TMIOBOM HPOEKT

кемпрессерная станция автоматизированная етдельне стоящая 4(3) K=500A0 производительнестью 2000(1500)м мин есущенного воздуха

ANDSON 13 KHMPa 2

Сметы для В кемпрессеров

(CTP 250 = 466)

13 4-16

2492-NK

KP 441717 448.N 8690/15

ШЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

госстроя ссср

КИЕВСКИЯ ФИЛИАЛ

r. Knee-57 yn. Эжене Потье Nt 12

27/15 30xa3 No 6379 UHB. No 8690/15 TMPOR 480

Сдено в печеть <u>23/8</u> 198<u>43</u> Цене <u>4-76</u>

		904-I-56.6	34	(48)			250			u	lub. Nº	8690	/15	
					C M	ETA	10 I-T	X						
		R THIC	BOMY FIGURE	npoert	904-	T KOMIII R-600A I	geoogi Remocit	ной ота Одитель	HUMM AB	TOMETHEMI 1500 M3/N	ODAK-			
					COAM	enholo 1	RIDENTY N	A		борудован				
		CMOTHS				I Two.p.		Оонова	HMe: OII	опификаци	ui , ajīs 6			
l								COOTER	i & Rhor. Toppi	ценах 196 Вториальн	oro pa	roes In I-p	0	
3 YTT	ние укруп-	· ние и ха- ражтеристи-		444 P	Bec 2	dpyrro			Moots 0	Ministr's moneous e		CTOEM	OCTA,	yd.
	Remeterax -WTSMCOH k	ка оборудо- Вания к Монтажных	-рения		O.III-	OCHURN	обору-	- Mon	Taxhux	pador	обору-	MONTE	MAX]	edor.
	куранта, понника и	pacor			PONEA		HMO	Boero	L.F.T E	napa- iliata	HEO	Boero	B T.	.sapa- M Diata
	E RUMEOU &								OCHOB- RBA	ребочях, ванатых управле- имен мещинами	•		LOHOO	-расочи Ванкты Управ- иенем Машина- мя
Ľ.	2	3	4	5	6	7	8	9	IO.	11	13	I3	14	15
t	Пр-нт 23-02 п.14-029 7-У-67М	Компрессор центросеж- ный 0=8,75 м3/ч (525 м3/мян.)											

_		904-	I-56.84	(-	13)		2 5	7		и	HB. Nº 86.	90 /15		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	13	I3	14	15
		Pad.c.=0.88 MHa (9xrc/cm2 H=127C-I (7625 od/mem. K-500-61-5) .)	3	29	87	45900,()	1076	551	28,8	137700,00	3228	1653	86,4
2	UMO # 7 npm.1	Стоимость материаль— них ресур— сов на оп- росование и испытание компрессо— ров:												
		электро- энергия	KBT/480	8250	0 -	-	•	0,021	-	-	-	17325	-	-
3	ЦМО № 7 прил.2	Шефмонтаж	m	3	-	-	-	496	-	-	-	1488	***	-
4	8-48IO K=I,4 UMO O.4 T.8 CTP,I2	Электро- двигатель синхрон- ный с воз- будителем и воздухо- охладите- лем N=3150кВт, у=6000 или												

	90	4- I-56.84	(13)			250	?			Unb	Nº 869	0/15	
i meas I	2	3	4	* ***	6	7	8	9	IO	II	13	13	14	15
-		IOOOOB N=50C-1 (3000 od/mun CTI-3150- -23y4 цена: 60,6xI,4=84,6	to	т 3	12,3	36,9	22400,0	84,84	37,66	I ,8 6	67200,00	254,52	112,98	5,58
		26,9xI,4=37,0 I,33xI,4=I,80												
5	3-Y-1529 (OTOMMOCTE YETHE B II.I)	Редуктор цилиндри— ческий односту— пенчатый туроинный с соедини— тельными муйтами и главным маслонаоо— сом переда гочное число И=2,55—1К	m _T	3 2,	39 7	,Ie	un .	-	-	-	-	-	-	-
			T	7.I6	-		⇒ 6	5,I	34,8	1,10	- 465,	47 2	48,82	7,87

		90 4- I-56.64	(13)			2	53				Unb. N	• 869	0/15	
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	<u>13</u>	14	
6	Письмо предприя— тин п/я м—5878 № 18/3629— —374 (стоимость монтажа учтена в комплекте)	Тиристорный возбудитель мощностыю 40 кВт с трансформатором ТСЗВ-320/115-Т-5У4	187	3	1,10	3,3	4622,0				13866,00) <u>*</u>		
7	28-Y-7987 (стоимость учтена в п.1)	Воздухо- охледитель компрессора промежуточ- ный I сту- пени Р. Воздуха на входе аос=0,23МПа (2,3КГс/см2) F=79,2M2 черт.587.84c	11 MT	6	I ,3 5	8,I	-	_	-	_	-		_	-
				8,1	-	-	-	33,60	17	I,37	•	272,16	137,7	II,I

		904- I-56,64	(41)			25.	4				Unb N	r 8690/	15
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	14	I5
8	28-y-7987 (стоимость учтена в п. I)	To me, Il cty- nehu P Boshyka Ha xohe aoc=0.493MHa (4,93krc/cm2) =79,2m2 (croumocia Exohut B II.I)	wr	3 3,99	1,33	3,99	-	33,60	_ 17	_ I,37	42s	134,06	- 67,83	5,47
9	Московский компрессорный завод Номенклатура 1982 г. 17-У-847 (применит. скорректир. по весу)	дительностью 83,3 нм3/с. Марки	wr =	3	11,0	33,00 23) 3000 ,	4 35 , 6	194, 0	4 32,12	69000	1742 , 4	776,16	128,48

		904-I-56.64	(13)				2	55			Unb N	8690/1	<u> </u>
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	īī.	13	13	14	1 5
10	Пр-нт 23-03 ч.П в.1981 г. п.05-004 17-4-225	Теплообмен- ник 800ткг-10- МI-0/20-1- -гр.	T MT	25 ,2		25,2	860	_ 123	48,8	- 5,58	21672	- 738	- 292,8	- 33 ,4 8
II	Пр-нт 23-02 п.02-205 7-У-бІ	Гессивер универсаль- ный РУФ I.000ГУ	WT	3	0,5	1,5	530	63,5	31,7	1,47	1590	190,5	95,I	4,41
12	Пр-нт 20-02 п.53-056 28-У-7 9 87 применит.	Воздухо- охладитель концевой Р воздуха на входе абс= =0,88МПа (9кгс/см2) F=79,2м2 ВОК-79,2	mt T	3 3,99		3,99	2050		- ,6 17	- I,37	6150 ,00	_ 134,06	- 67,83	- 5,47

	·	90 4- I- <i>5</i> (5.84		(13)	_		256				UHB. Nº	8690/15	
Ī.	2	3	4	==== 5	6	7	8	9	ΙŌ	II	12	13	I4	15
13	II-I5I3 (стоимость учтена в п.I)	Привод дроссель— ной заслон— ки с элект— родвигате— лем АОЛ-22-4 И=0,4 кВт п=23-3c-1 (1400 об/ /мин) черт. 323-П- 48-33 AC.CП	WŦ	3	0,18	0,54	-	53,0	32,0	16,70	-	159,00	96,00	50,10
14	II-I506 (стои- мость учтена в и.I)	Привод клапана противо- компакт- ного с алектро- двигате- лем АОЛ-21-4 N=0,27кВт, п=23,3-1 (1400об/ /мин,) черт.312	шт	3 0	,065	0,195	-	62	41,5	23,20	-	186,00	124,50	69,60

