Итого	-		***	-	-	-	•	-	-	68,50	-	_
		Плановне накопле— ния 8%	-	-	•	-	-	-	-	-	-	5,48	-	•
		Итого го разделу 2	-	-	-	-	-		<b>*</b>	-	-	73,98	58,60	-

		904-I-58.85						87-	_			UHB	N°8.	920/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	<b>I</b> 5
		3. MAT	ЕРИА. СБОРІ	ін, ні Ником	94TEH <b>3</b> 8	HLE								
	Co.CPCU q.y ctp.202	Штепсель- ный разъем, кишкотооо												
I	п.150	Розетка трехпо- люсная с заземля- вщими кон- тактами 254,380B, тица 4700-ком	磁学	2	-	-	-	0,44	-	-	-	0,88	-	-
2	п.151	Велка штепсель— ная типа А700-КМБ	17	2	-	••	-	0,40	-	_	-	0,80	-	

		904-I-58.85					-88-					UNB	√ 892	10/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Ĭ2	13	14	<b>I</b> 5
3	05.CPCU 4.J cTp.34 n.549	Кабель селовой марки ААШь— -1000 сечением 3х70кв.мм	1000 M	0,35		-	-	1690,0		-	-	591,50	-	**
	_*_ orp.59	Кобель селовой марки АВНГ— -660 сечением ;												
4	n.1076	2х2,5кв.м	IOOO	0,02	-	-	-	166,0	-	-	•	3.32	-	-
5	orp.60 m.1091	3x2,5xb.m	•	0,05	-	-	•	191,0	-	•	-	9,55	-	-
6	_*_ отр.57 п.1024	IX4 KB.MM	•	0,13	•	-	-	75 <b>,</b> I	-	-	-	9,76	-	-

		904-I-58.8	5				-89	<u>-</u>				UHB N	8920	0/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2		14	15
7	 c <del>r</del> p.23 n.1151	Ix70kb.um	1000 M	0,30	-	-	-	592	-	-	-	177,60	-	-
8	I5-09 T.3-038 K=1,2	3x2,5+ +1x1,5 RB.MM	•	0,10	-	-	_	229,70	۰ ـ	-	-	22,97	-	_
		170x1,2. x1,126=229	,70											
9		3x35+IxI6 RB.MM	•	0,07	-	-	_	1033,6	7 -	_	-	72,36	_	-
		765x1,2x x1.126=103	3,67											
	Co. CPCU u.y orp.67	Кабель силовой марки АВВГ— —1000 сечением:												

		904-I-58.8	5				-90	<b>)</b> -	_			UNB	N 89	120/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	15
IO	п.1253	3х4 кв.мм	1000 M	0,2	***	••	_	267	-		•••	53,40	-	-
11	I5-09 1.3-038 K-1,2	3x95+1x35 kb.mm 1640x1,2x	W	0,02	-	-	-	2215,	97 -	-	-	44, 32	-	-
		xI,126=2215	,97											
12	I5-09 1.4-005 R-I,2	Кабель перенос- ный мар- ки КРПТ- -660 се- чением 3x2.5+ +1x1,5 кв.мм	1000	0,04	•	-	4-	3 <b>2</b> 1,1	2 -			12,84	_	_
		240xI,2x						•						
		xI,115=321	,12											

		904-I-58.85					-91	'-				UHB A	1892	20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Ĭ3	I4	
13	Co.CPCU q.y crp.109 u.2280	Кабель контроль- ний АКВИ -660 се- чением 4х2,5 кв.мм	1000 M	0,025	-	-	-	195	_	-	_	4,88	_	-
14	_*_ стр. 218 п. 238	Ящик силовой 380 В типа Я'Ш-15	MT	2	-	-	-	5,93	_	-	-	II,86		-
	24-I6-49 ctp.II	Рукав гибкий металли— ческий РЭ-Ц-Х, диамет— ром:												
<b>I</b> 5	п.1-050	20 mm 200xI,089== =2I7,80		0,016	-	-		217,80	-	-	-	3,48	-	-

		904-I-58.85					-92	? <del></del>				UHB N	8920	7/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	I4	Ĭ5
16	н.Т-052	25 mm 320x1,089= =348,48	•	0,016	-	-	-	348,48	-	-	-	5,58	-	-
17	24-05 n.I-012	Induction Nation 1,70x1,099=	ur	5	-	-	-	I,85	<b>-</b>	-	-	9,25	-	-
	24-05	CTORKE RACONI- HMO:												
18	1.38-I.n	KII50 0,22xI,072= =0,24	w <b>r</b>	5	•	-	•	0, 24	•	-	-	1,20	-	•

		904-I-58.8	5				-93-	-			-	UNB N	8920	7/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ΙO	II	I2	I3	<b>I</b> 4	<b>I</b> 5
19	п.1-862	KII3I 0,315x1,07 =0,34	8T 2=	50	-	-	-	0,34	-	-	-	17,0	-	-
	24-05	Полка ка- белььая:												
20	п.І-696	KII6I 0,13x1,072 =0,14	WT =	100	-	-	-	0,14	•	-	-	14,0	-	-
21	п. 1-697	KII62 0,19x1,072 =0,20	**	100	-	-		0,20	-	-	-	20,0	-	-

		04-I <i>-58.85</i>					- <b>9</b> 4-	•				UHB N	8920	/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	<b>I</b> 5
22	Доп.15 24-05 г.1-1334	Notor CBephon HI20-II2 I,95xI,072	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	25	-	-	••	1,98	-	-	**	49,50	-	-
23	_*_ n.I-I344	Прижим для крен- ления лотков на-нР 40,40x1,072 =49,74	1000 1977 ?=	0,025	-	•	-	49,74	-	-	-	1,24	-	-
24	т.ī-1343	Hoebecka ETH HOZ- BUILLINGHER KOTKO TA-HB 0,40zI,072= =0,43	<b>27</b>	25	-	wa.	•	0,43	•	•	••	10,75	-	**

		904-I-58.85	<u> </u>				-95-	•				448 N	892	0/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	I4	I5
25	_"_ n.I-L339	Лоток угловой НЛ-У45	wt	4	•	-	-	0,43	_	-	-	I,72	-	-
		0,40xI,072= =0,43	į											
26	Cd.CPCH q.y etp.212 n.82	Коробка типа <b>У</b> 996	шт	4	-	-	-	1,63	-	-	-	6,52	-	-
27	24-05 п.1-684	Подвеска заклад- ная: КЗ40 9,40хI,072-	1000 ET	0,01	-	•	-	10,08	<b>-</b>	-	-	0,10	-	-
28	n.I-685	=10,08 <b>K34</b> I		0,024				70.00				• • •		
	4.1-000	I5,20xI,072 =I6,29		U,U64	-	-	-	16,29	-	-	-	0,39	-	-

					-9	6-				UHB.	N 892	20/7		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	Ī4	I5
29	24-05 п.І-330	Коробка соединк- тельная КСК-I6 3,45xI,082	IOOO ET	ı	-	-	-	3,73	_	-	••	3,73	•	-
30	24_05	=3,73												
~	24-05 n.I-720	Пведдер К347 0,44xI,072 =0,47	### }#	12	-	-	-	0,47	-	-	-	5,64	-	-
	24-05	Стойка:												
3I	п.1-855	KI20 1,35x1,072	#₹ ►1,45	10	-	-	-	1,45	-	-	-	14,5		

		904-I-58.85					-97		-			UHB.	N 892	7/0
Ŧ	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	I4	<b>I</b> 5
32	n.I-656	KIZI 0,8xI,072= =0,86	mT	10	-	-	-	0,86	-	-	-	8,60	-	
33	15-17 n.1-496	3amm madophnii KG-3M 0,40xI,082= =0,43	WT	32	_	-	-	0,43	-	-	-	13,76	-	~
	05-03	Труба виниплас- товая среднего типа, дн- аметром:												
34	n.8-0124	25x3 mm 0,31x1,076=	м :0,33	40	-	-	-	0,33	-	-	-	13,20	-	-

	•	904_I- <i>58</i> .8 <i>5</i>				-9	8-	_			UHB	N 89	120/7	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
<b>3</b> 5	п.8-01,25	32 mm 0,49xI,076= =0,53	M	10	-	-	-	0,53	-	-	-	5,30	-	-
<b>36</b>	п.8-0126	40 mm 0,70xI,076= =0,75	M	10	-	-	-	0,75	-	-	-	7,50	-	-
37	24-05- 1980/9 н.1-1230	Заделки концевые для ка- беля ААШв-1000 сечением 3 x 70 кв.мм 4,80x1,109=	WT	32	-	-	-	5,32	<b>a</b> n	-	•	170,24	-	-

		904-I-58.85					99-					UHB	N 89	20/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	15
	24-05	To me, man made- ma AHRI ceqennem mo:												
<b>38</b>	п.І-534	TO RB.MM 8,85xI,109= =9,8I	ROMI	. 76	••	-	-	9,81	-	**	••	745,56	-	-
39	n.I-535	35 ab 164 9,70x1,109= =10,76	#	4	-	-	-	10,76		-	-	43,04	-	<b>4</b> 4G
<b>4</b> 0	n.I-536	95 RB.MM4 10,4x1,109== mII,53	<b>96</b>	28	-	-	-	II,53		-	-	322,84	. <del></del>	-
		<b>=II,53</b>												

		904-I- <i>5</i> 8. <b>8</b> 5					-100	7-				Цнв	N 89.	20/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	15
41	24.05 m.I-506	Заделяя понцовые дня па- беля кон- трольного Аквиг се- чением 4x2,5 кв. жм 4,30x1,109=	KOM.	8	-	-	-	4,77	-	-	-	38,16	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-	•	-	2554,I	I -	-
		Плановно накопле- ния 8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204,33	-	-
		Итого по разделу 3		-		-		-		-	-	2758,4	4 -	***

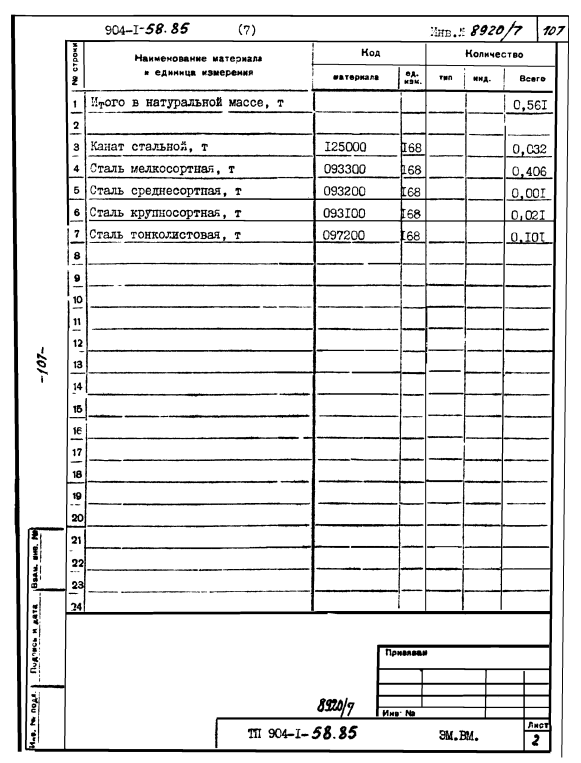
		904-I-58.85				- 101	<b>'-</b>				4	HB N 85	120/7	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	I(	) II	I2	13	14	<b>I</b> 5
		Итого по разделу 2		_	•	-	-	_	-	<b></b>	-	73,98	58,8	0 -
		Ntoro no	-	-	-	-	<b>85</b> 0	-	-	-	700,02	2030,42	464,32	36.5 10,67
		Итого	~	_	-		car		-	-	700,02	4862,84	523,12	36.5 10,67
		Boero no omete	-	-	•••	-		-	-	-	5562,86	; <u> </u>	-	-
					энер прое		4	a	<i>g</i>	С.М.Леов	ов			
		/ H	алалы Тмоноя	ink c	19тно- Ого отдел	а	Lei	~ 1		B.A. Hpor	опенко			
							p 6.2	leu	uj-	O.H.ABer				
		•			эт кровоя			H	G	н.п.колб				

	904-I-58.2	35				-102-					LIHBN	8920/7
		CTOMMOTE O	о <del>орудов</del> :			# PMIH # R R R R R R P R P R P R P R P R P R P		_yekts	респре	ak <b>o tu</b> log	H <b>or</b> o	
# m	Kypeste, Desenka k	Наименование и карактери- стике обогу- дования и	Едини- по из- и уро-			Raff			e droom	DAQUEE	an and an	
	Rypehre, Donument B nosmula	TODAY			Обору- дева-	Завод-	Monta	EBHX OOT	Обору-	3abor- okoro	Morra pad	
The same of the sa	Man. Ilaphingapunususus		<b>~</b>		151073	MONTO- MONEY POTOL- MONEY	Poere	В том числе зар- плата	HEA	Mohts- Me(HB- Potob- Rehma)	Beero	B row vacas sap- naste
I	2	3	-	5	6	7	8	9	10	II	12	13
I	I5-17- -1981/17 n.01-1114 8-572-4	Berğ pasme- rm 1000x ro5∪x250 mm		I	•	42.0	4,72	I.58 0,79		42,0	4,72	1.58 0.79
								0,28				0,28

	904-I-58.	85			-,	103-					UHB N	1920/7
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	П	I2	I3
2	I5-04 n.0I-253 n.0I-263 I.17 I5-17 n.0I-1129 8-574-25	Выключетель ветсметичес- кий А 3726 Ф	äï	I	40,50	4,0	2,10	I.08	40,50	4,0	2,10	1.08
3	I5-04 I.0I-058 I.0I-072 II.17 I5-17 II.0I-1124 8-574-23	To me, AE-2036	Wr	8	9,55	5,00	I,I4	0.78	76,40	40,0	9,12	6.24
		NTORO	*	*	-	•	-	*	II6,90	86,0	15,94	8.90 0.79 0.28
		Воего по калькуляции	-	-	-	-	-	-	202,	90	I5,9 <b>4</b>	8.90 0.79
				оставил роверил	<i>E.t</i> pyk.rpy	Ulau	s- Æf		веркиева Солбеко			0,28

		904-I-5 <i>8.8</i>	5	_		-105-	-			UHB I	v 8920 <sub>/</sub>	/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	
2	15-17 n.1-001	Плита ас- боцемент- ная	<b>e</b> r	I	-	3,60	•	-	-	3,60	-	-
3	n.I-506	Установка плеты		I	-	1,50	~	-	~	1,50	_	-
ā.	15-04 n.01-235 n.01-261 15-17 n.1-302	Выключа- тель авто- матический АЗ716	•	ı	54,8	5,0	-	-	5 <b>4,</b> 8	5,0	-	-
		Итого	-	_	~	_		_	54,8	42,6	-	
		Всего по калькуля— цай			- <i>E. Wyd</i> pyr.rp3	- (11)-		- Н.Авер П.Коло		97,40	-	-

		904-	-I-58.8	5 (7)				Инв. М	892	0/7	101	6
	N N		Наимено		атер	иал <b>а</b>	Код			ОЛИЧЕС	гво	
	Ngcтроки	_	и един	ида изме	рени	1Я	материала	ед. мен	THR	инд.	Bcero	
	1	IIP	CKAT TEP	hux vei	AJ JI	)B						
	2			_				ļ.,				
	3	yr	олок рав	<b>РО</b> КОПОЕ	ний			_				
	4	50	x 50 x	5, т			093100	168			0,02	
	5							↓				
	6	Πo.	поса									
	7	4 :	х 25 т				093300	168			0 08	
	8		х 30 т				093300	T <b>6</b> 8			0,001	
	9		х 40, т				093300	168			0,25	
	ō	5 :	х 50 т				093200	168			o oor	
	11	6 :	x100, r				093100	168			0,001	
	12	Кр	yr ø 16	, T			093300	I68			0,05	
,	13		ø 8	, T			093300	I68			0,025	
-901-	14			<u> </u>	_				_			
,	15	Ст	аль лист	RAGO								
	16		5, т	_			097200	I68			0,1	
	17		2, T		_		097200	168			0,001	
	18											
	19	Ка	нат стал	мона								
	20		ø 16				<b>I</b> 25000	168			0,032	
		Пр	имечани	е В граф	9 "THI	т" указано колі	чество			_		
2		•		•		вления ТИПОВЫ: инд."— индивид	ıvanь					
X X			иповых) ког			елий		8920/	7	_		
B38W	_			<del> </del>		Привязан						
	L						<del></del>		_			
A				1								
8	Ин	. Ne	r						_			
Ne подл. Подпись и дата		ИП	Леонов	Jee-	,	TII 904	-I- <i>58.85</i>			3M.Br	á.	
탉	13	ч.от .сп.	Давидон Нашельск	MI Hall	<b>-</b>	Компрессор	ная станция		Стадия	Лист	Листов	
<u>8</u>	H.	KOHT	Волотаре	Ba /		4K-20 Силовое эл	А ектрооборудо	ванин	P	Value of 1	2	
Z	CI	. ZHX	Чапны Кравцов	24am		Ведомость материалах	потребности	B	I I THE C	CTPC!!	и-Дону	
\$	Te	хник	Горотка	Ast		and I of mentary						