		904-1-56.64		(13	1)		257	, 			1HB N	8690	/15	
Ī	S	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	I5
15	17-У-2 (стоимость учтена в h.1)	Бак масля- ный черт. УН5-73СПА	WT	3	0,504	1,512	-	25 , I	9,15	I.74	-	75,30	27,45	5,22
16	6-У-774 (стоимост: учтена в п.I)	Масло- ь охлади- тель черт. УНІО.79СПА	WT	3	0,27	0,81	-	174,0	68,I	8,40	-	522,0	204,30	25,20
17	I7-У-306м (стоимость учтена в п.І)	Маслона- сос шес- теренний Q=25.10-3 м3/с (150 л/мин.) с влектро- двигателем A02-32-2 №4 кВт п=48с-1 (2880 об/мин) У=380в ШФ150-5-3000	wr	3	0,114	0,342	-	31,3	15,3	0,74	-	93,90	45,9 0 :	2,22

		904-1-56.8	(1	3 <i>)</i>	_		258				UHB /	V= 865	0 /15	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	12	13	14	I5
18	Ц МО- 7 прил. I	Стоимость э/энергии на опробова- ние	rbtý q	240	•	•	-	0,021	-	_	•	5,04	_	-
19	Письмо завода ХЭМЗ ноябрь 1976 г.	Комплект щитов системы автоматики УКАС-А	K-T	3	-	- 9	700,0	-	-	-	29100,00	-	-	-
20	Письмо завода ХЭМЗ ноябрь 1976 г.	To me, YKAC-C	к-т	I	-	- 6	350,0	-	-	-	6350	-	-	-
21	Пр-нт 23-08 п.4-37I I7-У-8I5	Фильтр воздушный с объем— ным неткам- ным фильт— ружним материалом с э/дви— гателем 4AA63A4												

		904- I-56.84	((13)			؛ في	59			u	nb. Nº E	1690/11	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	14	I5
		N=0,25 кВт П=24c-I (1440 об/мин. ФР-5 инд. 03.2III0) R-7	3	0,27	0,81	650,0	157	72,9	3,49	1950,00	471,00	218,70	10,47
22	Пр-нт 19-06 п.03-008 3-У-80	Кран моо- товой электри- ческий управляе- мый с пола легкого												
		режима 0=5 т,	MT	I	24,2	24,2	8250	-	-	-	8250		-	-
		Z=23 M	T	24,2	-	-	-	37,0	15,9	I,77	-	895,4	384 ,7 8	42,83
23	3-7-204	Сдача крана	m	I	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-
		технадзору	T	5	-	-	-	8,20	2,66	1,02	~	41,0	13,3	5,10

	(904- I-56.84	(13))			260				Unb	Nº 869	0/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	15
24	Пр-нт 23-01 доп.7 п.11-059 7-У-306м	Маслонасос шестеренных 115-25- 3.6/48-2 0=1.10- -3M3/c (3.6M3/ч) Р=0.392МПа (4 кгс/см2) с электро- пвигателем АОЛ2-31-4 №2.2 кВт 11-24c-1 (1430 об/ -/мин)	WT	2	0,06	0,12	215,0	31,3	15,3	0,74	430,00	62,50	30,60	I, 4 8
25	IDMO-77	Стоимость электро- внергии	¥BT∕ч	160	-	-	-	0,021	-	-	-	3,36	-	-

	9	904- I-56.84	(13)				261				UHB.	Nº 86	90/15	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ΙO	II	12	13	I4	15
26	завода Цена	Огнетушитель воздушно- пенный ОВПУ-250 (ТО КГС/См2) 0=0,25 м3 (250 л.)	wr	2	0,22	0,44	270,	0 -	-	-	540,00	••		_
27	Цена загола 12-7-242 прим.	Фильтр инелевой 50-I25-I с метричес- кой резь- бой резь- (<6,3 MIA (<6,3 RTC/см2 пропускной способностью 50 л/мин.	e) Ot	I	-	-	10,5	2,45	1,18	0,16	10,50	2,45	1,18	0,16
28	17-У-815 (стои- мость включена в п.1)	масляный	шт	6	0,032	0,192	-	157	72,9	3,4 9	-	942	437,4	20,94

	90	4-I-56.84	(13)				262	16			Unb N	8690	0/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	I5
29	12-Y-2194 вводе. указ. Пр-нт 23-07 п.1-1243	Задвижка 30ч906бр фланцевая с электро- приводом диам. 250 мм	WT	6	_		200,0	16,48	10,07	0,29	1200,00	98,88	60,42	1,74
		цона:												
		13,4+7,07x0,	25 x I. 7 .	+0,22	x0,25	xI ,3:	16,48							
		7,07+7,07x0,	.7, 25xI	=10,0	7									
		0,22+0,22x0,	.25 x I,3	=0,29										
30	12- y -2195	То же, диам. 300 мм	mt	3	-	-	225,0	22,19	13,3	0,48	675,00	66,57	39 ,96	1,44
	п. І-1244	цена:												
		18,1+9,35x0, 9,35+9,35x0				≭I, 3=	22,19							
		0,36x0,25x1	3+0,6	=0,48	;									

,	90	4-I-56.84	(13)	-			263				Unb	Nº 86	90/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	14	I 5
31	I2-У-2I74 _"_ п. I-0352	Вентиль с электромаг- нитным при- водом 15кч 888р СВМ диам. 65 мм	wr	5	-	-	75,0	6,58	4,03	0,11	375,00	32,90	20,15	0,56
		цена: 5,35+2,83x0 2,83+2,83x0 0,08+0,08x0	,25xI,7	7=4.03		ΧI,	3=6,58	;						
32	Цена вавода 12-У-2172	Вентиль с электро- магнитным приводом 15кч892п3 диам.25 мм	wt	9	-	-	65	3 ,8 0	2,39	0,03	585	34,2	21,51	0,27
		цена: 3,08+I,68x0 6,68+I,68x0 0,02+0,02x0	,25 x I,7	-2,39	1	XI,	3 – 3,80							

	•	904- I-56.84	(13)	ı		•	265		*		UNB. N	V 8690	/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	12	I3	Ī4	I 5
	A	PMATYPA N TPY B KOMILIEKTE (AEMHE								
35	I 2-V- 2079	Клапан вы- пускной шиам.250 мм	WT	3	-	-	-	15,7	8,35	0,26	-	47,10	25,05	0,78
36	I2 - Y-2074	То же,пре- дохранитель- ный диам. 50 мм	WT	3	-	_	-	3,28	1,8	0,01	-	9,84	5,40	0,03
37	12 -y- 2174	То же,редук- ционный диам.70 мм	mt	3		-	~	5,35	2,83	0,08	-	16,05	8,49	0,24
38	I2 -y- 2 I 89	Клапан обратный диам.50 мм	m T	3	-	-	-	2,34	1,3	0.01	_	7,02	3,90	0,03