	904 I-5	あ. 8つ					•	¥ 2				_	.,	* * /
_				ЛОН	АЛЫ	RAH	CMET	ΓΑ Ν	<u> </u>	90				Форма 7
					9	(локалі	<b>ЭНЫЙ С</b> М	интек	расчет)					
		wa c	を	3 ガモハザロ	S ROM	· mannni	nwo# o	BOUTHE	4K-24A					
K 1	т <del>ипово</del> му п	POORTY	TPORT	ONIDGI II	(HRMMO)	нование	предприя	TUR, KOM	ленса или отд	ольных здани	й и соор	ужоний)		
Ha	приобрете	_жатном и фин	9,101	KTPOOC:	вещени	Я			YAOSAHNA N DS	2			<del></del>	
							(1	ид осор	удования и ра	1001)		2.31		
									CMe <sup>1</sup>	тная стоимо м числе:	СТЬ			тыс. руб.
									D 10	а) оборудов	ания	0,64		тыс. руб.
										б) монтажн	ых рабо	τ <u>Ι</u> ,6	67	_тыс, руб.
									Норм прод	ативная усл Укция	овно-чи	стая		тыс, руС.
									Стои	ватели по сі імость на: расчетную є (мощность,	Эдиницу	OCTЬ.		
										производите			<b>)</b>	руб.
^			No. Ti	MOBOL	o woo	KT8				•			A	
		спецификация в ценах 19 <u>84</u>		<del></del>	-					1 мз объема				
<del></del>	оставлена	R MGHTX IA C	F•	1	Mac	CR, T	_	CTON	мость единиці		1		я стоимость,	
	Шифри № пози-	Наиконование					<u> </u>		MOHTBINHLIX		#		монтажных р	afor
Ma Ne	прейску-	и характ <b>ерис</b> -		2		TTO	¥ .		B TOM	1	a z		B TOM	числе
<b>n.</b> n.	ранты, УСН,	тика обору-	4 3	08100	- <del></del> -	1 -	<u> </u>	acero	основной	эксплу <b>ата</b> - ции машин	804	BCOLO	Конвоноо	нишем мир
	ценница и др.	дстания и мон- тажных работ	Единица накерения	Кович	ARREA B	ocutas	оборудования		падты загаботной	в том числе заработной ытвля	оборудования		заработной платы	в том числе заработной чтваг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	172 24-18- -29 T.I 11-14-	I.050РУДОВА Телескопи— ческий подъемник "Темп"	ние и	MOHTA:	4	**	600,0	44	_	-	600.0	-	_	<b>40</b>
	-I26			1 -			,0		i				Ī	t

	904 <b>-</b> I-3	8.85				-	-109-					UA	8 × 89	20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	I4	15
2	8-612-10	Montax metra ochet ateab- noto OHB-12	100 ET	0,01	-	-	-	310	202	9.5 3,35	-	3,10	2,02	0.10 0,03
3	8 <b>-612-</b> 9	To me,	*	0,01	-	-	-	262	162	6 2,I3	-	2,62	1,62	0.06 0,02
4	8-610-2	То же, поникаю— щего тран— сформатора ятн—0,25	•	0,01	eiro	-	-	179	94,3	3.2 I,I6	-	1,79	0,94	0.03 0,0I
5	8-593-2 T. 4. II. 4 K=I,04	Монтаж светиль— няков для ламп нака— ливания с подвесом на крике	IOO	0,07	-	<b>-</b>	<b>-</b>	II6	48,8	58 78,2	-	8,12	3,42	4.06 I,27

	90 <b>4</b> –I– <i>5</i>	8.85					-110	7-		_		UNB	N 892	0/7
Ī	2	3	4	5	; ;	6	7	8	9 10	II	12	I3	I4	I 15
6	8-603-I T. y. H. 4 K=I, 04	То же, истолочного	•	0,05	-	-	-	103	35	0.9 0,34	-	5,15	I,75	0.05 0,02
7	8-604-I T.T. II.4 K=I,04	To me , racter hax	•	0,04	-	•••	•••	92,4	34,2	24,5 7,72	-	3,70	I,37	0.98 0,3I
8	8-594-I T.Y.H.4 K=I,04	то же; наружного освещения на крон- штейна	*	0,09		-	-	278	57,6	58.4 18,2	•	25,02	5,18	5.26 1,64
9	8-60I-2 T.q.H.4 K=I,04	То же; светильни- ков для лиминесцен- тных лами на коробах	IOO HT	0,28	_	-	-	368	34,9	<u>30.1</u> 9,83	-	10,08	9,77	8.43 2,75

	904-I <b>-58</b> .	85					-111-					LIHB	N 892	0/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	15
10	8-60I <b>-I</b>	Сборка в блоки лиминесцентных светильников, включая прокладку проводов внутри блока	*	0,28	_	-	-	42,5	41,6	0.02 0,0I	-	II,90	II,65	10.01 200.02
II	8 <b>–</b> 618–1	Зарядка светильни- ков с лам- пами нака- ливания для помещений с тяжелыми условиями среды	п	0,07	_		-	126	29,2	0,1	-	8,82	2,04	200,0
		Монтаж виключателя:	:							0,02				0,001

	904-I- <i>5</i>	8.85					112-					UHB N	8920/	7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	<u> 14</u>	15
13	8 <b>-</b> 59I <b>-</b> I	nam otkim- ton yeta- hobku	TOO HT	0,07		-	-	23,8	15,8	0,04 0,02	-	I,67	1,12	0,003 100,0
13	8 <b>-</b> 59 <b>I</b> _2	дяя скры— той провод- ки	IOO HT	0,02	~	-	-	19,60	II,3	<u>0.05</u> 0,02	-	0,39	0,23	0,00I 0,0004
14	8-591-3	филенного	<b>w</b>	0,06	-	-	-	49,8	38,4	1.1	-	2,99	2,30	0.07 0,004
		MOHTAX ETCHCOAL- HON POSCT- KM:												
15	8-591-7	ки той провон-	100 17	0,02	-	-	-	20,8	12,5	0.02 0,01	-	0,42	0,25	0,0004

	904-I-51	3. <i>85</i>			_		-113-		_			UHB	N892	20/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	EJ.	14	I5
16	8-591-8	Брызгоза-	71	0,07	-	-	-	30	19,5	<u>I.I3</u> 0,II	-	2,10	1,37	0,08 0,0I
		Кабель с креплением скобами сечением:												
17	8-400-I T.Y.H.4 K=I,04	2x2,5kb.mm	IOO M	3,14	-	-	-	60,8	23,4	22.8 8,40		190,91	73,48	7 <u>1.59</u> 26,38
18	8-146-1 T. Y. H. 4 K=1,04	3xI6+IxI0 KB.MM	#	0,49	-	-	<b>947</b>	48	18,2	12.7 4,04	-	23,52	8,92	6,22 1,98
19	8-149-I T.4.N.4 K=1,04	Кабель, затягивае- мый в про- ложенные труби при весе I м до I кг	100 M	0,88	-	_	-	10	6,24	0.27 0.10	-	8,80	5,49	<u>0.24</u> 0,09

	904-I-58	3.85					-114-					Инв	N 892	0/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12		<u> 14</u>	<b>I</b> 5
20	8-402-2 T.4.H.4 K=I,04	Провод АППВс скрыто	IOO M	0,30	-	-	-	12,7	7,55	3.7 <u>1</u> 1,18	-	3,81	2,27	I.II 0,35
21	8-153-21	Заделки концевые сухие для кабеля АВВГ сече- нием до 16 кв.мм	wt	4	<b>-</b>	_	***	I,33	0,46	_	_	5,32	I,84	_
		Трубы вини- пластовне, проклади- ваемые по стене, диа- метром до:												
22	8-417-I T.Y.H.4 K=I,04	25 мм	IOO M	0,40	-	••	-	34,8	14,4	12.2 3,85	-	13,92	5,76	4.88 I,54

	904-I-:	58.85					-115-					Uni	B N 89	120/1
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	<u>12</u>	13	14	 I5
23	8-417-3 T.4.11.4 K=1,04	50 mm	•	0,10	-	••	-	59,5	18,4	<u>19.5</u> 6,18		<b>5,9</b> 5	I,84	1.95 0,62
24	8-91-4	Монтаж металло- конструк- ций	T	0,08	-	anna .	-	377	33,3	4.70 I,4I	••	30, <i>Is</i>	2,66	0.38 0,II
		Итого:	**	**	-	unh	•	w.	-	***	600,0	370,26	147,29	105.51 37,14
		Tapa n ynakobka 1,5%	-	Şina	<del></del>	•	-	-		**	9,00	-	-	-
		Vroro		-		-	-	-	**	**	609,0	and	The state of the s	

2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	= =
	Транспорт- ные раско- кы 2,8%		**	**	•	-	_	-	•	17,05	-	-	-
	MTOTO	-	-	-	-	-	-	-	-	626,05			-
	Serotobe- teadho- okagene packene 1,2%	<u>-</u>	<b>-</b>	•	-	-	-	_	••	7,51	-	*	**
	Mecro		•	-	-	_	-	•	-	633,56	_	**	***
	Komulekta- 1981 I.	*	**	••	***	***	-	-	-	6,34	••	**	•
	Итого	**	•	-	-	-	-	-		639,90	-	-	

 904-I-58	.85					-117-					LIN	B N 89.	20/7
 2	3	4	5	6	7	8	9	īo	II	12	I3	Ī4	I5
Ter. wacth n. 4 R=1,04	Увеличение отог мости в связи с производ- ством ра- соте более 2м по поз. 5+9: 17+20 22,23 119,25x x0,04=4,77	· •	-	-	-	<b></b>	<b>~</b>	<b>-</b> -	-	-	4,77	4,77	~
	MTOPO:			-	-	-	_	-	•	^39,90	375,03	152,06	105. 37,
	Итого накладчие расходы 877	£ -	_	etan	-	-	<u>-</u>	<b></b>	wa.	-	132 29	· -	XINES
	Ntoro:	_	_	_		-	-	••		639,90	507,32	152,06	105. 37,

	904-I- <i>5</i>	58.85					-118				_	UH	B N 89	20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	= II	12	13	I4	15
		Плановне накопления 8%		<b></b>		_	-	-	-	-	-	40,59	-	-
		Итого по разделу І	***	-	**	-	~	-	-	~	6 <b>3</b> 9, <b>90</b>	547,91	<b>I</b> 52,06	J0 <u>5.</u> 37,
		2.MATEPUAJE CEOPHNIKON	, HE , 8	учтын	HHE									
	15-I7 п.2-2I8	Питок осветитель— ний ОПВ-J2 51x1,076= =54,88	WT.	ĭ	-	-		54,88	-			54 <b>,</b> 88	-	-
	_"_ п.2 <b>–</b> 217	To me Tune 0178-6 36xI,076=	•	ı		_	-	<i>3</i> 8,74		-	***	38,74	-	-

	904-I-:	58. <b>85</b>					-119-	• <u> </u>				UHB	N 892	0/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II		I3	<b>I4</b>	15
3	Co.CPCII v.y ctp.218 n.240	Ящик с понижаю— щим тран— сформато— ром типа нтп—0,25	WT	I	_	_	_	ï3,70	<u>-</u>		-	13,70		
4	-"- стр.182 п.140	Арматура для ламп накалива- ния пото- лочная ти- па НПО20- -100	WT	5	-	-	***	2,22	-	_	_	II,10	_	-
5	_"_ n.137	То же настенная типа НЕОО6—100	WT	4	-	-	_	1,91	-	-	-	7,64	_	-
6	-"- стр.176 п.36	То же подвесная типа НСПОЗ—60	ut	I	-	•	-	I,40	-			I,40	~	-
						_								

	904-I- <b>5</b>	8.85					120-					Инв	N 892	20/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13	13	I4	<b>I</b> 5
7	I5-07 п.I-046	To me Tunna HCHIII- -100 I3,85x xI,082=I4,99	w <b>r</b> 9	2	-	-	-	14,99	<u>.</u>	-	-	29,98	-	*
8	I5-07 π.I-057	To me TRIDA HCHO2- -IOO 9,4Cx x1,082=IO,I	ut	4	-	-	-	10,17	-	-	-	40,68		-
9	C6.CPCU v.y crp.185 n.177	То же для наруж- ного осве- щения типа СПО-200	u <b>t</b>	9	_	-	<b>#</b> **	2,16	-	-	-	19,44	-	-
10	стр.188 п.214	Лампа ручная перенос- ная типа ПЛ-36	27	2	•	-	-	2,48	-	•	-	4,96	•••	•
						_								

	904-1-	58.85					-121-					UHL	3 N 89.	20/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	<u> 14</u>	<b>I</b> 5
11	I5-07 n.I-I39	Apmatypa Hondechas Ha 2 Jumn- Hecuentine Jamus Tuna JCHO2- - 2x40 19,0x1,082= =20,56	WT	28	-	-	-	20,56	-	_	-	<b>57</b> 5,68	: <del>-</del>	_
12	Co.CPCII v.y ctp.191 n.265	Лампа накалива— ния 220В; Б220—60, 60Вт	IO ET	0,2	**	-	-	0,99	-	-	~	0,20	_	-
13	п.276	6220-109, 100 Br	*	I,6	-	_	-	1,08	-	-	-	1,73	-	-
14	n.284	T220-200, 200 B <sub>T</sub>	*	1,0	-	-	-	I,44	•	-	-	I,44	-	-

904I-	-58.85					-122			_			Uni	B N S	920/7
2	3	4	5	=======================================	6 7	8	9	F 18 885	10	II	12	13	<u> 14</u>	I
_"_ стр. 193 п. 309	Jamua Harajuba- Hus 36B, 60Bt, MO36-60	•	0,3	-	-	-	0,88	-	-	-		0,26	-	-
 отр. 189 п.231	Лампа лимиче- сцентная 40 Вт ЛБ-40		6,0	-	-	-	<b>7,2</b> 0	-		-		43,20	-	**
_*_ π.25Ι	Стартер 800-220	19	6,0	-	•	~	1,42	-	-	-		8,52	-	-
Co_CPCII v.J ord_59 n.1075	Кабель силовой марки АВНТ—660 сечением: 212,5кв.ми	1000	0,4	•	<b></b>	-	166,0	-	-	-		66,40	-	**
	2 crp.193 n.309 crp.199 n.231	-"- Лампа накалива- няя ЗбВ, бСВт, мОЗ6-60  -"- Лампа накалива- няя ЗбВ, бСВт, мОЗ6-60  -"- Лампа лимиче- спентная 40 Вт. лимиче- п.231 Стартер п.251 800-220  Сб. СРСЦ Кабель силовой отр. 59 марки д.1075 АВИ-660	2 3 4  -"- JSAMIIA  -"- JSAMIIA  HER 36B, 6UBT, MO36-60 "  -"- JS9 HER 36B, 6UBT, MO36-60 "  -"- CHOLLE HER 40 BT, ME-40 "  -"- CTAPTEP  1.25I 800-220 "  Cd, CPCII RASENE CELORORI  TTP, 59 MEDIT  ABBIT-660	2 3 4 5  -"- Jamila ctp.193 Harajuba- Her 36B, 60Bt, M036-60 " 0,3  -"- Jamila ctp.189 Jamila ctp.180 -6,0  -"- Ctapted n.251 800-220 " 6,0  Cd.CPCI Racele t.7 Chiored ctp.59 Mapkin H.1075 ABRT-660	2 3 4 5  ———— Лампа п.309 Накалгва— нея ЗЄВ, 6ОВТ, моз6—60 " 0,3 —  ———— Лампа стр. 189 лампче— п.231 Ив-40 " 6.0 —  ———— Стартер п.251 800—220 " 6.0 —  Сб. СРСЦ Кабель стр. 59 марки п.1075 АВВТ—660	2 3 4 5 6 7  -"- Лампа стр. 193 накалива— няя 36В, 6ОВт, моз6-60 " 0,3 — —  -"- Лампа стр. 189 ламиче— п.231 спентная 40 Вт, ль-40 " 6,0 — —  Стартер п.251 800-220 " 6,0 — —  Сб. СРСЦ Кабель силовой стр. 59 нарки п.1075 АВВТ-660	2 3 4 5 6 7 8  -"- Jamua ctp.193 Haraniba- Hes 36B, 6CBT, M036-60 " 0,3  -"- Jamua ctp.199 Jamua ctp.199 Jamua ctp.199 Jamua dtp.199 Jamua dtp.199 Jamua dtp.199 " 6,0  -"- Ctaptep n.251 800-220 " 6,0  Cd.CPCI Racens culoboli ctp.59 Markii culoboli ctp.59 Markii dtp.4075 ABMI-660	2 3 4 5 6 7 8 9  -"- Jamua	2 3 4 5 6 7 8 9  -"- JAMMIA HARRADIBA- HAR 3GB, GCBT, MO36-60 " 0,3 0,88 -  -"- JEMMIA CTD, 189 JAMMIA CTD, 189 JAMMIA CTD, 189 JAMMIA CTD, 189 JAMMIA 40 BT, JE-40 " 6,0 7,20 -  -"- CTAPTED T, 251 SOU-220 " 6,0 1,42 -  CC, CPCU RAGENE T, J CHARGE T, J CHAR	2 3 4 5 6 7 8 9 10  -"- TANKER SER SER SER SER SER SER SER SER SER S	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II  -"- OTD 193 HARAJEBA-HER 36B, 6CBT, MO36-60 " 0,3 0,88	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2  -"- Jamina Harajuba-Hara 36B, 60BT, MO36-60 " 0,3 0,88  -"- The state of the state o	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12 13  -"- 193 Haraneba- Hera 3GB, GOBT, MO36-60 " 0,3 0,88 0,26  -"- TD-189 Haraneba- Hera 3GB, GOBT, MO36-60 " 0,0 0,88 0,26  -"- TD-189 Haraneba- GOBT, MO36-60 " 0,0 0,88 0,26  -"- TD-40 " 6,0 7,20 43,20  -"- TD-40 " 6,0 1,42 8,52  Cd, CPCI Rajens GOD-220 " 6,0 1,42 8,52  Cd, CPCI Rajens GOD-259 Mapen H.1075 ABET-660 Cevetreem: 1000	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12 13 14  James James Here JGB, GCBT, MO36-60 " 0,3 0,88 0,26 -  JB9 James JB9 James Cuenters Cuenters Ctapted -

	904-I-	58.85	_			_	123-				_	448	N 89.	20/7
<u> </u>	<del></del>	3	4	<del></del> 5	6	-7-	8	9	<u> </u>	<u>1</u>	<u> 13</u>	<u> 13</u>		
19	I5-09 1.3-038 K=I,2	3xI6+IxI0 KB,MM 445xI,2x xI,I26= =60I,28	Ħ	0,06	-	-	-	601,28	-	-	-	36,08	-	-
20	Со СРСЦ ч.ў стр.151 п.202	Провод марки АШВС сечением 2x2,5кв. мм	1000 M	0,03	-	-	_	39,2	-	_		1,18	_	
21	_"_ стр.150 п.166	Провод марки АПБ-380 сечением 2,5кв.мм	#	0,2	-	_	-	22,0		-	-	4,40	_	_
22	_"_ отр.199 и.87	Выключа— тель одно— полюсный 250В,6А	шт	<b>I</b> 5	<del></del>	_	-	0,96		-	-	<b>I4,4</b> 0	-	_

	904-I- <i>5</i> {	3. <i>85</i>					-124-		_			UHB	N #9.	20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO	II	I2		<u> 14</u>	Ī5
23	_*_ crp.202 п.130	Розетка штепоель- ная 250в. 6А	<b>e</b> r	2	_	_	-	0,38	-	_	-	0,76	-	-
24	m.159	To me 36B,IOA	ut	7	***	<b>es</b>	-	0,32	-	-	_	2,24	-	-
25	05-03 1981r n.8-0124	Труба виниплас- товая лиаметром: 25хI,5мм 0,31хI,076= =0,33	¥	40	-	-	-	0,33	-	-	•	13,20	-	-
26	E.8-0126	40x1,9mm 0,70x1,076= =0,75	M	10	***	-	-	0,75	•	••	-	7,50	•	-

	904-1-	58.85			_		-12	5-	_			UHB	N 8926	0/7
Ī	2	3	4	5	- 5	7	8	9	10	II	12		14	15
27	24-05 π,I-535	Заделки концеле или кабе- ля АВНГ сечением зхіб+1хіо кв.мм 9,70хі,109= =10,76	<b>UT</b>	4	-	-	-	10,76	-	-	-	43,04	<b></b>	-
		Итого:	-	-	_	_	_	-	-		_	1042,7	5 -	_
		Плановые накопле- ния 8%	_	_	-	-	_	-	-	-	-	83,42	-	-
		Итого по разделу 2	_	-	_	_	••	-	-	-	-	1126,1	7 <b>-</b>	_
		Итого по разделу I	-	•••	-	-	-	-	-	-	639,90	547,91	<b>I52,</b> 06	105.51 37,14
	***********	Итого	_	_	-		_	-	-		639,90	J674,08	152,06	

	904-I- <i>5</i> 8	8.85								120	5-						U.	HB N 8	920/7
Ī	2		3		4	5	===	6	7	== :	8	9		IO	II	I2	13	14	<u> 15</u>
		Bcero cuere	по	_		-		-	-	_		_	-		_	2313,98	400	**	-
			r.	лавн	ий и	ажен	ерп	<b>poer</b> 1	<b>.</b> a	ξÝ	7000	1	C.A	<b>І.</b> Лес	онов				
			/ H.	Kape Ohor	MA JO	CKOT	740- O (17)	i, Jia	c	A	Be :	1	B.J	г.Про	okonehro				
															еркиева				
			Ih Fj	рове Руши	n Day	D <b>A</b> JM1	водж	ako1	(	Ja	Ex		H.I	I. Koz	тоежо				
	wó										U								

	_	904-I- <i>58.85</i>	('	7)	NH	B.# 8	720/7	1
	90 m	Наименование матери	чала	Код		K	оличес	TBO
	Necrpor	и единица измерени	я	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero
		Прокат черных метал	лов					
	2							
	3	Дента 3x30	Ť	I23300	168			0.08
	4							
	5	иого в натуральной	Macce, T	123300	168			0.08
	6							
	1	Трубы винипластов	пe					
	8							
	9	Труба винипластовая	среднего					
	10	типо с нэружным диа	метром					
	"	и толщиной стенки						
	12	25 <b>xI,</b> 5	м		11			40
	13	25xI.5	ep .					0,007
	14	40xI,9	М					IO
,	15	40xI,9	Ť					0,004
	16							
	17	Nroro rpyd						
	18		М					47
	19		Ţ					0,011
	20			···				
Ž.	ста	Примечание В графе "тип" ериалов, потребное для изготовл ндартных изделий, а в графе "и (нетиповых) конструкций и изде:	тения типовых нд."— индивиду пий	и	-	89 <i>20/</i>	7	
<u> </u>			<b>Тривязан</b>					
	Инв.	Ne						
	_		TN 904-	I-58.8 <b>5</b>		30.BW	Ī	
	1 .	Леонов форма отнадавнов Корба пеп. Нашельский воды	Компрессој 4К-2ОА Электроосі	RNUHGTO REHC	-		Гист Т	Листов
	I.RO	нтр. Золотарена	Ведомость материала:	пстребности	В			ІОРМАШ Э-Дону

Форма 7

			•	NUKA	WIPH	HAI (	JMF I	AN	<u>4-CC</u>					
					(	локаль	ный си	ЮТНЫЙ	расчет)					
Kt	MOBORY III	роенту <u>На СТ</u>	роине	ibctbo	KOMIIO	ессорн	юй ста	HUNN	4K-20A					
			_					ия, комп	ленск или отд	ольных эдвині	и соор	ужений)		
Ha	ibitooha i ai	ние и монтаж_	CETER	L DASI	L.H. Lin	HELINE	earright (e	ид обор	удования и рас	бот)				
									Смет В то	Ная стоимос М числе:	эть	0,74	·	_тыс. руб.
										м) оборуд <del>ов</del>	Bude	0.41		тыс, руб.
										а, осорудов б) монтажнь	ex pago	, 0.33		
									Норм	ативная усл Иция	<b>ов</b> но-, н	CTAR		-
									Пона: Стон	ватели по съ мость на: расчетную е (мощность, і	1616 Дигицу Эместии	ость,		
									1	производите	пьность	# T. A.		p/6.
Od	нование:	си <b>енифин<del>ин</del>и</b> в	No TH	070gor	проез	Ta				1 м2 общей г	пощади	здания	·	руб.
		в ценах 19:14								1 мз объема	ЗДАНИЯ			руб.
					Mac	ca, T		CTON	ность одиниць	и, руб.		Обща	CTOHMOCTA, P	yō.
	Шифри № поэн-	Наименование			40	~~~	*		монтажных (	oafer_	<b>x</b>		монтажных р	a Got
NeNe	elnig.	и харанторис-	_	2		770	1		# YOM	өлэн		1	8 704	чиско
n. n.	прейску- ранта, УСН.	тина обору- дованкя и мом-	# # #	5			9	300FG	йонвонов	энсплу <b>ата</b> - ции машин	04	BOSTO .	основной	эмсплуата- Цин нации
	и УВ. Исниния	тамных работ	иневрания Единица	Количества	* 3	ognies	оборудования		ваработной плити	в тем числе заработией ыталы	оберудования		заработной платы	вломи моле Вонтоб: Две Межля
1	2	3	4	5	6	7	6	9	10	11	12	13	14	15
-		I. ОБОРУДОВ		MOHTA	Ĭ.									
1	entre D	Концентра- тор телефо ный типа К-3-I	) . About	I	-	-	79,30	31,8	29,8	•	79,30	31,8	29,8	••

4 5 ur I	6	7	8 5 <b>,</b> 0	2,73	10 2,34	TI -	12 5,0	13 2,73	14 2,34	Ĭ5
_	~	-	5,0	2,73	2,34	_	5,0	2 73	2 24	
T							•	~,10	2,04	-
r I	-	-	91,0	16,0	13,7	-	91,0	16,0	13,7	_
т 2	_	-	36,0	0,97	0,88	-	72,0	I,94	I <b>,</b> 76	-
т 2	-	-	0,14	0,45	0,4	-	0,28	0,90	0,8	-
	-	<b></b>	0,014	0,14	0,14		0,06	0,56	0,56	
	т 2	т 2 -	т 2	т 2 0,І4	т 2 0,I4 0,45	r 2 0,14 0,45 0,4	r 2 0,14 0,45 0,4 -	T 2 0,I4 0,45 0,4 - 0,28	T 2 0,I4 0,45 0,4 - 0,28 0,90	T 2 0,I4 0,45 0,4 - 0,28 0,90 0,8

	904-I- <b>58</b> .	. 85					-1	30-		_	_	_	HHB I	v° 892	20/7
Ī	2	3	4	5	- 22	6	7	8	9	10	II	I2	13	14	I5
7	16-02 RH.2 II.03-0006 10-743-5	пожарной сигнализа- ции	<b>T</b> T	2	-	•	-	69,80	8,34	8,09	_	139,60	16,68	16,18	3
8	10-7180 1975r Общие указания и.5.2. K=I,05	Установка вторичных электроча- сов одно- сторонных на стене ш (0,57+0,38)х хI,05=I,0	T	2	-	•	•	-	1,0	0,57	<u></u>	-	2	I,I4	-
9	IO-54-7	Kadear Till no de- Tonhoù ctene non bece id Im no i kr	00 f	0,05	<b>us</b> .	-		<b>-</b>	31,6	18,9	5.97 I,92	-	1,53	0,95	0.30 0,10

	904-I- <b>58</b>	. 85				-13	3/-				_	448 N	1° 8926	0/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĬŌ	II	IS	13	14	<b>I</b> 5
10	10-54-12	Провод однопарный по бетон- ной стене	IOO M	1,50	-	_	-	11,2	10,8	_	_	16,80	I6 20	_
11	8-400-I T.y.H.4 K=I,04	Кабель АВВТ сече- нием 2x2,5кв.мм с креплэни- ем скобами	Ħ	0,60	-	_	_	60,8	23,4	22.8 8,40	-	36,48	14,04	13.68 5,04
13	8-I49-I T.4.H.4 R=I,04	Кабель ABBI в тру- бе, при ве- се IM до IRI	Ħ	0,05	-	-	-	10	6,24	<u>0.27</u> 0,10	-	0,50	0,31	0.0I 0,005
13	8-418-I T.Y.U.4 K=I,04	Прокладку полиэтиле- новых труб по пстолку, пеметром 25 мм	IOO M	0,05	-	-	-	9,89	8,57	<u>0.17</u> 0,08	-	0,49	0,43	0.0I 0,004

	904-I-58	85				-1	32-					UNB !	1 8920	17
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
14	IO-7242 I975r Ocupe yka sak. II.5.2. K=I,05	Монтаж ответем— тельной коробки чесобика— ими и УК-2П УК-2Р (0,26+0,33): и1,05=0,62	UT	6	-	-	-	0,62	0,26	-	-	3,72	I <b>,</b> 56	-
15	8-591-6	Монтаж розетки РШО-І	IOO arr	0,01	-	-	-	25,10	17,10	<u>0.04</u> 0,02	-	0,25	0,17	0,004
16	10-972-10	Монтаж коробом телефонной распредс- жительной	w	I	-	-	-	4,01	1,62	0.55 0,18	-	4,01	1,62	0.55 0,18
17	10-50-4	Включение концов концов	IO KOH- HOB	0,1		<b>*</b>	-	9,79	9,32	-	-	0,98	0,93	-

	904-1-58	.85				-/3	13-					2/4	B Nº	8920/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	<u> </u>	15
18	1 <b>-966-01</b>	Муфта соёдина— теличая емкостыв IO х 2	uT	I	-	_	-	4,50	2,33	0.7 0,22		4,50	2,33	<u>0.7</u> 0,22
19	8-59I-I	Монтаж выключа— таля ?50В,6А	100 WT	0,02	-	-		23,80	15,8	0.04 0,02		0,48	0,32	0.00I 0,0004
20	8-471-3	Заземле- ние аппа- ратуры	IO WT	0,4	-	-	~	ю	3,1	0.40 0,10	-	4,0	1,24	0.16 0.04
21	I0-972- -2I	Устрой- ство для внведа кабэля из канали- зации на стену (без про- хода через стену)	wt	2	-	_	-	6 <b>,</b> I5	2,75	<u>0.74</u> 0.24	-	12,30	5,50	<u>I.48</u> 0.48

	904-I-52	8. <b>8</b> <i>5</i>					134-		_			UNB	N° 89.	20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	3	9	IO	11	T2		I4	I5
22	10-972-16	Проход кабелч через стену	wr	2	-	-	-	2,45	1,33	0.4I 0.I3	-	4,90	2,66	<u>0,82</u> 0,26
23	10-977-13	Защита каселя угловой сталью по бетон- ной сте- не	M	6	-	•	-	0,87	0,19	0.08	-	5 <b>,22</b>	1,14	0.36 0,12
24 _	16-06 E.01-127 10-39-3	Реле РЭС <b>- 44</b>	<b>2</b>	ī		-	2,65	0,97	0,94	-	2,65	0,97	0,94	-
		<b>Vitoro</b>	-	••	-	-	**	•	**	•	389,89	169,79	116,62	18.08 6,45

904	4-I- <b>58</b> .8	<u> </u>				~£	<b>G-</b>		_			LINB	N° 89.	20/
I 2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<u> 14</u>	Ī
	Te Yi I	ара и паконка ,5%	_	_	_	-	-	-	-	_	5,85	_	_	-
	VI	roro		-		-	-		-	_	395,74	_	-	
	T) Hi	ранспорт- не расхо- н 2,8%			-	-	-		<u>-</u>	-	11,08	-	-	_
	H	roro	-	_	-	-	<b></b>		-	-	406,82	-	-	_
	T C	аготови— ельно— кладские асхопи ,2%	-	_	_	_		<u></u>	_	<u></u>	4,88	<b></b>	_	•
	N:	roro	_	_	_	-	-	_	_	-	411,70	_	_	_

	904-I-	58.85				-1.	36-			_	_	##8	N° 89	20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	<u> 14</u>	15
		Комплекта- пия IX	-	-	-	<b>~</b>	_	•	•	-	4,12	-	-	-
		Итого	-	-	40	*	-	~	-	-	415,82	-	-	-
		Накладные расходы 77%	-	-			~	-	••	•	-	89,80	<u>-</u>	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-		**	259,59	_	**
		Плановые накоп_ения 8%	-	-	-	-	-	-	•	•	-	20,77	-	-
		Итого но разделу I	-	•	-	-	-	-	-	-	415,82	280,36	116,62	_3.0 5,4

	904-I-5	8.85				-	137-	_				Цн	8 N°89	20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	ΙΛ	<b>I</b> 5
		2.МАТЕРИАЛЬ СБОРНИКАМ	16 HE IN 18 8	учтенн В и й І	ые :О.									
I	Co.CPCII 4.y crp.119 n.2526	Кабель телефонный марки Тіііі 10х2х0,4	ROM	0,005	: <b>-</b>	-	-	158,0	-	_	-	0,79	-	-
2	 отр.163 п.489	Провод телефонный распредели- тельный марки АТРП Ix2x0,7		0,05	_	-	_	13,0	_	-	_	0,65	_	_
3	-n.	To me mapku TPH Ix2x0,5	**	0,08	_	_	-	13,0	-	-	_	1,04	-	_
4	<b>*</b>	То же, марки ТРВ 1х2х0,5	*	0,01	-	_		13,0	-	-	_	0,13	-	-

	904-I-5	8.85		_		-1	38-		_			Uni	3 N° 83	20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	 I2	I3	14	I5
5	_*_ п.494	Провод радиотран- сляционный марки ПТПЖ 2x0,6	н	0,01	-	_	_	15,10	-	-	-	0,15	_	_
6	_*_ стр.59 п.1075	Кабель марки ABBT -660 сече- нием 2x2,5кв.мм	ROM	0,065	-	-	_	166,0	_	_	_	10,79	-	-
7	_*_ стр. I52 п. 230	Провод марки АПВ -660 сече- нием 6кв.мм	**	0,02	-	-	-	45,60	_	**	-	0,91	-	-
8	_*_ стр.207 п.13	Коробка универсаль- ная радио- сети УК-211	wt	I	•	_	_	0,14	_	_	_	0,14	_	_
9		To me yk-2P	w	I	-	**	-	0,16	-	-		0,16	-	-

	904-I- <b>58</b>	.85				-,	139 -				_	4/	UB Nº 8	920/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	I5
10	т. П. IЗ	Коробка ответни- тельная часофика- ции УК-2П	wt	4	<b></b>		_	0,14	-	-	••	0,56	-	-
11	 стр.208 п.16	Коробка телефон- ная рас- пределя- тельная КРТ-10	wr	ı	_			I <b>,</b> 50	_	-	-	I,50		-
12	-*- u.22	Розе гка штепсель- ная РШО-І	wr	I	-	-	•••	0,16	-	-	-	0,16	-	-
13	_"_ стр.199 п.87	Выключа- тель 250В, 6А	wT	2	_	_	_	0,96	_		-	1,92	~	_
14	17-03 4.II 1-053	BTOPM THUE SACKTPO VA- CH TWHE B4CI- M2/IB2 UP- -300-323K IIxI,08= =II,88	ut	2	-	-	-	II,88	-	-	-	23,76	-	