•	04-I-56.84	(13)			É	268				Uni	! Nº 8	690/15	
2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	14	I5
I2 -y- 2I90	То же, джам.80 мм	WT	3	-	_	-	4,36	2,41	0,02	-	13,08	7,23	0,06
12 - У-2195	То же, диам.350 мм	ut	3	-		-	18,1	9,35	0,36	_	54,30	28,05	I,08
I2-y-2074	Задвижка стальная диам. 50 мм	WT	9	-	-	-	3,28	1,8	0,01	-	29,52	-	-
I2 -y- 2849	Заслонка дроссель- ная диам. 700 мм	WT	3	~	-	-	28,I	13,9	0,92	-	84,30	41,70	2,7
12 -y- 2212	Вентиль чугунный муфтовый диам.32 мм	WT	3	-	_	-	1,91	I,08	-		5,73	3,24	-
	2 12-y-2190 12-y-2195 12-y-2074 12-y-2849	I2-y-2I90 То же, диам.80 мм I2-y-2I95 То же, диам.350 мм I2-y-2074 Задвижка стальная диам. 50 мм I2-y-2849 Заслонка дроссельная диам. 700 мм	2 3 4 12-у-2190 То же, диам.80 мм шт 12-у-2195 То же, диам.350 мм шт 12-у-2074 Задвижка стальная диам. 50 мм шт 12-у-2849 Заслонка дроссельная диам. 700 мм шт	2 3 4 5 12-y-2190 То же, диам.80 мм шт 3 12-y-2195 То же, диам.350 мм шт 3 12-y-2074 Задвижка стальная диам. 50 мм шт 9 12-y-2849 Заслонка дроссельная диам. 700 мм шт 3	2 3 4 5 6 12-у-2190 То же, диам.80 мм шт 3 - 12-у-2195 То же, диам.350 мм шт 3 - 12-у-2074 Задвижка стальная диам. 50 мм шт 9 - 12-у-2849 Засленка дроссельная диам. 700 мм шт 3 -	2 3 4 5 6 7 12-у-2190 То же, диам.80 мм шт 3 12-у-2195 То же, диам.350 мм шт 3 12-у-2074 Задвижка стальная диам. 50 мм шт 9 12-у-2849 Заслонка дроссельная диам. 700 мм шт 3	2 3 4 5 6 7 8 I2-У-2190 То же, диам.80 мм шт 3 I2-У-2195 То же, диам.350 мм шт 3 I2-У-2074 Задвижка стальная диам. 50 мм шт 9 I2-У-2849 Заслонка дроссельная диам. 700 мм шт 3 I2-У-2212 Вентиль чугунный	2 3 4 5 6 7 8 9 I2-y-2I90 То же, диам.80 мм шт 3 4.36 I2-y-2I95 То же, диам.350 мм шт 3 I8,I I2-y-2074 Задвижка стальная диам. 50 мм шт 9 3.28 I2-y-2849 Заслонка дроссельная диам. 700 мм шт 3 28,I	2 3 4 5 6 7 8 9 IO I2-У-2190 То же, диам. 80 мм шт 3 4.36 2.4I I2-У-2195 То же, диам. 350 мм шт 3 I8.I 9.35 I2-У-2074 Задвижка стальная диам. 50 мм шт 9 3.28 I.8 I2-У-2849 Заслонка дроссельная диам. 700 мм шт 3 28,I I3.9	2 3 4 5 6 7 8 9 10 III I2-У-2190 То же, диам.80 мм шт 3 4.36 2.41 0.02 I2-У-2195 То же, диам.350 мм шт 3 18.1 9.35 0.36 I2-У-2074 Задвижка стальная диам. 50 мм шт 9 3.28 I.8 0.01 I2-У-2849 Засленка дроссельная диам. 700 мм шт 3 28.1 I3.9 0.92	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I2-У-2190 То же, диам.80 мм шт 3 4.36 2.41 0.02 - I2-У-2195 То же, диам.350 мм шт 3 18.1 9.35 0.36 - I2-У-2074 Задвижа стальная диам. 50 мм шт 9 3.28 1.8 0.01 - I2-У-2849 Заслонка дроссельная диам. 700 мм шт 3 28,1 13,9 0.92 -	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 12-У-2190 То же, диам.80 мм шт 3 4,36 2,41 0,02 - 13,08 12-У-2195 То же, диам.350 мм шт 3 18,1 9,35 0,36 - 54,30 12-У-2074 Задвижка стальная диам. 50 мм шт 9 3,28 1,8 0,01 - 29,52 12-У-2849 Заслонка дроссельная диам. 700 мм шт 3 28,1 13,9 0,92 - 84,30	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 12-У-2190 То же, диам.80 мм шт 3 4,36 2,41 0,02 - 13,08 7,23 12-У-2195 То же, диам.350 мм шт 3 18,1 9,35 0,36 - 54,30 28,05 12-У-2074 Задвижка стальная диам. 50 мм шт 9 3,28 1,8 0,01 - 29,52 - 12-У-2849 Заслонка дроссельная диам. 700 мм шт 3 28,1 13,9 0,92 - 84,30 41,70

		04-I-56.84	(13)				267				Un	8 Nº 86	90/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	15
44	II -3 66	диафратма намеритель- ная Ду =700	u r	3	-	-	-	20,0	5,52	•	_	60,0	16,56	-
45	12 _y- 2172	Вентали вепориме физицевме с влектро— магнатным приводом 15кч888р СВМ 25кч888р ГРУ 16	WT	6		-	-	3,8	2,39	0,03	_	22,8	14,34	0,18
		rp.9: 308+I,68x0,20 0,02x0,25xI,3												
		rp.10: 1,68+168x0,2	5xI,7=2	,39										
		rp.II:												
1		0,02+0,02x0,	25xI.3=	0.03										

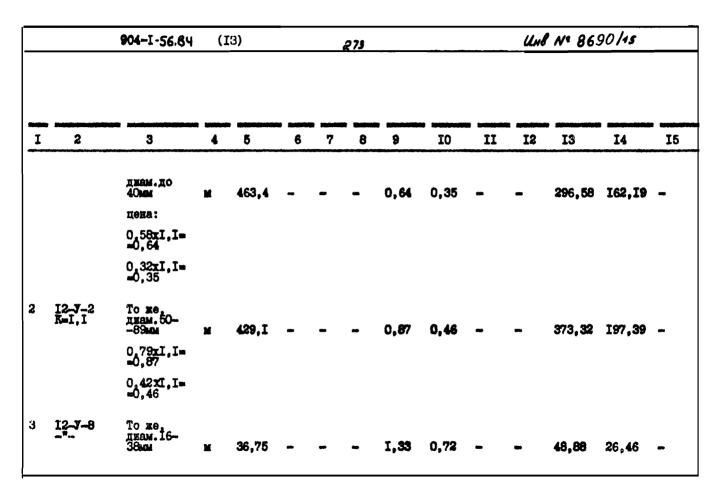
	90	04I-56.84	(13)				26	î 6			Unb.	Nº 869	0/15	
ren I	2	and name (4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
46	12 - V - 22 44	Крани проб- носпуские сальниковые лу 15 Ру 10	w	18	_	-	•	0,97	0,53	-	•	17,46	9,54	•
47	II-107I	Дистанцион- ный регулитор температуры прамого действия	p urr	3	-	-	-	7,57	4,03	-	-	22,71	12,09	-
48	I2-4-8 K-I,I	Трубопроводы из стальных труб на сварке диам. IG- -38 мм	M	53,I	-	-	-	1,33	0,72	0,01	-	70,62	38,23	0,53
4 9	12 -y- 11 K=1,1	То же. диам. 45 мм	T	0,09	-	-	-	188,1	96,69	5,34	~	17,68	8,70	0,48