904-I-5	<u>8.85</u>					40-						BN*8:	920/
2	3	4	5	6	7	8	9	ĬO	II	I2	I3	14	I.
Co.CPCH 4.Y or 295 H.48I	Трусы на полестн- лена ПВП 25 С	10 M	0,5	<u>-</u>	<b>-</b>	<b></b>	1,83	<b></b>	-	-	0,92	-	-
	Итого	-	_	-	-	-	**	-	-	-	43,58	-	
	Плановне накоплелыя 8%	-	-	-	•	•	-	-	-	<b></b>	3,49	-	•
_	Итого по разделу 2	-	•	•	-	-	_	•	-	-	47,07	_	-
	Итого по разделу I	<b></b>		-	-	<b></b>	***	•	••	415,82	280,36	116,62	I8.0 6,4
	NTOFO	**	•	•	•	-	-	•	-	415,82	327,43	116,62	18.0 6,4
	2 Co. CPCII	Co.CPCII Toyou us nomested not 295 news IIBII 25 C  Utoro  ILBAROENE HEROLAL MEN 8%  Utoro no pasheny 2  Utoro no pasheny I	2 3 4  Co.CPCII TDYCH HS H.J. 10 HORESTE- OT. 295 HORESTE- DENS HEN 110  WTOPO -  HAROPHE HAROHAE HER S  WTOPO HO PSERENT 2 -  WTOPO HO PSERENT 2 -  WTOPO HO PSERENT 1 -	2 3 4 5  Co.CPCII TDYCH HS H.J. HORESTE- OT. 295 HORESTE- DENS HEN IDII 10 UTOPO  ILBAROPHE HSKOILE HEN S  UTOPO HO PSERELY 2  UTOPO HO PSERELY 1	2 3 4 5 6  Co.CPCII TDYCH HS H.J. HORESTE- OT. 295 HORESTE- DENS HEN IDII 10 WTOPO  ILBAROPHE H9KOILE.HEN S  WTOPO HO PSERELY 2  WTOPO HO PSERELY 2  WTOPO HO PSERELY 1	2 3 4 5 6 7  Co.CPCII Toyou ha horeth-long libit 10 n.481 25 C m 0,5  Utoro	2 3 4 5 6 7 8  Co.CPCII TDYCH HS H.J. HORESTE- OT. 295 HERS HEN IO H.48I 25 C M O,5  Utoro  Utoro no pasment 2  Utoro no pasment 1	2 3 4 5 6 7 8 9  Co_CPCII Toych Hs HOMETH- OT. 295 Hers IEE IO N O,5 I,83  Whore	2 3 4 5 6 7 8 9 10  Cd.CPCII TDYCH HS H.48I TDYCH HS H.48I 25 C M 0,5 I,83 -  Utoro	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II  Cd.CPCII TDYCH HB HOMESTE- HEMB IIBII IO 25 C M 0,5 I,83  UTOPO	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12  CO_CPCII TOYCH HS HARTOTE IIBII 10 25 C M 0,5 I,83  UTOFO	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12 I3  C6 CPCII TDYCH HS HORNOTH- OTT, 295 H	2 3 4 5 6 7 8 9 IO II I2 I3 I4  CO_CPCII TDYON HS H.J. TOTO HO DASMENT 2

	9	904-I- <i>5</i>	8.85					-1	41-				_	1	N8 N° 1	1920/7
=	I	2	-	3	4	5	6	7	8		9 I	0 II	12	13	<u> 14</u>	15
			Bcero omete		-	-	-	-	-	-	-	-	743,25	-	-	-
							проеж	Ta	apaz	1	С.М.Ле	онов				
				Hava:	OMZITO	CMOTH CROPO	0— Отдела	c	Sel	my	B.H.IIp	окопенко еркиева				
				/Cocre	abuu :	ведущи	й инке	нер 🕭	8. <i>?Usu</i>	4-	0.H.AB	еркиева				
				Прове груп	эрил ј ш	руково	entelle	•	Hez		н.п.ко	лбеко				
		мб														

		9	04-I- <i>58.</i>	85		?)	W	<b>m.</b> # 8	1920/7		142
	Nectboки		ченование изм ченование изм			Код материала	eg.	L	инд.	Bcer	ó
Ì	7	Τ.	Tepmie i				-			<u> </u>	
ľ	2		Tobase i						1		
Ī	3	CTAIL	прокатны	yranses		<del></del>	Ì				
	4	Permon	RESPONO	6-2.5 <b>x25x3</b>							
	5	FOCT S	509-72,	P		093000	168			6	
	6	B CT3	HOS POCT	535-70						<b>_</b>	
	7	···									
	8	2.	. Трубы п.	HOOCEMPOE	R.G						
- }	9	<del></del>					-				
	10	Trych	напорные	as norme	nae ba					ļ	
	-		···		!		<u> </u>		ļ		_
	12	Tpyda	I'SI25C I'	OCT 12.1.0	17-			<u> </u>		ļ	_
	13	<b>-8</b> 0 ≥				224720	006			5	
,	14								<b> </b>		
۱ ۱	15		<del></del>								$\dashv$
	16										
	17								ļ		
	18						-				
	99						-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
	20		<del></del>			<u> </u>					-
BSEM. MME NE	Mate	ри <b>злов, по</b> дартных из	требное для	ре "ти," указан изготовления 1 зафе "нд."— и и изделий	гићовых Дивидні	H		<i>892</i>	3/7		
MCb M Aste	Инв.	Ng									
nogn. Hopmics					<b>TII</b> 90	4-I-58.85		CC.BM	I		
	Hay.	ork. Jan. Hen. Hene	HOB TO	7	AO.	рная стэвия	Į.	Стадия Ф	7	Т	
il l	H. KU	HTD. 30MO	)Tedate /5.	+ Ведо	B H C MOCTA Tedua	nrhammadum notpedhorti .max	E .	TMIPO r.Poo	CIPONI Tob-H	(ОРМАН —Дону	!

				nou.		140.4	OME	FA N						Форма Т
									<u> </u>					
						•			расчет)					
K 7	нповому п	роенту На С	TPORT	EXECTE:	) KOMI	peccor	HOE O	ranue	4K-20A	темых здени				***************************************
Hai	приобрете	_натном и эин	ROHT	ольно-			OUX IID	HOODOE	H CDenc	TB ABTOMAT				
•••		•					(1	вид об <b>ор</b>	удования и ре	ібот) Тная стоимос			15	тыс. руб
									<b>B</b> 10	м числе: a) оборудов	<b>В</b> НИЯ	1,6	<b>34</b>	_тыс. руб.
										б) монтажны	их рабо	т <u>I. 8</u>	31	_тыс. руб.
									Норі	иативная усл Унция	овно-чи	CTRR		тыс. руб
									Сто	ватели по ск имость на: расчетную е (мощность, и	диницу	ость.		
										производите			)	руб
O	энование:	спецификация	No TH	IOBOTO	npoer	Ta				1м? общей г				
Co	оставлена	в ценах 19 <u>84</u>	<b>.</b>							1 мз объема	здания			руб
•	1				Mac	CB, T		Стои	мость единиц			Обща	я стоимость,	~
	Шифри Ма пози-	Наименование		1	бру	YTTO	5	<b> </b>	монтажных	чиоле	<b>E</b>		монтажных р	4ИСЛӨ
NeNe n. n.	ций прейску- ранта, УСН,	и харантерис- тина обору- дования и мон-	iųa 10 NMS	Количество		PTTO	оборудования	scero	йонвоноо	эксплуата- ции машин	оборудования	acero	Вонвоноо	эксплуата ции машин
	ценника и др.	тажных работ	Единица изиврения	Коли	о дини-	ooms	обору		явр <b>ябо</b> тной платы	в том числе заработной платы	d <b>09</b> 0		эаработной платы	в том числ заработно платы
1	2	3	4	В	8	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	17 <b>-</b> 06- -48	I.СОБСТВЕН ОБОРУЛ Термометр техначео- кий	HO-KO ORAHUI	HPECCO N MOI	RAHYC XATH									

		904-I-5 8. 85	_		-	144-						Un	8 N 892	20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	Ī4	15
	п.І-403 II-I-I	УГИОВОЙ 76-2160/ 104 ГОСТ 2823-73E	mT	8	-	-	0,9	0,21	0,21	-	7,2	1,68	I,68	•
2	17-06-48 n.1-753	Оправа угловая	HT.	24	-	-	2	-	-	-	48	~	-	-
3	17-06-48 1-282 11-1-1	Термометр техничес- кий пря- мой ПЧ-1 160.103	RT	8	•••	-	0,85	0,21	0,2I	44	7,2	I,68	1,68	-
4	I7-06-48 I-752	Оправа примая	mt	8	•	-	1,50	-	-	•	12	_	_	-
ji														

		904-I-58.8	5 			-1	45-				UHB.	N <sup>6</sup> 89.	20/7	
in in its second	2	3	4	5	######################################	**************************************	**************************************	9	10	II	12	13	I4	I5
5	17-66-48 1-380 11-1-1	Termometr Teimayeo- Mai, yr- Moroi Y4-160. 141	WŦ	12	500	•	0,9	0,2I	0,21	_	10,8	2,52	2,52	æ
6	I7 <b>-06-4</b> 8 I-368 II-I-I	Tepmomeup Texterec- KMH, yING- HON Y2.1.160 141	ut	4		gan.	0,9	0,21	0, 21	***	3,6	0,84	0,84	-
7	17-04 800.26 11-1211 11-13-2	Термопре- образова- тель соп- ротивления медный ТСМ-0879 градуи- ровка 23, монтажная двина 120	MT	I		-	4,2	0,43	0,42	-	4,2	0,43	0,42	

		904-I-58.8	5			-14	6-				Инв	Nº 89	20/7	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI	I2	13	I4	Ī5
8	17-01 03-226 II.II-34- -I	Логометр шитовой показы- вающий град. 23 ш 69000	WT	I	<b>-</b>	-	17	1,28	1,25	<b>~~</b>	17	1,28	I,25	-
9	17-04 n.1-0166 11 <del>-94</del> -3	Приобра- зователь давления (мано- метр) МЭД модель 22364	ĦТ	I	_		<b>I6,I</b>	1,35	1,32	-	16,1	1,35	1,32	-
IO	17-14-2 5-043 11-296-4	Прибор самени- шущий верхний предел кэмере- ния 16кгс/см2 КСД2-ООІ	<b>u</b> t	I	_	-	190	I,83	I.79	-	190	1,83	1.79	

	:	904 <b>–I-</b> 58.85				- <u>1</u> 47	<u>'</u>			U	HB N'	8920/	7	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	15
						·								
11	17-04 2-0001 11-93-1	Манометр ОБМІ - -1006	et	5	-	-	2,3	0,8	0,77	-	II,5	4,0	3,85	•
12	17-04 2-0471 11-96-1	Тягоно- метр генкост- ный пре- целы 0-400на ТНТ-Н	ut	4	-	-	9,7	0,67	0,64	-	38,8	2,68	2,56	-
13	17-04 2-814 11-140-3	Днафраг- на на- на ная на пан на на н	<b>u</b> t	I	_		21	4,36	0,98	0,07	21	4,36	0,98	0,07
14	17-04 2-0534 11-246-2	Дифмано- метр меморан- ных ДМ мод. 23573	et	I	-	_	65	4,04	2,52	0,13	65	4.04	2,52	0,13
								_						

		904-I- <i>58</i> .85				-14	8-				INB N	8920	7	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	14	15
15	17-14-2 5-047 11,11- -296-4	Прибор одмоци- муний КСД2-064	<b>a</b> r	ı	-	-	<b>2</b> 50	1,83	1,79	_	250	1,83	1,79	-
16	H.8-I47- -3 T.Y. H.4 K-I,04	Монтаж металло— конструк— имя для трясс	T	0,241	-	-	-	x <sup>377</sup> I,04	24,9	4,I	-	94,49	6	0,99
17	8-147-2 1.3.8.4 K-1,04	Monrau npotente mi 60x x35	7	0,085	-	-	~	x <sup>391</sup>	<b>36,</b> 9	<b>4,</b> I	-	34,56	3,14	0,35
18	8-416 I	Труба но- лиетиле- новая в готових бороздах нод за- ливку												

	904	I-I-58.85		_		-14	19-				UNE	» n-892 —	0/7	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	Ī2	13	14	15
		oetohom ≠ 25	100	0,02	-		-	9,89	8,57	0,17	-	0,2	0,17	0,003
19	12-522- -6	Трубные проводки из водо- газопро- водых труб в 25 мм	糖	115	-	-	_	0,25	0,2	0,03	-	28,75	23	3,45
20	12-523-	Трубные проводки из бес- повных труб в до 22	34	192	-	_	_	0,21	0,19	0,01	-	40,32	36,48	I,92
<b>2</b> I	8-I49-I 2-1-E-4 E-I,04	Затніч- вание каседи в трубы блоки короба металло- рукава	100 M	0,42	-	-	-	IO xI,04	6,24	0, <i>2</i> 7	-	4,37	2,62	0,11

	•	904_I-53.85				-15	TO-				14	BNº8.	920/7	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	14	<b>1</b> 5
22	8-402-I T.Y.II.4 A-I,04	Затиги- вение провода провод I	100	0,03	-	-	-	4,88 <b>xI,04</b>	2,36	3,33	•	0,15	0,071	0,1
23	8-409- -II T.Y.H.4 K-I.04	Послецу мний провод		0,16	-	-	-	I.2I xI.04	1,14	•	-	0,2	0,18	-
24	8-146-1 T-3-11-4 K-1,04	Radear c Englise Hame s Hecom Jo 3 RT	•	0,40	-	•	•	48 xI,04	18,2	12,7	-	19,97	7,28	5,08
25	8-148-1 7-4-1-4 K-1,04	Kacoas ac actrem c kpeile- mem b mectax												

		904-I- <i>58</i> .85				151-			_		_	UNB Nº	8920	17
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	Ī4	<b>I</b> 5
		изменения трассы массой до 2 кг	100 M	2,06	_	-	••	I2.9 xI,04	7,33	0,43	-	27,64	15,1	0,89
<b>2</b> 6	8-I48-9 T.4.I.4 K=I,04	Кабель по метал- локонст- рукциям с крэп- лением по всей длиге		0,75	-	-	_	20,6 xI,04	8,62	0,48	_	16,07	6,47	0,36
27	II-7I3-I	Проклад- ка кабе- ля в щи- те	•	0,58	-	_		6,25	5,45	_	_	3,63	3,16	

		904-I- <i>58</i> , 85				-152	-					THE Nº	8920	17
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	Ī0	II	12	I3	<u> 14</u>	15
28	8-408-I T.J.L.4 K=I,04	Металло- рукав но металло- конструк- циям	100 M	0,44	_	•	-	32 <b>xI,</b> 04	9,26	7,54	man.	14,64	4,07	3,32
29	8 <b>-</b> I5 <b>3-I</b> 3	Заделка жил ка- белей до 7жил	ut	92	-	-	-	0,49	0,22	-	-	45,08	20, 24	ı –
<b>3</b> 0	8-153-17	Зеделка жыл ка- белей до 37 жыл	gr	10	-	-		I,72	0,92	-	_	17,2	9,2	-
3 <b>I</b>	8 <b>-169-</b> I	Присоеди— нения жил кабеля в залимам	IOO mr	1,44	-	•	**	5,69	5,15	•	•	8,19	7,42	-

		904-I-58.85				-153	<u>-</u>					UHB 1	v°892	20/7
I I	2	3	4	<del>312.33411</del> 5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
-				***************************************			^ <del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>			
32	11-712-3	Ввод трубный в жит	MT	24	-		-	0,18	0,15	0,03	-	4,32	3,6	0,72
33	11-711-1	Ввод кабель- ный с количес- твом жил до 10	BB0)	ц 22	_	-	_	0,54	0,53	-	_	II,88	II,66	3 <b>-</b>
		MOHTA	I IIPI	IBOPOB	KOMIUII	ектной	HOCTAL	EKU	-			•	•	
34	II <b>-</b> 93-I	Макометр ОЕМ-I- -100	mt	4	-	-	-	0,8	0,77	-	-	3,2	3,08	-
35	II-628-5	Реле проъска лу 20 РИ-20	MT	8	-	-	-	2,43	2,38	-	_	I9,44	19,04	<b>.</b> –

		904-I- <i>58.85</i>	; ——			-15	¥-					Uns	Nº 890	20/7
Ī		3		5	c	<del></del>	8	9	· ·	· ····································		I3	I4	= <del></del>
	2	<u>J</u>	4		6	7		<del></del>	10		16	10	14	15
<b>3</b> 6	11-5-1	Tepmomerp maromer- perecker TKI-I60 Cr 100- 200.10- 160	BT	8	-	-		I,01	1,02	-	-	8,32	8,16	-
37	II-93-7	Манометр электро— контактный ЗКМ—LV	BT	20	-	-	•	I, <i>2</i> 7	1,21	0,04	-	25,4	24,2	0,8
<b>3</b> 8	II-619-I	Кепшияр	IO	8,0	-	•	-	5,58	1,32	0,03	-	44,64	10,56	0,24
39	<b>II-</b> 680-I	равления компрес- сором (1660x550x	HT.	4	80	•	-	3,I	2,75	0,29	-	12,4	11	1,16

		904-I-58.8	35			15.	<i>'5</i> -					UHB	N° 89.	20/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	14	
	4 100 100 100													
40	11-540-15	Клапан КЭТ-16	m	4	-	-	-	1,88	1,84	-	-	7,52	7,36	-
<b>4</b> I	12-811-1	Kpan II5186r	at	16	•	-	-	0,76	0,72	-	-	12,16	11,52	-
		HA WITAX P	KOMILITE	NOHTKI KTHON	C AIIIIAP HOCTABK	'АТУРЫ И								
42	8-574-47	Кнопка управле- ния КС	wr	12	-		-	0,45	0,29	-	-	5,4	3,48	-
43	8-574-44	Nyoratemb NME-071	nt	8	-	**	-	1,15	0,55	-	_	9,2	4,4	•
44	8-574-56	Арматура сигналь— ная АС220	ĿТ	<b>3</b> 6	••		-	0,55	0,33	-	-	19,8	II,88	-
ı														

		904-I- <i>58</i> .85				- 150	5 <b>-</b>				_	И	HB NE	1920/
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
<b>4</b> 5	8-574-I8	Abtomate- Tecker Bukunda- Teab A63M	MI	4	-	_	_	0,23	0,11	-	-	0.92	0,44	-
46	8-574-55	Реле вре- мени 25%-5	82	4	-	-	•	1,19	0,73	_	-	4,76	2,92	-
37	8 <b>-574-</b> 55	Pene Brownin P2172- -3221 0074	MI	4	•	_	-	1,19	0,73	•	-	4,76	0,53	-
48	11-706-1	Заклад- ние на установ- ку истер компрес- сорь		8					0,73			6,56		

	į	904-I-58.85	_			-13	57-				L.	HB A	108920	7/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
49	8-5 <b>74-5</b> 5	Релэ ностоян- ного то- ка РЭВ- -821	解實	4	-	okas .	ān.	1,19	0,73	-	_	4,76	2,92	<b></b>
50	8-574-55	Pers nponery- rounce PHY-2- 06420173	wr	44	<b>*</b>	que.	-	1,19	0,73	-	80	52,36	32,12	<b></b>
5I	8-674-55	Реле промежу— точное ПЭГО	mt	4	•	<b>55</b>	<b>*</b>	1,19	0,73	-	***	4,76	2,92	<b>=</b>
52	8-574-56	Тумолер Выключа— Толь ТВ2—ІУ	<b>AT</b>	8	com-	•	*****	0,55	0,33	ese ese	ecò	4,4	2,64	

		904-I-58.	85			-1	158-					448	N 892	0/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	I4	Ĭ5
		HIV.	n kom	ne <b>ta</b> k	IIA BAW	IAPATY)	PA							
53	15-17 101-7 01-1020 11-685-1	MHT NA- HEJ.LHHÄ C R.IPKA- COM MIK-II- -BOO- -YXITI YIOO	et et	I	eas	**	<b>6I</b>	2,79	2,48	0,26	61	2,79	2,48	0, 26
54	15-17 401.7 01.1057 11-696-1	Hanend Benowe- France Amore Hanend Ha	MT	I	•	<b>é</b> o	36	I,28	I,24	0,02	<b>3</b> 6	I,26	I,24	0,02
55	JI-706-I	Зекилд- ино	数字	4	40	-	530-	0,82	0,73	<b></b>	was	3 <b>,2</b> 8	2,92	

		904-1-58.	8 <i>5</i> —	-		- 15	9-	_				LIHB	N°8921	0/1
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	I4	15
<b>5</b> 6	I5-04 I8-0II I5-I7 I-444 8-574-	Khouka Yupabae- EKR KE-CII	WT	4	-	-	<u>0.8</u> I,25	0,45	0,29	-	3.2 5	1,8	1,16	-
57	15-04 01-006 15-17 1-351 8-574-	Выключа- тель ав- томати- ческий А63-МУЗ	WT	2	•	-	<u>I.45</u> I,05	0,23	0,11	-	2.9 2,I	0,46	0,22	-
58	15-04 06-001 15-17 1-414 8-574- -28	Burnda- Told Ia- Kethuä Iri-iob Noi.W	WT	2	-	-	<u>0.75</u> 3,3	0,28	0,16	-	<u>I.5</u> 6,6	0,56	0,32	~

		904-I-58.85	5			-16	0-		_			LIHB	N° 892	20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	<u>I3</u>	14	I6
59	15-04 n.19-070 15-17 n.1-489	Маток питания ЗШ-24 на 2 группи	W?	I	-		3.7 2,9	••	-	-	3.7 2,9	-	-	-
60	8-574- -28	Виклоча- тели	m	2	-	-		0,28	0,16	-	-	0,56	0,32	_
61	8-574-6	Предох- раните-	<b>877</b>	2	-	-	-	0,66	0,34	-	_	1,32	0,64	_
62	15-07 5-044 15-17 1-481 8-574- -56	Apmaty- pa cer- mailhes AME- -321211272	? <b>3</b> T	4	-	-	<u>I.4</u> 0,75	0,55	0,33	<b>**</b>	<u>5,6</u> 3	2,2	1,32	-

		904-1-58.1	85			-16[				-		UHB	N° 892	0/7
I	2		4	5	6	7	8	9	TO	II	12	Ī3	<u> 14</u>	Ĭ5
63	15-0. 15-230 15-17 1-483 8-574- -56	Buildane- Told Ce- Toldi CEAM	et	I	-	-	<u>5.6</u> I,35	0,55	0,33	~	<u>5.6</u> I,35	0,55	0,33	-
64	15-05 11-047 15-17 1-460 8-574-	Трансфор — матор по— нижениий ОСМОТ6	mT	I	-		8.2 I,2	0,51	0,13	-	8.2 I,2	0,51	0,13-	
65	I5-I7 I-495	Зажем	MT	30		-	0,3	-	-	-	9	***	-	-
<b>6</b> 6	15-17 1-509	Рейки А до 2200	Komi.	2	-	90a	4,6	-	-	-	9,2	-	-	-

	904-I-58.8	5			-1	62-					UHL	s N°85	120/7
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	14	15
	MATEP	иалы,	не учт	енне і	<b>f</b> ehhak	COM							
23-17 n.I-0032 K=I,098 I2-8II-I	Кран контроль- ный трех- ходовой ЦБЦ86к Ду=15 мм	HT	4	-	-	-	I,0 xI,098 0,76	0,72	-	-	4.39 3,04	2,88	-
23-07 401.I H.I-I617 K=I,098 I2-799-I	Вентиль запорный сильфон- ный 15650р- -41М Ду=10 мм	ut	8	-	-	-	7.60 x1.098 0,79	0,75	-	-	66.76 6,32	6	-
23-07 20-047	Вентиль запорний												
	23-07 n.I-0032 K=I.098 12-8II-I 23-07 MOH.I n.I-1617 K=I.098 12-799-I	23-07 Kpah n.I-0032 Kohtponl- Hiñ tpex- 12-8II-I Xonoboñ IIE186k Ay=15 mm  23-07 Behtelb 23-07 Behtelb 12-799-I 15E5Op- 41M Ay=10 mm	2 3 4  MATEPNAIN,  23-07 Kpah n.I-0032 K0HTPOAL- HHR TPEX- 12-8II-I X0R080R IIEI86R IIIEI86R IIIEI86R IIIEI86R IIII SanopheR n.I-1617 CMILDOH- K-I.098 HHR II-1617 CMILDOH- K-I.098 HHR IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	2 3 4 5  МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТ  23-07 Кран п.1-0032 контроль- ный трех- ний трех- 12-811-1 ходовой 11E186к Ду=15 мм вт 4  23-07 Вентиль вапорный п.1-1617 сильфон- к=1,098 ний п.2-799-1 15E5Op- 41М Ду=10 мм шт 8	2 3 4 5 6  МАТЕРИАЛН, НЕ УЧТЕННЫЕ 1  23-07 Кран п.1-0032 КОНТРОЛЬ— НЯЙ ТРЕМ— 12-811-1 ХОДОВОЙ 11Б186К ЛУ=15 мм ВТ 4 —  23-07 Вентиль запорный п.1-1617 сильфон— К=1.098 НЯЙ ТРЕМ— 15Б50р— 41М Лу=10 мм ВТ 8 —  23-07 Вентиль	2 3 4 5 6 7  МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИЯ  23-07 Кран п.1-0032 контроль— ный трех— ный трех— 12-811—1 ходовой 11E186к Ду=15 мм вт 4 — —  23-07 Вентиль вапорный п.1-1617 сильфон— ний п.1-1619 сильфон— ний п.1-1619 ний Пу=10 мм шт 8 — —  23-07 Вентиль	23—07 Кран п.1—0032 контроль— ний трех— ний трех— ний трех— 12—811—1 ходовой 115186к Ду=15 мм вт 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2 3 4 5 6 7 8 9  МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ  23-07 Кран п.1-0032 контроль- ный трех- 12-811-1 ходовой 115186к Ду=15 мм вт 4 1,0 ходовой 115186к Ду=15 мм вт 4 1,0 ходовой 115186к Ду=15 мм вт 4 7,60 ходовой 115186 канорный п.1-1617 скльфон- к=1,098 ный скльфон- к=1,098 ный 15550р41М Ду=10 мм шт 8 7,60 ходовой 12-799-1 Бобор- 41М Ду=10 мм шт 8 7,60 ходовой 12-799-1 Бобор- 41М Ду=10 мм шт 8 7,60 ходовой 12-799-1 Бобор- материалы материалы правительных положений п.1-1617 скльфон- к=1,098 ный правительных положений п.1-1617 скльфон- к=1,098 ный правительных правительных планений п.1-1617 скльфон- к=1,098 ный правительных	23—07 Кран п.1-0032 Контроль— ный трех— ходовой 115186ск Ду=15 мм вт 4 — — 1.0 0,72 х1.098 0,76  23—07 Вентиль запорный п.1-1617 сыльфон— ный 12-799—1 15550р— 41М Ду=10 мм вт 8 — — 7.60 0,75 х1.098 0,79	2 3 4 5 6 7 8 9 IO II  МАТЕРИАЛЬ, НЕ УЧТЕНЬЫЕ ЦЕННИКОМ  23-07 Кран п.І-0032 КОНТРОЛЬ— НЯЙ ТРЕХ— 12-8II—I ХОДОВОЙ ІІБІВОЯ ЛУ=I5 мм вт 4 — — — I.0 0.72 — II.098 0.76  23-07 Вентиль запорный сильфон— К-I.098 НЯЙ Сильфон— К-I.098 НЯЙ ГЭ=799—I ISBSOD——4IM Лу=I0 мм шт 8 — — 7.60 0.75 — II.098 0.79  23-07 Вентиль	2 3 4 5 6 7 8 9 IO II I2  МАТЕРИАЛЬ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ  23-07 Кран п.I-0032 контроль- К-I,098 НЫЙ ТРОХ- ХОЛОВОЙ IIEB86 ПУ=15 мм вгт 4 I.098 О,72  23-07 Вентиль запорный смылфон- К-I,098 I2-799-I ISSSOp4IM Лу=10 мм нг 8 7.60 0,75  23-07 Вентиль  Вентиль  Вентиль	23-07	23-07 Behteme Het 8 7.60 0.75 66.76 6 6.32 23-07 Behteme Het 8 7.60 0.79 Behteme Het 8 66.76 6 6.32 23-07 Behteme Het 8 7.60 0.79 Behteme Het 8 66.76 6 6.32

		904-I-58.8	35			- 163						UNB	N° E G	20/1
Ţ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Ī3	I4	I5
	K=I 098 I2-807-I	стальной ИСП 5 t=200°C Ny=15, TOCT 23230-70	WT	4	_	-	-	I,9 ≭I.098 0,75	0,73	-	-	<u>8.34</u> 3	2,92	
<b>7</b> 0	I5-09 Tadm.6- -0II K=I,II9	Кабель контроль- ний с медными ыдлами оболочка и изоля- цля из поливи- радиого пласти- ката КВВГ- 4хІ,0	КМ	0,04	-	-	-	I80 xI,II9	-	-	-	8,06	~	

		904-1-58.8	-			-, 	164-		_			UHB	Nº8	920/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	15
71	I5-09 Tadi.6- -0II K-I,II9	To me, KRBT IOXI,0	354	0,03	•	•	-	355 <b>x</b> I,II9	-	-	-	II,92	-	-
<b>7</b> 2	I5-09 redm.6016 K=1,119	Кабель контроль- ный с алю- менееные жиламе, каолицая и оболоч- ка ка по- мивины- коридео- го пласти- ката АКЕВГ фх2,5		0,2	-	-	-	170 xI,II9	-	-	-	38,05	-	_
73	15-09 Tadn.d- -016 K-1,119	To me, AKBET 7x2,5	<b>784</b>	0,12	**	•	••	240 x1,119	-	•••	•	32 <b>,23</b>	-	•

	904-	I-58.85				- 163	, m		_		_	UHB	N 85	120/1
Î	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
74	15-09 7201.6- -016 K=1,119	To 48. AKEBI IOx2,5	XSM	0,04	-	-	-	320 xI,II9	49fa	-	-	I4,32	440	-
75	OI-13 Tacm.18.1 K=1,034	Труба сталь- ная бес- шовная 14X2	M	200	-	-	•	0,47 31,034	dest		-	97,2	-	one.
76	05-018 n.6.1- -1 <i>2</i> 7 R=1,074	Трубка резино- вая тех- ническая трубка ЧСТ 812 ГОСТ 5496-78	T	0,0005	i <b>-</b>	-	-	2850 xI,074	-	-	-	1,53	<b></b>	***

		904-I-58.85	; 	_		- 16	6-					448	N 892	20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2		I4	I5
<b>7</b> 77	24-16-49 n.1-050 K-1.089	Металио- руказ РЗ-Ц-X- -20	75M	0,04	-	-	-	200 x1,089	-	-	<b></b>	8,71	-	-
78	24-16-49 n.1-052 K-1,089	To ze. P3-11-11- -25	XX	0,005		-	-	320 x1,039	-	~	_	1,74	-	-
79	15-09 Tadm.5- -001 GTP.88 Kml,116	Hpobog c regroß me, Hog mesog c nome- behen- behen- kropus- hog mso- lpuseg hes (IxI,0)	X04	0,02	-	-	•	22,5 11,116	••	-	-	0,5	-	-

77	8 9 - 310 x1,076	10 11	I2	0,67	14	15
~	- 310 x1,076		-	0,67	-	<b>Sec</b>
-	- 0,23 xI,089		_	30.06	-	_
<b></b>	- 2,2 <u>xI.082</u> 0,97	<b>0,</b> 7I 0,04	. <b>-</b>	2,38 0,97	0,71	0,04
	-	2,2 x1.082	2,2 0,71 0,04 <u>x1.082</u>	2,2 0,7I 0,04 -	2,2 0,7I 0,04 - 2.38	2,2 0,7I 0,04 - 2.38 0,7I

		904-I-58	3.85			- 16	8-			_	_	UHB N	° 892	0/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<u>I4</u>	Ī5
83	24-05 n.I-C90 K-I.082 II-582-2	To me. KCK-I6	mt	8	-	-	-	3,45 x1.082 I,04	0,77	0,04	-	29.86 8,32	6,16	0,32
84	24-05 n.I-862 K=1,072	Ctofica KIISI	1000 mt	0,032		***	•	315 x1,072	<b></b>	-	-	<b>I</b> 0,8I	gar-	-
85	Ц.8-I47- -4 т.ч.п.4 К=I,04	Montax	IOO mt	0,32	•	-	-	27,8 x1,04	15,5	1,9	**	9.25	4,96	0,6
86	24-05 n.I-86I K=I,072	Ctořka KII50	1000 mi	0,004	-	-	-	220 xI,072	**	••	çad	0,94		-
87	Ц.8-I47- -4 т.ч.н.4 К=I,04	Montag	IOO MT	0,04	-	-	•	27.8 xI,04	I5,5	1,9	•	1,16	0,62	0,076

		904-I-58.8	8 <i>5</i> ————				169				_	UH	B Nº	8920/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Ī3	14	15
88	<b>24-0.</b> n.1-695 K=1,072	Полва ка- сельная К1160	IOOO mt	0,032	-	-	-	82 xI,072	-	-	-	2,81	-	-
89	Ц.8-147- -7 т.ч.п.4 К=1,04	Мовтаж	IOO mt	0,32		-	-	I,34 xI,04	1,12	С,13	-	0,45	0,36	0,042
90	24-05 n.I-730 K=I,072	Профиль СП8Ох32	WY	8	-	-	-	I,5 xI,072	-	-	-	12,86	-	_
9I	24-05 п.1-696 к-1,072	Подка ка- бельная КП161	1000 mr	0,044	-	•	***	I30 xI,072	-	-	-	6,13	-	-
92	U.8-I47- -7 T.Y.U.4 K=I,04	Mohtar	IOO HIT	0,44	-	-	-	I,34 xI,04	1,12	0,I3	-	0,613	0,49	0,06