		904- I-56.84	(13)	-		ع	69				UNB. Nº	8690/1	5	
I	2	3	4	5	6	**************************************	8	9	IO	II	12	13	14	15
50	I2- y-I2 K=I,I	То же, ллам.57 мм	T	0,28	_	-	-	130,9	64,24	4,82		36,65	17,98	1,20
5 I	I2- y-I3 K=I,I	То же. диам.89 мм	T	0,96	-	-	-	103,84	49,72	4,4	-	99,17	47,7 3	4,22
52	I2- y- I4 K=I,1	то же, диам.108 мм	T.	0,28	-	••		91,19	42,9	3,38	-	25 ,72	12,01	0,95
		Итого	~~~~	~~			-Andrewsker				436123,50	30366,76	;	
		Запчасти 3 %									13083,71	-	-	-
		Итого									449207,21	-	-	-

904- I-56,84 (13)			70			Unb.	Nº 8690	115	
I 2 3	4 5	6	7	8 9	ĪŌ	II	12	I3	<u> 14</u>	Ĭ5
Tapa ⁿ yua- kobka 1,5 %							6738 , II			
Ntoro							455945,32			
Т _р анспо рт— ные расходы 4 %							18237,81			
Ntoro							474183,13			
заготовитель- но-складские расходы 1,2 %							5690,20			
Ntoro							479873,33			

	904-I-	56.84 (I3)			271				UNB. Nº	8690	/15	
I	2	3 4	5 6	7	8	9	IO	II	I2		14	I5
	Затрат компле оборуд О,7 % "Итого начисл	ктацию пот Ст Сез							30528,26			
	NTOPO								482926,19			
	Планов накопл	не ен ия 6 %								1822,	oi -	-
	MToro								48 2926 ,19	32188	3,77 -	-
	Всего	по смете							515	5114,96	,	
		Главный инже Начальник от Руководителя Составила	пела		efe es	-		A.M.F M.B.3	Пеонов Коган Злобина Королева			

_														
_		904-I-56.6	34	(13)			272				UNB N	869	0/15	
	Сметная	к типово отдельно от На 1 Стоимоть 20	rosmer Power	3K-5()	ООА про помаша в	комп	T A A 2 equipment	IOR OTE IND 150 IOCKEX OCHOI	трубоп вание: авлена	etomatkei mi ocymei chemymke e henax I shoro pai	: apmat) мия, ал [969г. л	pil Boom	_	
MA III	Наименова- ние, укруп-	Наименова-	Equ-	Konn-	Вес в	брутто	CMOTHE	OTO RA	MOCTA	единици,	Odens	OTOM	MOOTE,	pyd.
	иенных по- казателей	рактерио- тика обо-	M9	B0	10	TTO OT	обору-	MOHT	ажных р		обору-	MOHT	ажизех р	ador
	M HOPMATE- BOB DPERO- KYPAHTA,	рудования и монтаж- ных работ	ре - ния		Hems Hems Offia	odennik	ДОВА- НИО	BOGIO	D T. Q.	sapador-	Дова- ние	BOSTO	B T.Y.	sapador- ata
	и позника позника	•			рения				-COHOD- ROH	рабочих занятих управ- лением мажен			HAA HAA	расочи жением управ- маши
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	15
	I. MOI	TAN TPYBOII	РОВОДО	B N V	PMATYPI	i								
1	12-y-1 K-1,1	Трубопро- воды из водогазо- проводных труб диам.												



		904- I-56.84	()	I 3)			274				UN	8 Nº 86	590/15	
I	2	3	4	5		7	8	9	IO	II	I2	 I3		
-													**	40
		цена: I.2IxI.I= =1,33												
		0,65xI,I= =0,72												
4	 I5-A-II	То же. диам.до 45мм	T	0,002	-	-	-	188,10	96,69	6,35	-	0,38	0,19	0,01
		цена:												
		171x1.1= =188,10												
		87,9xI,I= =96,69												
		5,77xI,I= =6,35												

		904-I-56.84	(:	[3)	_	2	75	- <u>-</u>			Un	8 Nº 86	90/15	
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	13	I3	I4	15
5	12-7-12	To me, man, 57mm rp.9 II9xI,I==130,90 rp.10 58,4xI,I=64,24 rp.II 4,38xI,I=4,82	7	0,64	-	-	•	130,90	64,24	4,83	-	83,78	41,11	3,08
6	12-7-13	То же, двам. до 89мм цена: 94,4хI,I= 103,84	7	1,53	•	-	-	103,84	49,72	•	-	158,88	76,07	-

		904- I-56.84	64 (I3)			d	276		Unb. Nº 8690/15						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS	I3	14	I5	
		45.2xI,I= 49,72													
7	12- y -14	To me, INEM. Ho IOSMM HeHa: 82.9xI,I= -91.19 39xI,I= 42,90 3.07xI,I= 3.38	7	0,58		50	-	91,19	42,90	3,38	-	52 ,89	24,88	I,96	
8	12-7-15	То же, 159мм	2	3,64	~	=	-	79,75	37,07	3,37	-	290,29	I34 ,9 3	12,27	
		159 _{MM}	*	3,64	~	•	•	79,75	37,07	3,37	-	290,29	194,9	3	

		904-I-56,64 (I3)					27	77		Und Nº 8690/15				
I	2	3	4	5,	6	7	8	9	IO	II	I2	13	14	I5
9	12-7-17	Пена: 72.5xI,I= 279.75 33.7xI,I= 37.07 3,06xI,I= 3,37 То же диам.219 мм цена: 51.6xI,I= 56.76 23.2xI,I= 25.52 3,04xI,I= 3,34	T	0,79		-	•	56,76	25,52	3,34		44,84	20,16	2,64

		904- I-56.64	-		2	78		Und. Nº 8690/15						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	1 5
10	12 - V-18	То же диам. 273мм гр. 9: 48хI, I=52,80 гр. 10: 21,5хI, I= 23,65 гр. II: 3,02хI, I=3,3		6,38	-	-	-	52,80	23,65	3,32	-	336,86	150,89	21,18
II	I2-Y-I9	To me, Huam. Ho 377MM rp. 9: 41,7xI,I= 45,87 rp. 10: 18,1xI,I= 19,9 rp. 11: 3,01xI,I= 23,3I	T	8,13	~~	••	-	45, 87	19,9 I	3,31	-	372,92	161,87	26,91

		904-I-56.8 ⁴	1	(13)			279				Und. Nº 8690/15			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	I3-7-50	To me, muem. no 630 MM FD. 9: 108 MB: 330,441,1= 33,444 FD. 110 12,3x1,1= 13,53 TD. 111: 2,83x1,1= 3,111	T	16,49	-	-	-	33,44	13,53	3,11	-	551,43	223,II	51,28
13	12 -y- 1983	Пневмати— ческое ис- пытание труб диам. до 57 мм	M	1010,17	-	_	_	0,37	0,16	0,03	_	373,76	161,63	30,31
14	I2-Y-I984	То же, <u>лжам.</u> до 108 мм	w	4I,I	-	-	-	0,47	0,2	0,04	_	19,32	8,22	1,64
15	12 -Y-198 5	То же, диам.до 273 мм	M	326,55	••	~	-	0,64	0,28	0,06	-	208,99	91,43	16,33