		904-I <i>-58.85</i>				-170	?- <u></u>				_	UHL	3 N° 8:	920/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪĪ	12	I3	14	15
93	24-05 I-658 K=I,072	Основание К1155	1000 mt	0,007	_	•	-	85 xI,072	•	-	-	0,64	-	-
94	Ц.8- <b>I</b> 47- -9 Т.Ч.н.4 К= <b>I</b> ,04	Монтаж	100 ar	0,07	-	-	-	35,9 xI,04	10,2	16,6	-	2,6I	0,71	1,16
95	24-05 I-470 R=I,072	Actor AUS5	et	18	-	-	-	0,35 xI,072	-	-	-	6,75	-	-
96	11.8-397- -I 2.4.1.4 R=1,04	Montax	Ŧ	0.026	-		-	I08 xI,04	34,3	36	-	2,92	0,89	0,94
97	24-05 I-47I K=I,072	Notor AIII 45	u <b>t</b>	15	-	-	_	0,5 x1,072	-	-	-	8,04	-	-

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	904-I <i>-58.8.</i>	5			- 171	'					UHB.	N° 892	20/7
ĵ	2	3	4	5	6	7	8	9	Ī0	II	Ī2	13	I4	<b>I</b> 5
98	П.8-397- -I т.ч.п.4 %=I,04	Монтаж	T	0,03	-	-	es a	108 xI,04	34,3	36		3,37	1,03	1,08
99	24-05 I-73I K=I,072	Профиль Zu-160	ut	<b>1</b> 90	-	***	-	0.16 x1.072	-	-		32,59		-
100	Ц.8-147-9 т.ч.п.4 К=1,04	Монтаж	100 m <b>T</b>	1,9	-	-	-	35,9 xI,04	10,2	16,6	-	70,94	19,38	31,54
101	24-05 I-732 K=1,072	Профиль ≥n-320	ut	8			-	0,34 xI,072	<b>228</b>	-	***	2,92	~	•••
102	H.8-I47- -9 T.4.H.4 K=I,04	Montax	IOC ET	0.08	-	-	-	35,9 x 1,04	10,2	16,6	-	2,99	0,82	1,33
					_									

		904-I- <i>58</i> .8 <i>5</i>	· 			-172	-		_			Инв	N° 85	120/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	Iz	Ī3	 I4	<u>15</u>
103	24-05 n.I-7II K=I,039	Horoce III:30	M	10		-		0,I4 xI,039	-	-	-	I,45	-	**
104	24-05 n.I-712 K=I,039	Полоса Ш140	M	8	-	-	-	0,24 xI,039	-	~	-	1,99	-	-
105	<b>24-0</b> 5 3-123 R=1,098	COCARRA- TEAL HCB 14x XTDYO 1/2	wr.	10	-	-	-	0,28 x1,098	-	~	-	30,74	-	-
106	24-05 3-126 <b>K-I</b> ,098	Соедине- тель НСН 14х хтруб 1/2	ot	2	-	•	•	0,14 x1,098	-	•	-	0,3I		•
107	24-05 n.3-070 n-1,098	Наконеч- ниы /2"	1000	0,008	•	*	**	23,5 x1,098	-	•	-	0,21	-	•

		904 <u>-</u> I-58.85				- ;	173-	<u> </u>		_		UHB	N 892	0/7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	<b>I</b> 5
108	24-16- -29 06-055 K=1,098 II-642- -1	Отбор- ное ус- тройство 64-200П	<b>运</b> 型	5	-	-	••	2,5 x1.098 0,34	0,29	0,04	-	<u>13.73</u> 1.7	I,45	0,2
109	17-04 2-0673 K-I 098 U.II- -614-2	Влаго- сборник ВІО	祖子	2	-	-	**	4,65 xI.098 3,4I	3,28	0,06	-	10,21 6,82	6,56	0,12
no	23-10 n.01- -201 K=1098 12-700- -5	Фиенцы Ду=150 мм Ру-16	BT CO€ A.	<del>2</del>	o <del>n</del>	-	en e	xI.098 I.86	1,21	0,35	••	8.78 I,86	1,21	0,35
		Ntoro	_		•		-	••	•		870,45	I <i>2</i> 73,55	408,5	57,84

		904-I-58.85				-1	74-					une i	v* 892	0/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	П	I2		14	15
	Постанов- нелие Госкомоне Совета Министров СССР 5440 от 20.03. 1975г.	Tapa n Yhäkobra	\$	I,5	•	-	-	••	-	-	I3,(	)6 <b>-</b> -	-	<b>-</b>
		NTOTO	***	-	**	•	-	-	**	•	883,	5I <b>-</b>	***	-
	To 20	Транспорт- ные раско-	%	2,3	<b>188</b>	•	_	•	~~	es.	27,7	<b>4</b> -	-	
		Mroro	-	_		-	40	-	4	•••	908,	<u>25 -</u>	-	-

	904-I-58.85	_				175-				_	UHBA	r° 89	20/
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	Ī4	<b>I</b> 5
Постанов- ление Госкомцен Совета Министров СССР от 28.03.83г 16.249	Заготови— тельно— складские расходы	Z	I,2	-	-	-	-	-	-	10,9	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	_	-	919,	I5 <b>-</b>	•	-
Постанов- ление Госкомцен Совета Министров СССР от 26.03.75 № 440	Комплек- тация	%	I	-	-	-	-	-	-	8,7	-	-	•
	NTOPO	-	-	-	-	_	-	-	_	927,85	1273,55	408,5	57,
Постанов- ление Госкомцен	Плановне												

		904I-58.84	5			-	176-					UHB N	° 892	0/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	Ī4	15
	COBETA MEHICTPOB CCCP OT 28.03.83r & 249	Haroija- Hes	*	8	<b>-</b>	**	-	-	<b></b>	-	-	101,88	\ <b></b>	-
		Всего по осоствен- но комп- рессерной	-	-	-	-	-	-	-	-	927,85	1375,43	408,5	57,84
					n moetta		ro							
I	1704 nos.1- -004 11-5-1	Tepmo- metp manowet- pageckan Thay	WT.	1	•	•	33,0	1,04	1,02	•	33,(	0 1,04	1,02	_
	11-5-1	DETECKE	et	I	-	•	33,0	1,04	I,02	•	33,(	0 1,04	1,02	

	904-I-58.85					-177-				_	LIHB A	V° 892	0/7
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Ī2	13	Ĭ4	Ī5
II-619-	Монтаж капинля— ра	IO M	0,4	-	-	_	5,58	1,32	0,03		2,23	0,53	0,012
Hon. 26 17-04 nos. 1- -1210 11-13- -2	Термо- преобра- вователь сопротит- ления ТСМ-0879 Монтаж- ная длина 120 м	mT	I		~	-	4,2	0,43	0,42	-	4,2	0,43	0,42
17-01 103.03- -224 11-34-1	Логометр регули- рукщий предел измере- ния О100°С гредуи- ровка 23 11-69006	mt	I			22.2	I,28	I,25	_	30	I,28		
	II-619- -1 Lon. 26 17-04 10-04 1-1210 II-13- -2	2 3  II-619- Mohtem Remember Pea  Lon. 26 Tepmo- pea  Lon. 27 TCM-0879  Mohtem- pean Jumha L20 M  L7-0I Horometh perylm- pymemin peden  L7-0I penylm- pymemin peden  L8-100°C penylm- pymemin peden  L8-100°C penylm- pymemin peden  L8-100°C penylm- penylm- pymemin peden  L8-100°C penylm- peny	2 3 4  II-619- Монтаж капилля— 10 ра м  Кон. 26 Термо— преобра— поз.1— зокатель сопротит— ления— 1210 сопротит— ления— 120 м пт  I7-01 Логометр регули— ружний предел измере— ния опредум— предум— предум— предум— предум—	2 3 4 5  II-619- Mohtem Fairming- IO Pa M 0,4  Lon.26 Tepmo- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10	2 3 4 5 6  II-619- Mohtem -I Rahmele- 10 pa 0,4 -  Hon.26 Tepmo- pa 0,4 -  I7-04 npeodpa- nos.I- soratals -IZIO conportr- nehen -Z TCM-0879 Mohtax- Har Linha 120 M mt I  I7-01 Horometp nos.03- peryle- pyrmen npeden nshepe- Her no100°C rdanyn-	2 3 4 5 6 7  II-619- Mohtem -I Rahmele-10 pa M 0,4  Hon.26 Tepmo- pa M 0,4  I7-04 npeodpa- nos.I- sorate.Is -IZIO conpothr- II-I3- Rehen -2 TCM-0879 Mohtam- Hear Linha IZO M mt I  I7-01 Horometp nos.03- peryln- pynnan nos.03- peryln- pynnan nos.03- nergen nos.03- peryln- pynnan nos.03- peryln- pynnan nos.03- nergen nos.03- ner	2 3 4 5 6 7 8  II-619- Монтаж капилля по ра м 0,4  Кон. 26 Термо- преобра- поз.1 вокатель спротитання длина 120 м пт I  I7-01 Логометр регули- рующий предел измере- ния 0100° с градуи-	2 3 4 5 6 7 8 9  II-619- Монтаж капилля по ра м 0,4 5,58  Кон. 26 Термо- преобра- поз.1 вокатель сопротитиления длина I20 м шт I 4,2  I7-01 Логометр регули- рующий предел измере- ния 0100°C градуи-	2 3 4 5 6 7 8 9 10  II-619- Монтаж капжыл- 10 ра м 0,4 5,58 1,32  Кон. 26 Термо- преобра- поз.1- зователь сопротит- ления — 220 монтаж- ная длина 120 м шт 1 4,2 0,43  I7-01 Логометр регули- рующий предел измере- ния 0100°C градум-	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II  II-619- Монтаж капжыла- 10 ра м 0,4 5,58 I,32 0,03  Кол. 26 Термо- преобра- поз.1- зователь сопротитивная длина I20 м шт I 4,2 0,43 0,42  I7-0I поз.03- регули- рующий предел измере- ния 0100°C градум-	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2  II-619- Монтаж канжиля— 10 ра м 0,4 5,58 1,32 0,03 -  Lon.26 Термо- преобра- преобра- преобра- дения длина 120 м шт I 4,2 0,43 0,42 -  I7-0I поз.03- регули— рукций предел измере ния 0100°С гредум— 1100°С гредум—	2 3 4 5 6 7 8 9 IO II I2 I3  II-619- Mohtem Faneler- IO Pa M O,4 5,58 I,32 O,03 - 2,23  Hon.26 Tepmo- II-04	2 3 4 5 6 7 8 9 IO II I2 I3 I4  II-619- Mohtem Rehmans- IO Pa M O,4 5,58 I,32 O,03 - 2,23 O,53  Lon.26 Tepmo- II-04

		904-I-58.	85			-	178-					UHB	N° 891	20/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI	I2	I2	I4	I5
<u> </u>	<del></del>			<u> </u>										
5	17-04 103.2- -0001 II-93- -I	Манометр техничес- кий ОБМ- I-IOO	並了	4	-	-	2,3	0,8	0,77	-	9,2	3,2	3,08	-
6	17-04 nos.5- -0520 II-III- -2	Датчик реле лавления ДД6-II	BT	2	-	-	18,5	I,78	1,62	0,04	37	3,56	3,24	0,08
7	17-04 108-5-0554 11-405-1	Электри— ческий регуля— тор смг— нализа— тор уровня ЭРСУ—3	ET.	3	<b></b>	_	54	2,66	2,61	-	162	7,98	7,83	•
8	15-04 v.1 nos,18-	Кнопоч- вый пост управле- ния												

		904-I-58.8	5				-179-					UHB	Nº 892	20/7
							<b>*****</b>						=====	******
<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	8-529- -5	IIKE-222- -272	ШŦ	5	-	-	2,I5 x0,99I	1,99	1,09	0,05	10.65	9,95	5,45	0,25
9	8- <b>I</b> 69-	Присое- динение гил ка- беля сеч.до 2,5мч2 к зажи- мам	100 mr	0,58	-	-	-	5,69	5,15	_	-	3,3	2,99	-
10	8-153- -13	Раздел- ка кабе- ия конт- рольно- го с количе- ством жил до	li <b>T</b>	24	-	-	-	0,49	0,22	-	-	11,76	5 <b>5,2</b> 8	-

		904-I-58.8	5				-180	0-				[]48	N° 89	120/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ΙΟ	II	Ī2	I3	14	<b>I</b> 5
11	8-153- -17	Раздел- ки ка- беля контроль- ного с количе- ством жил до 37	WT.	18	-	-	-	1,72	0,92	-	*	<b>30.9</b> 6	16,56	_
12	8-169- -1 <b>K-0,</b> 3	Демон- так присое- динений	IOO Bet	0,16	•	_	-	5.15 x <sub>0,3</sub>	5.15 * 0,3	-	-	0, 25	0,25	-
13	8-I47- -3 7-1-1-4 E-I,04	Metarin Jun Toacc	T	0,027	' <b>-</b>	-	-	377 xI,04	24,9	<b>4,</b> I	<del>4-</del>	10,59	0,67	0,11

		0u4-I-58.85	_	_		- 181	-				_	UHB A	/° 892	10/7
i I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	I5
14	8-14I- -I	Проглад- ка кабе- ля в траншее	100 M	0,04	-			12,5	5,89	2,23	-	0,5	0,24	0,089
<b>I</b> 5	8-142- -1	Устрой- ство постели	**	0,04	-	-	•	9,57	2,56	6,96	-	0,38	0,1	0,28
16	8-I46- -I T.Y.H.4 K=I,04	Проклад- ка кабе- ля скоба- ми	09	0,36	•	-	_	48 xI,04	18,2	12,71	-	17,97	6,55	4,57
17	8-I48- -I T.Y.H.4 K=I,04	Проклад- ка кабэ- ля по металло- конструк- циям, с креплени- ем в мес- тах изме- чения трассы	n	0,58	-	-	us	12,9 x1,04	7,33	<u>0.43</u> 0,17	-	7,78	4,25	0,25

		904-I-58.	8 <i>5</i> ——				182-				•	UHB N	r 8926	9/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
18	8-149- -1 T.Y.H.4 K-1,04	Затяі и- ванке кабеля в трубы биски, короба	100 M	-	-	-	IO xI,04	6,24	<u>0.27</u> 0,1	-	1,14	0,69	0,03	-
19	II-713-	Проклад- ка кабе- ля в щи- те		0,16	-	-		6,25	5,45	••	•	ı	0,87	-
<i>2</i> 0	8-406- -2 T.Y.H.4 K=I,04	Проклад- ка трубы скобами б до 40 мм	•	0,02	_	-	-	64.I x1,04	28,1	26,6	-	I,33	0,56	0,53
21	8-409- -I T.L.H.4 K=I,04	Затятива- нге про- эода в трубч. блоки, короба Провод I		0,1	-	-	-	4,88 x1,04	2,36	2, <u>33</u> 0,71	-	0,51	0,24	0,23

		904 <b>-</b> I <i>-58.85</i>				-1	<b>U</b> -					UHB N'	8920	/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	<u> 14</u>	<b>I</b> 5
22	8-409- -II 1.4.11.4 K=I,04	Затяги- вание провода в трубы блоки, короба провод последу- ющий	100 M	0,72	-	_	-	I,2I xI,04	1,14	-	-	0,91	0,82	_
23	Ц.12-523- -Ï	Проклад- ка импульс ных труб в до 10мм из бесшов- ных труб		2	-	•••	-	0,2	0,16	0,02	-	0,4	0,32	0,04
24	I2-523- -2	То же ø до 19мм	M	14	-	-	_	0,24	0,2I	0,02	_	3,36	2,94	0,28
25	8-408- -I T.4.H.4 K=I;04	Прокладка металлору- кава по конструк- циям	100 M	0,13	-	-	-	32 x1,04	9,26	7,54 2,28	-	4,32	1,2	0,98

		904-1-58.8	<i>5</i> 				184-			_		UNB N	* 892	0/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	15
26	<u></u>	Ввод ка- бельный с коли- чеством жил до 10	ВВОД	3	-	-	-	0,54	0,53	-	-	1,62	I,59	_
27	II.]]]_ _7]]]_2	Ввод на- бельный с колн- чеством жел до 20	•	ı	-	•	_	1,05	1,93	_	-	1,05	1,03	•
28	<u>₩.11-3</u>	Ввод ка- бельный с коли- чеством шил до 30	•	2	-	•	-	1,47	1,44	-	-	2,94	2,88	-
29	¥1 <u>1</u> -2	Вод ка- бельній количе- стро жил												

		904-I-58. &	<u> </u>	_			- 185-				_	UHB A	r° 892	0/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	12	I3	I4	<b>1</b> 5
		ОВ ЭШНӨЭ МИДЖАЯ ВН ОЩ ДОНОЯ АТRIGGO	ввод	7	-	-	-	0,04	0,04	-	_	0,28	0,28	_
		math a	KOMID	IEKTY <b>U</b>	IIIA RAJI	IAPATY)	PA							
30	15-17 nos.01- -1020 11-685- -1	щит па- нельный с марка- сом штк-п- -800-ухлч -уРОО	AT	I	-	-	61,0	2,79	2,48	0,26	61,0	2,79	2,48	0,26
3I	15-04 103.18- -011 15-17 103.1- -444 8-574- -47	Кнопка упрьв- ления КЕ-ОІІ	ШŦ	2	-	-	<u>0.8</u> 1,25	0,45	0,29	-	<u>I.6</u> 2,5	0,9	0,58	-