		904- I-56.84	(I3) 280						Un8 Nº 8690/15						
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	
16	12 -y -1986	Тоже, ливм.до 630 мм	м	264,5	-	_	-	0,82	0,37	0,06	-	216,89	97,87	15,87	
17	12-y-2017	Промывка трус диам. до 38 мм водой	M	500,15		C INA	•	0,12	0,06	-	•	60,02	30,00	••	
18	12-7-2018	То же, плам.до 76 мм	M	429,I		•	-	0,15	0,08	-	-	64,37	34,33		
19	12-7-2019	То же, диам.до IO8 мм	M	271,13	-	•••	-	0,19	0,1	-	•	51,51	27,11		
20	12 -y- 2020	То же, диам.до 159 мм	M	185,5	-	-	-	0,27	0,15	-	••	50,09	27,83	-	
21	12 -y- 2021	T _O же, диам. до 219 мм	M	20,75	-	-	-	0,35	0,19	-	-	7,28	3,94		

	90	4- I-56.84	(13)	·		28	1		Unb Nº 8690/15						
a T	2	3	4	5	6	-	8	9	ĪŌ	II	12	Ī3	Ī4	15	
22	12 -y- 2022	То же, днем.до 325 мм	¥	224	-	-	-	0,52	0,29	-	-	116,48	6 4,9 6	***	
23	1 2-y- 2023	То же, диам.до 426 мм	M	2	-	-	-	0,69	0,39	-	-	I,38	0,78	-	
24	I2 -y- 2024	То же. диам.до 630 мм	м	85	•	-	-	0,84	0,46	-	-	71,40	39,10	-	
25		Продувка труб воз- дуком двам. 25 мм	M	420,15	-	-	•	0,1	0,05	•	-	42,02	21,01		
26	12 -y- 20 4 6	То же, двам.38 мм	M	139,95	-	-	-	0,14	0,07	-	-	19,59	9,80	-	
27	I2 -y- 2047	T _O же, длам.до 76 мм	ж	558,32	-	-	~	0,20	0,1	•	-	111,66	55 ,83	-	

		904-I-56.84	(I3	3)		282				Ш	18. N	8690	/15	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	I5
28	I2-Y-2048	То же, диам.до 108 мм	M	59,43	-	-		0,25	0,14	-	-	14,86	0,04	-
29	I2 -Y-2 049	То же, диам.до 159 мм	M	185,50	-	-	-	0,36	0,19	0,01	-	66,78	35,25	1,86
30	12 -Y- 2050	То же, диам. 219 мм	M	20,75	-	-	_	0.48	0,27	0,01	**	9,96	5,60	0,21
31	12 -y- 2051	То же, диам.до 325 мм	M	215,8	-	•	-	0,66	0,37	0,01	_	142,43	79,85	2,16
32	12 -y- 2052	То же, пиам. 426 мм	M	87	-	-	-	0,92	0,52	0,01	-	80,04	45,24	0,87
33	12 -y- 2190	Задвижки параллель- ные с выд- вижным шпинделем фленцевые Зч6ор Ду8о Ру10	W T	13	-	-	-	4,36	2 ,4 I	0,02	-	52,32	28,92	0,24

					283			Und. Nº 8690/15						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	I 5
34	15 -1- 5131	To we, Jy100	WT	12	-	-	-	5,40	2,96	0,02	-	64,80	35,52	0,24
35	12 - Y-2192	еор БАТО ЗІА Фичніевне Фичніевне С вычважным Зепвижи	et	9	-	-	-	7,13	3,9	0,05	-	64,17	35,10	0,45
36	IS-A-55IS	Вентиль запорный Лу15, Ру16,15ч	e t	4	-	-	-	1,91	I,08	••	-	7 ,6 4	4,32	-
37	12 -y-2174	To me, Ovamicane 150 140p Ny 100 Py 16	DT	9	_	-	-	5,35	2,83	0,08	-	48, I5	25,47	0,72

	90	4- I-56.84	(13)				2 84				Unt	1 Nº 86	90/15	
Ī	2	3	4			****	8	9	IO	īī.	12	13	14	ī5
38	18 -7-2 174	To me, man.	MT	9			-	5,35	2,63	0,08	-	48,15	26,47	0,72
39	12-7-2177	То же диам. 200 мм	117	3	-	-	-	I2,4	6,21	0,48	-	37,20	18,63	1,26
40	I 9-V-2 I75	To Me.	雪	3	•		7	7,3	3,69	0,19	-	8I,90	II,07	0,57
4 I	18 -y-38 18	To me, Nyotobye 1585 1811 Pyle	ET.	3	-			I,9I	I,08		-	5,73	3,24	•
42	18-7-2213	To Re.	HT.	69	•	_	-	I ,9 I	1,08	-	•	131,79	74,52	-
43	12 -7-2078	Клапани предскра- нітальна- спикар-16 музок	177	I	-	•	-	I8,0	6, 8 I	0,21		12,00	6,81	0,2I

		904-I-56.64	(13)				285			Uni	8 Nº	8690	115	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	I5
44	12 -y-2244	Крани про- ходине саль- никовые муф- товые IIЧ 60к Ду25 Ру10	WY	47	-	-	-	0,97	0,53	•	•	45, 59	24,91	
45	I2 -y- 2245	To me. Ny40.Py	WT	II	-	-	*	1,3	0,66	-	-	14,30	7,26	_
4 6	I2 -y- 2245	To me, Hy50 Py	or	9	-	-	-	1,3	0,66	-	-	II,70	5,94	-
47	I2 -y -2244	To me, Nyi5 mm	WT	6	-	-	-	0,97	0,53		-	5,82	3,18	-
4 8	12-y-2190	То же, фланцевые 11ч 80к 11у65 Ру10	mt	31	-	-	-	4,36	2,41	0,02	-	135,16	74, 7I	0,62
49	I2 -V- 2290	Конденсато- отводчик с открытым поплавком КГ-25-I6 Ду 25 Ру I6	ut	12	_	_	-	3,98	2,22	0,03	_	47.76	26,64	0,36

	9	04-I-56.84	(13)			286	5				Une	8 Nº 86	90/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	I5
50	I2 - У-I874	Отборные устройства	ot	13	-		-	3,28	0,61	0,01	-	39,36	7,32	0,12
5 I	12 -y-3 511	Закладние детали	wr	81	-	_	-	1,38	0,65	-	-	III ,7 8	52,65	-
52	17-703	Окраска труб мас- ляной краской за 2 раза цена: 0,548xI,65= =0,64		917,9	-	-	-	0,64	-	-	-	587,4 6	-	•
		Итого									58	332,54 2	530,75	194,09
		Плановие накопления 6%	ca	æ	e 3	-	-	-	(344)	-		349,95	ush .	
		Итого по разделу I										5182,49	•	_

		904-I-56.84	(EI)	·		28	,				Unb	Nº 86	90/15	
		d	- 7-	8		7	-1-	-	10	TI.	T.	13	-14-	18
53		II. CTOMMOCTS Thydomposom	TPYBOID	Pobogob	M AM	vatypu		ē						
	n.1967	проводних труб диам. до 15 мм	И	80,75	•	-	-	0,74	-	-	59,76	•	-	•
54	n.1989	То же,джем. 25 мм	M	306,2	=	•	**	0,75	-	***	229,65	-	•	-
55	n.1990	To Re. Junan.32 mm	M	2,2	=	=	=	0,96	-	=	2,11	-	-	
56	# . 199 I	To Me. Amam. 40 MM	M	194,2	-	-	-	1,06	-	•	I 44, 94	•	•	-
57	" 11. 1992	To me. Jean.50 mm	M	172,7	-	-	•	1,3	-	-	224,5 I	•	•	-

0.85

I.63

0.77

16.63

0.9

IO.2

M

M

288

904-1-56.84

то же. джам. 34х3 мм

To me, MM EXES.MAKE

62

-"n. 1573

n.1713

(I3)

		904- I-56.84	(13)			289				Ш	nb Ne	8690	/15	
I.	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	I4	I5
64	Ц.# I Ч.І п. 184	Трубопровод из стальных влектросвер- ных труб днам.38x2,5 мм	. M	1,3	-	4	-	0,43	-	-	-	0,56	-	-
65	n. 174	То же, джем.20ж2 мм	M	0,2	-	-	-	0,26	-	-	-	0,05	-	-
66	_*_ n.180	То же, диам.32x2,8 мм	M	1,35	-	-	-	0,42	-	-	•	0,57	-	-
67	n.189	То же, джам. 45х2,5 мм	M	0,4	-	-	-	0,51	-	-	-	0,20	-	-
68	 n.194	То же, диам.57ж3 мм	M	5,52	-	-	-	0,73	-	-	-	4,03	-	-
69	n.204	То же, длам.89х3 мм	M	8,13		-	-	1,16	-	-	•	9,43		-

		904-I-56.64	(13)				290		<u></u>		Un	8 Nº 86	90/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	15
70	Ц.М I Ч.І п.197	То же, длам. 76х3,0 мм	м	48,3	_	-	*	0,99	-	-	-	47,82	-	-
7 I	-"- n.218	то же, диам. 108х3 мм	м	41,1	-	-	**	I,4I	-	-	-	57,95	-	-
72	-"- n.23I	То же, шиам. 133ж3,3 мм	M	101,1		-	-	2,01	-	_	-	209,24	~	-
73	_"- п.247	То же, пиам. 159x3,2 мм	M	81,4	-	-	-	2,48	-	-	-	201,87	-	•
74	-"- n.280	То же, диам. 219ж4 мм	м	20,75	-	-	••	3,79	-	•	-	78,64	-	-
75	_"_ n.294	то же, диам. 273х4 мм	М	120,3	-	-	-	4,74	-	-	_	570,22	-	-
76	л.308	То же, диам. 325х4 мм	м	95,5	-	-	-	5,45	-	-	-	520,48	-	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	13	IS	14	I
77	H.525	То же, джам. 426ж6 мм	M	2	-	•	-	9,9	-	•	-	19,80	-	
78	л.526	То же, джам. 530ж7 мм	¥	32	-	-	-	12,8	-	-	-	486,80	-	•
79	n.505	То же, джам. 377ж5	M	8,2	-		•	6,95	•	•	-	56,99	-	
80	n.1076	То же, дивм. 630х7 мм	W	47	•	-	-	18,4	•	-	-	864,80	-	•
81	n.80I 4.E	Задвижка ЗОЧЕОР длам. ВО мм	197	13	-	•		10,5	•	-	-	126,00	•	•
82	n.802	To me, mram.	•	13	-	-	-	13,6	•	-	-	163,20	•	
63		Заприжка Зічбор джам, 125 мм	,	9	-	-		17,2	-	-	•	154,80	**	•

291

904~I-56.64

(I3)

UNB Nº 8690/15

	90	4- I-56.84	(13)			292					UNB 1	Nº 8690	0/15	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	TO	11	12	13	14	15
84	П. % I Ч.Ш п.П2	Вентили 15ч8бр диам.15 мм	MT	4	_	~	-	0 .7 9	-	-	-	3,16	-	**
8 5	л. п.161	То же. 15ч14ор диам.100 мм	ı mar	9	-	-	-	20,2	_	-	-	181,80	-	-
86	_"_ п.I62	то же, диам.125 мм	o ur	3	-	-	-	27,2	-	-	-	81,60	-	-
87	n.160	То же, диам.80 мм	wr	9	-	-	_	14,8	-	-	-	133,20	-	-
88	п.164	То же, джам. 200 мм	ntr.	3	-	-	-	52,7	-	-	-	158,10	-	-
89	n. 131	Вентили 15кч18П диам.20 мм	WT	3	-	-	-	1,10	-	-	4900	3,30	-	-

	90	4- I-56.84 (I	3)			293					Lub. I	Nº 8690	1/15	
Ī	10 and 10	3	4	5	8	7	8	3	ĪŌ	II	12	13	14	15
90	H.# I H.I32	To me, man. 25 mm	n'r	63	-	-	•	1,44	-	••	***	90,72	-	-
91	п. I43	То же. 1598п2 дием.25 мм	m t	6		-	-	1,17		bers	-	7,02	***	
92	Пр-hт 23-07 п.2-0125	Клепан предохрани— тельный СППКУР-I диам. 200 мм	WT	ı	-	-	•	1119,04	-	•		II I9, 04	-	-
		rp.9: 1040x1,076= =1119,04												
93	n. 1541	Кран IIЧ 60к диам. 25 мм	wr	47	-	-	-	1,28	_	-	-	60,16	_	-

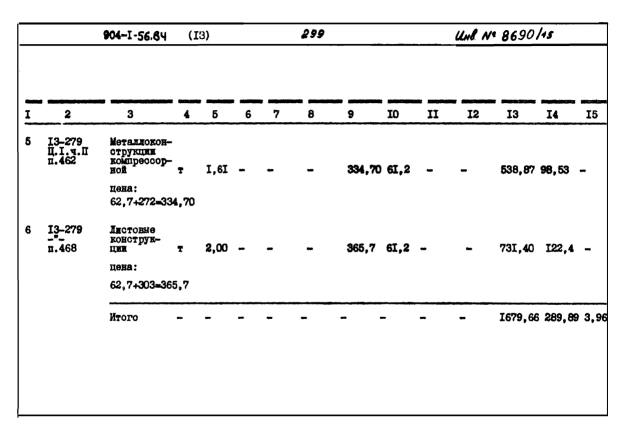
		904- I-56.84	(13)			294				u	nb Nº	86901	15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	I5
94	Ц. # I Ч.Ш п. 1543	То же,джам. 40 мм	mt	II	-	-	-	2,51	-	-	-	27,61	-	-
95	л. I544	/ То же, джам. 50 мм	wt	9	900	•	-	3,38	-	-	-	30,42	-	-
96	n. I539	To me, man. 15 mm	WT	6	-	æ		0,81	-	-	-	4,86	; **	-
27	п. 1674	Опоры под трубопроводы	T	1,2	-	•	•	235	-	-	-	283,20	-	-
98	Пр-нт 19-05 п.11- 035	Крепежные влементы гр.9: II60xI,076= =1248,I6	T	0,86		9	cue	1248,16	533	•	-	1073,42	•	4n
99	Ц.М I Ч.І п.3293	фисона не Части	Ŧ	8,83	-	•	-	519	-	-	- 4	1582,77	-	**

	9	0 4-1-56.84 ()	[3)	·		29	5				Unb.	Nº 8690	/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2		I 4	I5
100	Ц.% I Ч.Ш п.1550	Краны IIч8ок диам.65 мм	wt	31	-	-	_	6,84		-	-	212,04	-	-
101	Пр-нт 23-07 п. I-148I	Конденсато- отводчик КГ-25-16 диам.25 мм гр.9: 17,7хI,076= =19,05	WT	12	-	-	-	19,05	-	-	-	228,60	-	-
102	Ц.І.ч.Ш п.1828	Рукав-вотавка Ду-100 мм	М	9.	-	-	-	2,84	-	-	-	25,56	-	-
103	Пр-нт 24-18-29	Закладные детали цена: I,70xI,076= =I,83	М	81	-	-	-	1,83	•	-		148,23	-	-