		904-I- <i>58.8</i>	85			_	- 186-				-	UNB 1	v° 892	0/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<u> </u>	<b>I</b> 5
32	15-04 103.06- -410 15-17 103.1- -446 8-574- -50	Универ- сальный переклю- чатель УП531 2ф	<u>шт</u> цепей	<u>4</u> 48	-	-	3.3 2,5	0,43	0,18	-	<u>13.2</u> 10	20,64	8,64	-
33	15-04 103.06- -416 15-17 103.1- -445 8-574- -50	Универ- сальний перекло- чатель УПБЗПА	•	<u>I</u>	-		2. <u>15</u> 1,25	0,43	0,18	-	<u>2.15</u> 1,25	5,16	1,08	-
34	15-04 103.01- -006 15-17 103.1- -351 8-574-18	Автомати— ческий выключа— тель АбЗМУЗ	ШŤ	4	-	-	<u>I.45</u> I,05	0,23	0,II	-	5 <u>.8</u> 4,2	0,92	0,44	•

		904 <b>-1-58.8</b> 5					187-					LHB	√° 89.	20/1
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	I5
35	15-04 103.06- -001 15-17 103.1- 414 8-574- -28	Виклю— четель пакетный ПВІ—І ОБ	wt	4	-	~	<u>0.75</u> 3,3	0,28	0,16	-	3 <u>.0</u> 13,2	1,12	0,64	-
<b>3</b> 6	I5-04 поз.03- -064	Вставка плавкая ВП-3Б-1	mt	4	-	-	0,06	_	-	_	0,24	_	_	
37	15-04 nos.03- -063 15-17 nos.1- -379 8-574-	Держатель плавкой вставки ДВ14-3В	шT	4	-	-	<u>0,14</u> 0,65	0,66	0,34	-	<u>0.56</u> 2,6	2,64	1,36	

		904 <b>-1-58.85</b>				-18	78-					UHB	N°89	20/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	Ĭ3	14	15
<b>3</b> 8	15-04 n.u6- -409 15-17 n.1- -445 8-574- -50	Переклю- чатель универ- сальный УП5311 с	<u>шт</u> цепь	<u>I</u>	-	•	2,2 1,25	0,43	0,18	-	2.2 1,25	2,58	1,08	ū
39	I5-04 nos.I9- -070 I5-I7 nos.I- -489	Hetor netanes he 2 ppynus 300-2m	et	2	_	-	3.7 2,9	•	-	-	7.4 5.8	-	-	•
40	8-57 <b>4-</b> -28	Виключа- тели	et	4	~	-	-	0,28	0,16	•	•	1,12	0,64	-
41	8-574- -6	Предох- ранителя	at T	4	-	•	-	0,66	0,34	-	-	2,64	1,36	-

	9	04-I-58.85				- 18	'9-				_	L/4	18 Nº 85	20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Ī3	I4	
42	15-07 nos.5- -044 15-17 nos.1- -481 8-574- -56	Армыту- ра сиг- нальной лямпочки АМЕ-312112 с транс- формато- ром	ПT	12	-	-	1.4 0,75	0,55	0,33	-	<u>16.8</u> 9	6,6	3,96	-
<b>4</b> 3	15-04 109.12- -052 15-17 103.1- -429 8-574- -55	Реле про- межуточ- ное PDV 2064 203	WT	7	-		4.6 3,75	1,19	0,73	-	32.2 26,25	8,33	5 <b>,II</b>	-
44	I5-04 nog.I2- -015 I5-17 nog.I- -428 8-574-55	Реле времени РЫІ 72- -322I	m <b>T</b>	4	-	-	8.6 2,5	1,19	0,73	-	<u>34.4</u> 10	4,76	2,92	-

		904-I-58.85	<u> </u>			-1	90-					U	VB Nº 8	8920/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	14	T5
<b>4</b> 5	15-04 noa.12- -015 15-17 noa.1- -428 9-574 -	Реде временя РВ172— -3222	WT	5	-	~	8.6 2.5	1,19	0,73	-	<u>43</u> 12,5	5,95	3,65	-
46	36-09 103:10- -125 15-17 103:1- -41 8-574- -56	Резистор постоян- ный МЛТ-0,25	MT	8	-	-	0.032 0.6	,55	0,33	-	0.26 4,8	4,4	2,64	-
47	36-05 mo3.II- -55-17 no3.I- -485 8-574- -56	Конпен- сатор МЕЛИ- 2	遊士	5	-	-	0.6I 0,8	0,55	0,33	-	3.05 4	2,75	I,65	-

		904-I-58.8	5	_		- <u>-</u> _	191-				_	HHBA	1° 892	0/1
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	Ī4	15
48	36-08 nos.2- -025 15-17 nos.1- -491 8-574-	Диод кремни— евый Д226Б	mT	16	-	-	<u>0.08</u> 0,8	0,55	0,33		<u>I.28</u> I2,8	8,8	5,28	
49	36-08 103.2- -043 15-17 15-17 103.1- -491 8-574- -56	Прод Д <b>242</b> Б	ШТ	I	-	-	0.I 0,8	0,55	0,33	-	0,I 0,8	0,55	0,33	_
50	15-17 nos.1- -495	Зажимы	wt	90	-	-	0,3	-	-	-	27	-	-	-
<b>5I</b>	15-17 1103.1- -509	Рейки внсота 2200мм	uT	I	-	-	4,6	-	-	-	4,6	-	-	-

		904-I-58.8	<i>5</i> ——–			_	- 192	<u> </u>			-	UHB	N° 89.	20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	Ĭ4	Ĭ5
52	II-706-	Заклад- ные для установ- ки щита	班工	2	-	•	-	0,82	0,73	-	•	1,64	1,46	_
		MATEP	HAJIN , H	ie yqm	нные п	энника	MM							
53	23-07 11.I- -0032 K=I,098 12-8II- -I	Крен контроль— ный трех— холовой IIо́I8dк Ду=I5мм	MT	4	-	-	-	I xI.098 0,76	0,72	-	-	4.39 3,04	2,88	-
54	I5-09 Tao.6- -011 K=1,119	Кабель контроль— ный с медными жилеми оболочка и изоля— ция из												

	90	M-I-58.85					1 <i>93</i>	-				UNB	N & S.G.	20/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		HOREBE- HERKNO- PERHOTO LIMECTERS- TS KREIT 4 x 1,0	KM	0,015			_	180 xI,II9	_	-	-	3,02	-	-
55	15-09 Tad.6- -016 K=1,119	Кабель контроль— ный с алюмини— евыми жилами оболоч— ка и изо— ляция из ноливи— нилхло— рчдного пласти— ката АКВВГ 4х2,5	KM	0,025	-	-	_	170 xI,II9	_	-	-	4,76	-	_

		904 <b>–</b> I-58.8	5			-1.	94-					UNE	3 N° 83	920/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	<b>I</b> 5
56	То же	To me, AKBBT 5m2,5	RM	0,035	_	-	-	I85 xI,II9	-	-	-	7,25	-	-
57	То же	To me AKBET ICx2,5	KM	0,021	-	-	-	320 x1,119	-	-	-	7,52	-	-
58	To me	To me AKBBI 19x2,5	RM	<b>0,01</b> 5	-	-		520 xI,II9	-	-	-	8,73	-	••
59	To me	Кабель контроль— ный с алю- миниевыми жилеми в поливиния— хлоридной оболочке и изоля— ции АКЕВГ 27х2,5		0,005	-	-	-	710 x1,119		-		3,97	-	-

		904-1-58.85	<u> </u>			19	5-					UN	8 N °.	8920/7
I	2	3	 4	5	<b>6</b>	7	8	9	10	====== I1	12	13	14	I5
60	То же	To me. AKBBT 37x2,5	KM	0,01	_	_	_	960 x1,119	-	-	••	10,74	-	-
61	I6-02 4.2 1.05- -0II4 K=I,082 8-84- -I	Звонок ЗВП-220	ШТ	I	-	-	-	8,7 <u>xI,082</u> 0,38	0,33	0,01	-	<u>9.41</u> 0,38	0,33	0.01
62	I5-09 Tad.5. OOI K=I,II6	провод с гибкой медной жилой в поливи— нилхлорид— ной изо— ляции (ПВЗ(Іх хІ,0)	KM	0,085	i <b>–</b>	_	-	22,5 x1,116	_		-	2,13	_	-

	904I-58.85				<b>~</b>	196-			_		UHB	N°8.	920/7
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	<u> </u>	I4	<b>1</b> 5
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>							
0I-I3 Tad.I8.I K=I.034	Труба стальная бесшов- ная												
	I4x2	M	15	-	-	~	0,47 xI,034	-	•	-	7,29	-	-
To me,	To me. IOxI	×	2	-	-	-	0,43 xI,034	-	-	-	0,89	-	-
0I-13 786.I.I K=1,089	Труба стальная водставо-												
	40x3,5	M	4	-	*	-	0,6I xI,089	-	-	-	2,66	-	-
24-I3-49 nos.1- -050	Metalko- Dyrab P3-11-X-	TOOO											
art (CO)	~eu	N	0,01	•	-	-	200 x1,089	•	-	-	<b>2,I</b> 8	***	-
	OI-I3 Tac.18.I K=I,O34 To Me, OI-I3 Tac.1.I K=1,O89	2 3  OI-I3 TDYON TAG. IS.I CTARLHAR GECHOBHAR I 4x2  To me, To me, IOxI  OI-I3 TDYON TO ME, IOXI  OI-I3 TDYON CTARLHAR BORDON BO	OI-I3 Tpyda Tad.I8.I CTARLHAR K=I,O34 GECHOB- HAR I4x2 M  To me, To me, IORI M  OI-I3 Tpyda Tad.I.I CTARLHAR Ref.I.I CTARLHAR Ref.I.I CTARLHAR Ref.I.I CTARLHAR ROMOTERO- HDOBOHHAR AUX3,5 M  24-I3-49 Metarro- Dynab HOS.I PS-II-I- HOS.I PS-II-I- HOS.I PS-II-I- HAI.089 -20 1000	2 3 4 5  OI-I3 Tpyda Tad.I8.I OTARHAR Gecmob- HAR I4x2 M I5  To me. To me. IOMI M 2  OI-I3 Tpyda Tad.I.I CTARHAR Rei.O89 BOROTASO- HDOBORHAR AUX3,5 M 4  24-I3-49 Metario- Dyrab -050 P3-II-I- K-I.O89 P3-II-I-	2 3 4 5 6  OI-I3 Tpyda Tad.I8.I CTARLHAR GECHOB- HAR I4x2 M I5 -  To me, To me, IOMI M 2 -  OI-I3 Tpyda Tad.I.I CTARLHAR K=1,089 BOROTASO- HDOBOLHAR 40x3,5 M 4 -  24-I3-49 Merano- Dynab -050 P3-II-I- K=1.089 -20 1000	2 3 4 5 6 7  OI-I3 Tpyda Tad.I8.I CTARLHAR K=I,034 Gecmon- HAR I4x2 M I5  To me, To me, IOMI M 2  OI-I3 Tpyda Tad.I.I CTARLHAR K=I,089 BOROFASO- HOOBORHAR 40x3,5 M 4  24-I3-49 Metarro- HOS.I- Dynab -050 P3-II-I- K=I,089 -20 1000	2 3 4 5 6 7 8  OI-I3 Tpyda Tad.I8.I CTARLHAR K=I,034 Gecmon- HAR I4x2 M I5  To me, To me, IOMI M 2  OI-I3 Tpyda Tad.I.I CTARLHAR K=I,089 BOROTASO- HDOBORHAR 40x3,5 M 4  24-I3-49 Metarno- HOS.I Dyrab -050 IS-II-I- K=I,089 -20 I000	OI-I3 Tpyda Tad.I8.I CTARLHAR K=I,034 GeCHOB- HAR I4x2 M I5 0,47 xI,034  To me, To me, IOxI M 2 0,43 xI,034  OI-I3 Tpyda Tad.I.I CTARLHAR K=I,089 BOROFRSO- HODBORHAR 40x3,5 M 4 0,6I xI,089  24-I3-49 Metarro- HOTAL DYRAB -050 P3-II-I- M=I,089 -20 IOOO	2 3 4 5 6 7 8 9 10  OI-I3 TPyde Tad.18.1 CTARLHAR OECHOB-HAR I4x2 M I5 O.47 - xI,034  To me, To me, IOxi M 2 O.43 - xI,034  OI-I3 TPyde TARLHAR BORDINAR AUX3,5 M 4 O.6I - xI,089  24-I3-49 Metallo-Dyrab I3-II-X-K-I.089 - 20 I000	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II  OI-I3 TDYGE CTEALHER GECHOB-HER IAX2 M I5 O,47 - XI,034  To me, To me, IOMI M 2 O,43 - XI,034  OI-I3 TDYGE CTEALHER BOROTESO-HODORNER AUX3,5 M 4 O,6I - XI,089  24-I3-49 Metalko-Dyres IS-II- K=1,089 - 20 IOMO	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2  OII-I3 Труба отальная беспов- ная	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I3  OII-I3 TDyde ocanos decidos decid	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14  OI-13

		904-I-5 <i>8</i> .1	35			-15	77-					1148	v * 89.	20/7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	<b>I</b> 5
67	To we nos.I- -052 K-I,089	Металло- рукав РЭ-Ц-X- -25	1000 M	0,003	3 –	-	-	320 x1,089	-	-	-	1,05	-	-
68	24-05 I-73I K=I,072	Основа- нме <i>Zn</i> -160	ut	30	-	-		0,16 x1,072	-	-	-	5,15	-	-
69	II.8-I47- -9 T.Y.II.4 K=I,04	Монтаж	IOO mt	0,3		-	-	35,9 xI,04	10,2	I6,6	-	11,2	3,06	4,98
70	24-05 π.Ι-02Ι Κ=Ι,072	Ввод кабель— ный ВКУ—22	WT	3	-	-	-	0,3 xI,072	-		-	0,96	-	_

		5			-196	•					UNB A		
2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	14	15
24-05 1.1-471 K=1,072	Iotok JIII 45	et	3	-	-	_	0,5 x1,072	-	-	-	1,61	-	-
1.8-397- -1 K=1,04 r.4.8.4	Мон саж	N	0,006	-	-	-	108 x1,04	34,3	36	-	0,67	0,21	0,22
24-05 n-I- -696 r=1.072	KI161	1000 ET	0,004	-	-	-	130 x1,672	-	••	-	C,56	-	-
I.8-I47- -7 K=I.04 r.4.H.4	Montex	IOO my	0,04	-	-	-	1,34 1,04	1,12	0,I3	-	0,056	0,045	0,006
24-05 [-658 (≖I,072	Основение К1155	IOOO MT	0 <b>,004</b>	-	-	•	85 zl.072	-	-	-	0,36	-	<del>,=</del>
OK U-Kr 20-	4-05 .1-471 =1,072 .8-397- 11,04 .4-05 .1-696 =1,072 .8-147- .4-05	4-05 JOTOK 1-471 JIII 45 =1,072 MORTER 1-1,04 -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	A-05	A-05	4-05	4-05	4-05	A-05 Hotor II-47I MII 45 HT 3 0.5 x1,072  [.8-397- Morax M 0,006 108 x1,04  [.1.04	M-05	M-05	A-05	M-05	A-05

		904_I-58.85				-,	199-					LIHBA	v° 892	0/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	I5
76	Ц.8-I47 -9 т.ч.п.4 K=I,04	Монтаж	IOO MT	0,04	-	-	-	35,9 xI,04	10,2	16,6	-	I,49	0,41	0,66
77	24-05 п.І-712 К=І,039	Полоса Ш—40	М	2	-	-	-	0,24 xI,034	-	-	-	0,5	-	-
78	24-05 nos.I- -389 K=I,082 II-582-	Коробка КСК 8	MT	2	-	-	-	2,2 xI,082 0,97	0,71	0,04	-	<u>4.76</u> I,94	I,42	0,08
79	To me nos.I- -39.K=I.082 II-582- -2	Ropodra KCR16	ut	2	_	-		3,45 <u>x1,082</u> I,04	0,77	0,04	-	7.47 2,08	I,54	0,08

		904-I-58.85				-20	00-	_				UHB	N° 85	20/7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
80	To me, nos.I- -391 K=I,082 II-582-	Kopodna KCK-32	et	ı	-	-	-	5,2 x1.082 1,47	1,17	0,04 0,0I	-	5,63 1,47	1,17	0,04
81	Главмон- тажавто- матика К=1,082	Короска соэдане- тельная КС40	WT	I	-	-		8,7 x1,082	-	-	-	9,41	_	-
82	24-18-29 nos.06- -055 K=1,098	Отборное устрой— ство 64-200П	et	2	-	-	-	2,5 xI,098	-	-	-	5,49	-	<u>-</u>
83	24-05 HOS.3- -166 K=1,098	Соедини- тель СШВ- -10-труб I/4"	mt	2	-	-	-	0.I8 21.098	-	-	-	0,4	-	-

		904_I- <i>5</i> \$.8	15			****	20/-	,				UNB	N° 89	20/7
Ŧ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	Ī4	<b>I</b> 5
		CTPOW	гельны	PAEOT	Ħ									
84	CHull- -IV-4- -82 orp.5I nos.52	Кирпич обикно— венный	IOOO MT	0,02	-	-		52,4	-	-	-	1,05	-	-
85	CHeII- -IY-1- -82 	Hecor	мЗ	0,2	-	-	-	1,35	<b></b>	~	-	0, <i>2</i> 7	-	-
16	CHmil- -IY-5- -82 ccop.I crp.80 mos.I- -960	Разработ- ка грун- та	100 m3	0,02	~	-	-	74,5	<b>74,</b> 5	-	-	1,49	I,49	-
86	_TV_5_	Разработ- ка грун- та	100 м3	0,02	~	-	-	<b>74,</b> 5	74,5	-	-	I,49	I,	49