90	14-1-56.84	(13)				29	6				Unb. Nº 86	590/15	
2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	Iŝ	13		15
Пр-нт 2 4- 18-29	Расширители	WT	13	-	-	_	2,58	-	_	_	30,96	-	***
	Итого			******				***************************************			13554,47	_	_
	Плановы е накоплен ия 6 %										813,27	<u>-</u>	-
	Итого по разделу П										14367,74	-	_
	Всего по смете										20550,23	2530,75	194,09
		Начал Руког	льник (Зодител	отдела	3	ć			A.)	1. Кого	а н бива		
		Пр-нт 24-18-29 Расширители Итого Плановые накопления 6 % Итого по разделу п	2 3 4 Пр-нт 24-18-29 Расширители шт 24-18-29 Итого Плановые накопления 6 % Итого по разделу П Всего по смете Главе начал	2 3 4 5 Пр-нт 24-18-29 Плановые накопления 6 % Итого по разделу п Всего по смете Тлавный инж	2 3 4 5 6 Пр-нт 24-18-29 Расширители шт 12 - Итого Плановые накопления 6 % Итого по разделу П Всего по смете Главный инженер Начальник отделя Руководитель гр.	2 3 4 5 6 7 Пр-нт 24-18-29 Расширители шт 12 Итого Плановые накопления 6 % Итого по разделу П Всего по смете Главный инженер прое начальник отдела Руководитель группы	2 3 4 5 6 7 8 Пр-нт 24-18-29 Расширители шт 12 Итого Плановые накопления 6 % Итого по разделу П Всего по смете Главный инженер проекта Начальник отдела	2 3 4 5 6 7 8 9 Пр-нт 24-18-29 Расширители шт 12 2,58 Итого Плановые накопления 6 % Итого по разделу П Всего по смете Главный инженер проекта начальник отдела	2 3 4 5 6 7 8 9 ПО Пр-нт 24-18-29 Расширители шт 12 2,58 - Итого Плановые накопления 6 % Итого по разделу П Всего по смете Главный инженер проекта начальник отдела Руководитель группы	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II Пр-нт 24-18-29 Расширители шт 12 2,58 Итого Плановые накопления 6 % Итого по разделу II Всего по смете Главный инженер проекта Ала	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 Пр-нт 24-18-29 Расширители шт 12 2,58 Итого Плановые накопления 6 % Итого по разделу П Всего по смете Главный инженер проекта Начальник отдела А.М.Кого	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I3 Пр-нт 24-I8-29 Итого I3554,47 Плановые накопления 6 % 813,27 Итого по разделу П 14367,74 Всего по смете 20550,23 Главный инженер проекта начальник отдела С.м. Леонов А.м. Коган	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I3 I4 Пр-нт 24-I8-29 Расширители шт I2 2,58 30,96 - Итого I3554,47 - Плановые накопления 6 % 813,27 - Итого по резделу П 14367,74 - Всего по смете 20550,23 2530,75

		904-I-56.6	14 (I 3)			297				Unb	Nº 86	90/15	
						Ó.E.	atoro :	BOSTAX	A	iongossegi Lefalossi	CTAN HOOTS	an ISOOM	3 /100	
		Ha n	ржобре	CORRO	MOHT!	RE MOTA	Lioron	отрукц	成化					
		CMeti	era oto	e de la compa	i,93	THC. DY	5.	Co		raenar Carenter C ei Carenter :		•		eppa-
MA IIII	Навменова- нае укруп- ненных по-	HM9 H XA-	Equ- Halla Hamo-	4001-	Bec 2	брутто Гто	CMOTE	pyo pyo	emoct b	единици,	Oden	as ctor	MOOTS,	руб.
	жазателей в норматв- вов прейо- куранта,	тика обо- рудования	рения		DOHEN ESMO- HELIA STE-	odenati	обору- Дова- Нил	BOORO	7.T C	9000-	обору до ва — ния	DOSTO	B T.	тора ч. зара- ал плата
	и позыца В позыца								OCHOB- Har	padovez, Baratek Tipabae- Rem Madehame			-COHOO- RBH	рабочих, занятих управле- нем машиным
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	I5
I	13-279 U.I. v.II n.468	Патрубок пля присое- динения воздушного	T	0,18	-	•	-	365,7	61,2	•	•	65,83	11,0	2 -
		фильтра	ut	3	•	•	-	-	•	-	•	-	-	-

	904-I-56,84 (I3)			298					Und Nº 8690/15					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	15
		цена: 62,7+303=36	5 ,7 0											
2	13-279 U.I.4.II I.464	Опора под маслобаки цена: 62,7+220=28	T NT 2,70	0,703 3	-	-	-	282,7 0	61,2	-	-	198,68 -	43,02	-
3	13-314 U.I.q.H n.555	Бак для чистого масла цена: 57,5+162=21	r mr 9,50	0,32 I	-	-	<u>-</u>	219,50 -	22,6 -	6,0 -	-	72,44 -	7,46 -	1,98
4	13-314 H.I. 4. H H. 555	Бак для отработан- ного масла цена: 67,5+162=21		0,32	-	-	-	219,50	22,6	6,0	-	72,44	7,46	I,98



-	904_I-	56.84 (13))				300				Инв	8. Nº 8690/15		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	I 5
		Накладные расходы 8,	, 3%	-	-	-	-	-	-	-	-	139,41	-	-
		Итого	_	-	_	_	-	-	-	-	-	1819,0	7 -	-
		Плановне и копления	19- 5%	-	_	-	-	-	-	-	-	109,14	_	_
		Итого по с	MOTO	-	•••	-	~	-	-	-		1928,2	289,	89 3,96
		Главный Начальны Руководи Составия	ик отде итель і	ма		ć	ego sist Dry	end		C.M.Je A.M.Ko M.B.3n J.II.Ko	ran			
							·							

	904-I-56,69	(EI)	301			Und Nº 8690	0/15
		CMETA	№ 4-TX				
	отпельно	у проекту 904-I стоящей компрес ин осущенного вс	CODHOM CTAHII	ой станции а ин ЗК-500A г	coquentamoter Lastumose noqu	ванной ьностью	
	На специальные ст	роительные работ	en .				
	Сметная стоимость	14,70 тно.руб.			юцификация,		
				остав ден а в е рриториал ьн	ценах 1969 г юго района	r., mas I-ro	
HAM TII	Обоснование принятой сметной стоимости или № 6 диничных расценок	Наименование работ или затра	Еплиница	Количество единиц измерения	Сметная стоимость единицы (руб.коп)	CMOTHER CTOHMOCTS (DYG.ROIL)	Стоимость металдовон- струкций
I	2	3	4	5	6	7	8
I	19-51 U.I 4.I p.IV H.154	Тепловзоляция трубопроводов матами из стек- лянного штапель ного волокна цена:		51,86	96, 93	5026,79	90
		7.77+54, IxI,6xI	.03=96.93				

i	2	3	4	5	6	7	8
2	19-63 U.I 9.I U.I54	То же, оборудования цена: 5,57+54, IxI, 6xI, 03=	м3 94,73	22,46	94,73	2127,64	-
3	19-61 19-187 U.I ч.I п.41 п.294	Изоляция полу- футлярами, запол- ненными матами из стеклянного штапельного волокна	м2 м3	166,06 11,84	4,12 78,54	684,17 929,91	-
		цена: I,48+2,I6.I,22=4,I2 I3,6448,5xI,3xI,03=					
4	19-62	То же, оборудован ия матами прошивными из минеральной вати "ВФ"	M S	4,23	53,5	226,31	-