		904-1-58.85					202-		-			DI	8 N° 89	20//
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	14	Ĭ5
87	To me nos -968	Обратная засника	100 m3	0,02	_	-		46	46	-	<b>-</b>	0,92	0,92	<u>-</u>
		<b>N</b> TO <b>r</b> O	-	-	-	-	-	-	-	-	666,84	360,66	132,81	14,07
	HOOTSHOB- JOHNSON TO SHOW THE COBET! MEMBETTOB CCCP #440 OT 26.03.	Тара ж упаковка	X.	1,5	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого		-	_	_	_	_	_	-	676,84	~	-	_
	To ze	Транспорт- ные расхо- ны	*	2,8	-	-	_	_	~	_	I8,95	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	_	_	-	-	695,79	-	-	_

	904-I-58-85	<u> </u>				-203-	<u>-</u>				1/HB N	<u> </u>	<u>'7</u>
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Ī2	13	14	<b>I</b> 5
Hoctahob- Jehne Tooromieh Cobeta Manuctpob CCCP ot 28.03.83r. \$ 249	Заготови- тельно- складские расходы	%	1,2	-	-	-	-	-	-	8,35	-	-	-
	Ntoro	-		-	-	-	-	-	-	704,14	~	_	_
Roctahob- methe Tockommen Cobeta Mannotpob CCCP or 26.03.75r. # 440	Komiliek- Tauus	*	I	-	-	~	••	-	-	6,67	~		-
	Итого	_	-	-					_	710,81	360,66	132,81	14,0
	2 Постанов- ление Гоокомпен Совета министров СССР от 28.03.83г. № 249 Постанов- ление Госкомпен Совета министров	2 3  Постанов- ление Тоскомпен Совета Министров СССР от 28.03.83г.  10 249  Мтого  Постанов- ление Госкомпен Совета Министров СССР от 26.03.75г.  10 440	2 3 4  Постанов- дение Госкомиен Совета Министров СССР от 28.03.83г.  итого  Комплек- дение Госкомцен Совета Министров СССР от 26.03.75г.  и 440	1   2   3   4   5   5	1   2   3   4   5   6	1	Постанов- дение	Постанов	Постанов- дение	1	Постанов	Постанов- ление	2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14

	904-I-58.8	5			-20	04-					LINB N	r8920/	7
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12		I4	<b>1</b> 5
Hoctahob— Menas Tooromien Cobeta Menactpow CCCP ot 28.03.83r. # 249	Плановне накопле- ния	*	8	-	-	<b></b>	-	-	-	-	<b>2</b> 8,85	-	-
	Воего по насосной	- CTEMA	- OTOIDLE	-	-	_	-	-	-	710,81	389,51	132,81	14,0
			TAK										
	Mortas Rahurra- Pa	ΙO <sub>M</sub>	5,5	-	••	-	5,58	1,32	0,03	-	30,69	7,26	0,165

904_I-58.85					-205	<u>.                                    </u>		_	UNE W8920/7			
3	4	5	6	7	8	9	IO	II	Ī2		14	15
MATE	PKAJIH ,	RE <b>y</b> ų	Tenne	ценни	KAMU							
Профиль СП8Ох32	et	8	-	••	-	I,5 xI,072	-	-	-	12,86	-	-
Итого	-	-	-	-	-	•		-		43,55	7,26	0,16
Плановие накопле- нкя	3	8	-	•	-	-	-	-	-	3,48	-	-
Всего по системе отопления	***	•	-	**	**	-	-	-	-	47,03	7,26	0,17
	З  МАТЕ Пробиль СПОСКЗ2  ИТОГО Плановые накопле— ния  Всего по системе	З 4  МАТЕРИАЛЬ Профель СПВОх32 вт  Итого — Плановые ваконле— квя %  Всего по састеме	MATEPHANH, HE JY  Ilpoderis CIBOX32 err 8  Utoro  Ilmahobne Haroline- Ha	3 4 5 6  MATEPHANH, HE JUTERHEIE  ILDOGERIE CDSOx32 mt 8 -  Utoro  ILDAHOBNE HAROLRE- RES \$ 8 -	MATEPHANH, HE JUTEHHHE HEHHM  Ilpodent B  Utoro  ILmahobne Harolre- Har	3 4 5 6 7 8  МАТЕРИАЛЬ, НЕ УЧТЕНЬЕ ЦЕННИКАМИ Профель СПВОх32 вт 8  Итого  Плановые ваконде- квя % 8  Всего по састеме	3 4 5 6 7 8 9  МАТЕРИАЛИ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКАМИ  Профедь СПВОх32 вт 8 1,5 х1,072  Итого	3 4 5 6 7 8 9 10  MATEPHANH, HE JUTEHHNE HEHHUKAMU  ILDOGENS CIBOX32 BT 8 I.5 - xI,072  VATORO	3 4 5 6 7 8 9 10 II  MATEPMANH, HE JUTEHHNE HEHHMKAMM  ILDOGRALL CIBOX32 MT 8 I,5  MITOTO  ILDAHOBNE MAROLRE- RES	3 4 5 6 7 8 9 10 II I2  МАТЕРИАЛЬ, НЕ УЧТЕНЬЕ ЦЕННИКАМИ  Профель СПВОх32 вт 8 I,5	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13  МАТЕРИАЛИ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКАМИ  Профиль СПЗОх32 мт 8 1,5 12,86  Итого 43,55  Плановые накопле-кая 3 8 3,48  Всего по састеме	3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I3 I4  МАТЕРИАЛЬ, НЕ УЧТЕНЬЕ ЦЕНЬИКАМИ  Профедь СПВОХЗ2 вт 8 I,5 I2,96 - хI,072  Итого 43,55 7,26  Плановые вакопле-кия % 8 3,48 - Всего по системе

		904-I-58.85				-2	206-	<u>-</u>				UHB N	<b>3</b> 920/1	<u> </u>
Ï	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	п	12	I3	14	15
		Итого но компрес- сорной	-	-	-	-	-	-	-	-	1638,66	1811,97	5 <b>48,2</b> 7	72,0
		Boero vp. (12:13)	-	-	-	-	-	-	-	-	34!	50,63		
					нер пр	erta	9	rong	٥	.M.Jec	ров			
				HUR THE	OTEO- IO OTE	ar.		هيم	3	.A.IIpo	ONHOHOM			
		C	octe:	er ie	· THE M	<b>P</b>	8	make	/ 1	.H Tac	олине			
		п	posep	ал: ру	R.PPYNE		7	To "	18	.II. Noa	róeso			
							V/1	8						

1-2-	904-I- 58.85 (	7)	·	Ин	B. N 8	920/7		20
ğ	Наименование мате	риал <b>а</b>	Код		K	Соличес	TBO	
Nectboku	и единица измерен	ния	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
1	I2 FOCT 8240-72	···				ļ	<u> </u>	
2	Ber3en2-I TOCT 535-	79 KT		166		ļ	14	1
3	Heg	<del></del>						
4	E-IH-5 FOCT 19903-74	4					<u> </u>	
5	Ber3nc2 TOCT 14637-	79					<u> </u>	
6	ļ	Kľ		166		<u> </u>	12	
7	liker						<u> </u>	
8	B-HH-3 POCT 19903-74	4					<u> </u>	
9	3-IVer3ne FOCT 16523	3-70						
10		KT		166			I	
16	Kpyr 45B FOCT 2590-7	7I						
12	45-6-2 FOCT 1050-74							
13		kr		166			28	
14	Kpyr 50B FOCT 2590-	71						
15	45-6-3 FOCT 108	50-74						
16		Kr		166			35	
17	Kpyr 65B FOCT 2590-	7I						
18	45-6-2 FOOT 109	50-74						
19		Kľ		166			IO	0
20	Проволока стальная п	гружинная						
21	проволожа П-4,5							
2	FOCT 9389-75	М		006			2	 2
2:	3							
2.								
diameter .				Привяза	н			
5			8920/7	Инр. No	I			
itte ra		TH 904-I-5		Exister Let		.00.BM		Inc 3

Ne строки	Наименование материа	An	Код		B.# #	оличес	
2	и единица измерения		материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero
	З Монтажине наполет						
2							
3	Коробки соединительния						
4	TV 36.1753-78	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
5	KCK 8	WT		796			I
6	KCK 16	nr.		796			8
7							
8	Стойка ТУ 36.1496-82						
9	K II50	ut		796			4
10	K 1151	mT		796			33
11							
12	полка кабельная						
13	TV 36.1496-82						
14	K II60	шт		796		_	32
15	K II6I	шт		796			44
16							
17	Основание ТУ 36,1496-8	2					
18	K 1155	MT		796			7
19							
20	Mores Ty 36.1113-82						
21	лі 85	шт		796			18
22	JII 145	वार		796			15
23							
24	·						

		904-I-58.85 (7)			Ин	в. Б.	920/7	7
	ЭОКИ	Наименование материал	18	Код		K	оличес	тво
	Местроки	и единица измерения		материала	ед. изм.	THE	инд.	Bcero
		Homoca TV 36.III3-82						
	2	III 30	M		006			IO
	3	<b>III 4</b> 0	M		006			8
	4							
	5	Hoodern Ty 36,1113-82						
	6	ши 60х35	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		796			16
	8	Hpoteurs TV 36, III3-82						
	9	CII 80x3.2	IT		796			8
	10				4			
	11	Профиль 17 36,1113-82						
	12	Z II 160	et		796			I90
	13	Z <sub>II</sub> 320	WT.		796			Я
-/	14							
2:11-	15	Frozor TV 36.1113-82						
	16	УП 35 <b>х</b> 35	iet		796			5
	17							
	18	Соединитель						
	19	TY 36.1104-75						
	20	HCB 14 x Tpy6 1/2"	m		796			10
DET .	21	ИСН 14 x труб 1/2°	MT		796		i	2
Z	22	Наконечник ТУ 36 1129-	74			ļ		
¥	23	HII-I/2"	ut		796			8
B3ew.	24							
Подпись и дата В					Привязан	:	1	
है								T
	4			,				
- HOAVI			8	1920/7	Ина. №		工	
# E		711	90 <b>4-</b> I- 5	8.85	A	TX.00	.BM	<i>Л</i> мст

	_	904-I- <i>58.85</i>	(7)			Virus X	8920	<u> 7</u>	2.
	ğ	Наименование ма	териала	Код			оличес		
	Necrpoky	и единица измер	жиня ————————————————————————————————————	материала	ед. изм.	TMFI	инд.	Bce	10
	1	Отборное устройс	730						
	2	64-2001							
	3	TY 36.1258-76	THE		796			5	
	4								
	5	Проводия III							
	6	TY 36-1276-76	<u> </u>		796			28	
	2								
		Baaroccopher BI	0						
	9	TKY-3360-72	NT.		796			2	
	10		<del></del>						
	11								
	12								
	13								
2	14								
-212-	15								
}	16								
	17					,			
	18								
	19								
	20								
(SC)	21								_
2	22								
Boam, mes. No	23								
à	24								
Подпись и дата					Привчаза	):			
Ē	l					<del> </del> -	+	-+	
통	1			oaanla	Инь. Не		$\Rightarrow$	#	
HE. Ne noun.		Г			PING. PE			-	luct
1	l		111 904-I-5	8.85		ATX.0	O.BM		

NEB. \$ 8920/7

20KH	Наименование м	атериала	Код		K	оличест	180
Nectpori	и единица изме	рения	м <b>ате</b> риала	ед. изм.	TMFI	инд.	Bcero
ī	I. Tpycu						
2	Труби защитине	для электро-					
3	проводов						
4							
5	Труба отальная	воцогазо					
6	проводная						
7	Tpy 6a 40x3,5						
8	TOCT 3262-75	М		006			4
9							
ю	2. Hpokat y	COENT					
11	MATERIA	_					
12							
13	Металлоконструк	IIVE RES					
14							
15							
16	Сталь горячекат	Pahhag					
17							,
18		T 535-79 RT		166			T
19					**********		
20							
	Примечание В графе	тип" указано коли	4460180	·		<u></u>	
	материалов, потребное для и тандартных изделий, а в гра						
	тандартных каделии, а в гра ных (изтиповых) коиструкций		iyans			8921	7/7
-		Привязан					
士							
$\vdash$							
N	HE NE		······				-
-		777	904-I- <i>58</i> . 83	5	ARE	OO.BM	
Į,	AI JOONOB COOPER				Стадия	+	Листов
H.	E. CHEN TYRO	Romineco	сорная стани	u	P	1 T	4
田	ROBIO GONOTADERSAS VK. TD. Mapvenko (%/ en. mar. Tpe handes /	Ведомос:	гь потребнося				ДОРМАН 2-Дону

		904-I- <i>58.85</i> (7)		ehn.	H 89.	20/7	21
	OTPORE	Нанменование жатериала	Нод			Количе	
	3	и одиница измерения	материала	ŧД MSM,	חאד	MHID	Beero
	1	House H.S-2.14x4 FOCT 103-76		166			15
	2	CT3 RE FOCT 6422-76 RF				<u> </u>	
	3	(заземиение)					
	4		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	5	Металлоконотрукции для устано	жи			]	
	6	Приборов				]	
	7						
	8	Сталь прокатная				J	
	9	лист Б-ПН-3 ГОСТ 19903-74					
	10	3-U ста пс гост 1.525-				<u> </u>	
	11	70 <u>ur</u>		166			3
	12						
	18	Проволока 6.0-Н-12х13				T	
4	14	FOCT 18143-72 M		006			6
-774-	15						ļ
•	16	3. Монтажные жэделия					
	17	Коробка соединительная					
	18		•				
	15	RCK-8 pt		796			2
	2	RCK-16		796			2
Sector Per	2	KCR-32		796			I
3	2	2					
Beam	_2	TY 36.1496-75					
A TA	2	RC-40 mm		796		<u></u>	I
Подпись и дата						892	0/2
S S			ſ	Приолза	<del>,</del>		
3			ŀ				
44.	٦						=
Mas. Ne noge.			t	Muq No			Since
<b>4</b>		TII 904-I-	-58.85	AB	k.00.	BM	2

		90 <b>4-</b> I- <i>58.85</i>		(7)	NHB	.# <i>89.</i>	20/7		2/5
	строим	Наименование материала		Код			Количес	CTBO	
	2	и единица измерения		<b>УВТ</b> ОРИВЛЕ	өд. из:	TWN	инд.	Boerd	,
	1	Полка кабельная							
	2	K II6I	ut		796		ļ	4	_
	3							<u> </u>	_
	4	Основание					ļ		_
	5	K II55	WT		796		<b> </b>	4	_
	6			ļ			-		_
	7	Изделия перфорированные					<u> </u>		4
	8	TY 36-III3-75		<u> </u>			<u> </u>	_	4
	9			<u> </u>			<u> </u>		4
	10	Hotor MI-145	ut —		796			3	4
	11	Профиль Zn-160	WT		796		<u> </u>	30	4
	12	The state of the s			_	ļ	<u> </u>		4
Ţ	13	уголок		<u> </u>			·		4
-215-	14	<b>7</b> 11 35 <b>x</b> 35	WT		<u>796</u>		$\vdash$	9	-
'\	15			<b></b>		<u> </u>		<u> </u>	4
•	16	Полоса ШІ-40	WT		796		-		4
,	17						+		4
	18	Отборное устройство		<b> </b>		<u> </u>	-		4
	19	Ty 36.1258-76					1		-
9.	20	64-200 II	<u>or</u>		796		-	2	$\dashv$
BSRL, SVE. NO	21								$\dashv$
4	22	Соединитель СШВ 10-труб I/4"	шт		796		<del>                                      </del>	2	┥
l I i	23	Omp 10-1blo 114	mı	-	7 30		<del> </del>	-	-
AMTR	24	····	-		•				┨
4							890	20/7	
FURTHES M ANTR					Привлав	<b>u</b>			
<u> </u>	4			-					$\dashv$
no A				ļ	Инэ: No				7
Mas. Pu nogn.		TI	904	-I- <i>58.85</i>		ABK.O	O.BM	л,	C T

		904-I-58.85	(7)	)	NHB.	* 892	0/7	(2)
	строиж	Наименование материали	•	Код			Количес	
	2	» единица измерения		затернала	9Д. ИЗМ.	790	иид.	Bcero
	1-	Сальник С-12	wT		796			3
	2	Сальник С-16	wr		796			2
	3	Сальник С-32	шт		796			I
	4	Ввод кабельный						
	5	BK <b>y</b> 22	uit		796			3
	6					<u> </u>		
	7	Киопич обыкновенный						
	8	глиняный	m		796		<u> </u>	20
	9	·					<u> </u>	
	10	Necor	м3					0,2
	11							
	12			<u> </u>				
	13					<u></u>		
-216-	14							<u> </u>
7	15							
	16						_[	
	17						_[	
	18							
	19						<u> </u>	
	20							
2	21							
1	22							
Вваж	23							
a a	24			<u> </u>				
Подлись и дата								I
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				ſ	Приялава	. <del>m</del>		
3				ŀ			$ \top$	
	7		_	/ .		<u> </u>	<del>-</del>	
Aria. Pe no.			89	920/7 -58.85	Ина. Ия		<u> </u>	2000
12			TII 904-I	-58.85	į	ABK.OC	).BM	AHCT