	904	-I-56. 6 4 (I3)	303		Und Nº 8690/15		
I	2	3	4	5	6	7	8
5	19–200 19–197	Покровный слой из стеклоткани по пергамину цена:	м2	462,06	1,87	864,05	-
6	19-209	Масляная окраска за 2 раза	м2	462,06	0,52	240,27	-
7	I9 4 6	Изоляция трубопроводов и арматуры асбоц ух— шнуром	мЗ	1,86	206	383,16	-
8	19-209	Окраска изолированной поверхности масляной краской за 2 раза	m 2	140 ,14	0,52	140,66	_

	904-I-;	56.84 (I3)	304		<u>u</u>	Un8 Nº 8690/15			
Ī	2	3	4	5	6	7	8		
9	I9-I46 I9-I 4 7	Оштукатуривание повержности изо- ляции асбоцементным раствором толщиной 20мм	м2	348,62	1,28	446,23	•		
		цена: 0,80+0,24 x 2=I,28							
IO	19-194	Оклеивание поверх- ности изсляции тканью хлопчато- сумажной	м2	348,62	I,17	407,89	-		
II	I9-209 k=2	Масляная окраска изолированной повержности за 4 раза	м2	38,82	I,0 4	40,87	-		
12	19-209	To me, sa 2 pasa	M 2	348,62	0,52	181,28	_		

	904~	I-56.64 (I3)	305		Und Nº 8690/15				
<u> </u>	2	9	4	5	6	7	8		
13	19-162	Антикоррозийное покрытие битумом	M2	47,2	0,82	38,70	-		
14	19-51 11 4.1 401.6 11.388	Изоляция матами микераловетными прошивными без обкладок цене: 7,77+23,2x1,3x1,03=38,83	мЗ	2,99	38,83	116,10	180		
15	19-51 III 4.1 II.39	То же, в обялацках цена: 7,77+44, IXI, 3xI, 03=66,82	мЗ	0,3	66,82	20,05	•		
16	19-229 III 4.1 non.4 n.334	Изолящия фольгой алюминаевой цена: 0,52+2,53=3,05	м2	10,38	3,05	3I,66	-		
		итого				11905,2	4		

904- I-56.64	(13)	305		Und Nº 8690/15			
2	3	4	5	6	7	-	
Перенос	итого	-	•	-	11905,24		
Накладны	е расходы 16,5%	-	-	-	1964,36		
OTOTN		•	**	-	13869,60		
Плановые	накопления 6%	-	-	•	832,18		
OTOTN		-	-	••	14701,78		
Главный инженер про Начальник отдела Руководитель группы	1	C.M.Jeon A.M.Kora M.B.3noo	H				
Составила	Days-	Д.П.Коро	лева				

904-I-56.84

СМЕТНО-ФИНАНСОВЫЙ РАСЧЕТ № 5-ТХ

307

к типовому проекту автоматизированной отдельно стоящей компрессорной станции ЗК-500A

на приобретение приспособлений, производственного и козяйственного инвентаря

Основание: спецификация альбом I

Сметная стоимость 0.45 тыс.руб.

Составлена в ценах с 1.01.1969 г. для І-го территориального района

.un	обоснование принятой	Наименование работ или	Единица	Количество	Сметная стоимость			
	расценок питомот питомот питомот питомот питомот по по по по по по по по по по по по по	sarpār	измерения	ичнице кинецемси	единицы руб.коп.	общая руб.коп.		
I	2	3	4	5	6	7		
I	Укруппенные показателя ГТТ.1 бропкора ХІУ,стр.4 Письмо Гос-строя СССР от 4.X2.68г. № 4-3097	Приобретение инструмента, приспособлений и произ- водственного инвентаря	работамиих	8	40,68	325		

904- I-5	56.84 (I3) 30	8	Un	B Nº 8690	/15
I 2	3		: ====================================	• ••• ••••	==== 7
2 To m e	хозяйственный инвентарь	работающих	8	15,00	120
	Bcero		gagada da da sense d Casa	-	445
	Главный инженер проек Начальник отдела ПВТ		С.М.Леоно А.М.Коган		
	Составила	us	м.В.Злоби		

		904-I-56.64	(13))	_		309			_	Unt	P Nº	8690/	15
		HA 3 HOAC CMOT B a) o	повому лектрос танции ная сто т.ч.	JOE TRTI TRTI TRTI COMMOC:	повани I—IX630 гъ	MITPECC P II MO OKBA JI 6,57	ODHOŽ HTAX : GBOPO *1	ctae Tpanc No. 1	უ. ე უ ძ.	500AO DHOÑ			<u> </u>	-
		норм	онтажні ативна: укция	-		0, I7 ICTAR		10. p						
NAME IIII	позиции прейску- ранта,	Наименование и характерис- тика обору- цования и монтажных работ	Еди- ница изме- ре - ния	TOOT-	-ODVTTO	общая		-мон	эар- плата	работ 1 числе -Экс- плуа- тация	обо- рудо-	MOH	в том основная основная зар-	работ
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS	13	14	15
I	1.01 15-05 1.01-013 8-692	EOFY HOBAHIE N Tpencop- mator on- nobon TM3-630/10, 630 kBA	EI'O MO	I	-	- :	18 50	47,1	19, 7	4.7 1,63	I850,	0 47,	I 19 , 7	4.7 1,63

	904-I-56.6 4 (I3)						3	10			Unb.	Nº 86	90/15	
I	2	3	4	5	6	· ************************************	8	9	10	II	12	I3	14	I 5
2	15-05 q.1 n.10-002-16 8-885	Шкаф ввода О высокого напряже— ния	WT	I	••	•	28,0	39,4	17,8	3.65 1,81	28,0	39,4	I7 , 8	3.65 1,80
3	ДП 15-05 изд.1980г. 8-885	ацова фаиш -вн отоясин кинэжкип I-Hill	WT	I		•	2600,0	39,4	17,8	3.65 1,81	2600	39,4	17,8	3,65 1,81
4	-"- 8-886	Шкяф отхо— ляших линий Шин—З	wt	I	-	-	I 45 0,0	35,6	15,7	3.56 1,78	1450	35,6	I5 . 7	<u>3.56</u> 1,78
		итого				/					5928	161,50	71,0	15,56 7,02

	904- I-56.84	(13)	1		3//				Lub. Nº 8	1690/1	<u> </u>
2	3	4	5 6	7	8	9	10	II I2	I3	<u> 14</u>	I
	Запасные час тара и упакс транспортные ходы, компле	obka,	8% -	-	-	-	-	474,24	-	-	-
	Плановые накопления	5 %	-	-	-	400	-	a s.	9,69	-	-
	NTOPO		44	-	••	450	-	6402,24	171,19	71,0	15,5 7,02
	всего по с	18T 0						6573	,4 3		7,02
	ный инженер пр льник отдела		Sec	to a	funj	' С.М.Ле Г.Р.Де					
Cocr	авил		0614/	Rect	P	T.B.56	эдетно:	Ba			
	ерил		01.0.		•		еркиев				

	9	104-I-56.84	(13)			312			-1	Unb	Nº 86	90/15	
ПОКАЛЬНАЯ СМЕ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОМПРЕССО На ВЛЕКТРООООРУДОВАНИЕ И МО ПОДСТАНЦИИ ZКТП-IX63ОКВА ПРА СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В Т.Ч. а) Оборудования б) монтажных работ нормативная условно—чис продукция М№ Шифр и № Наименова— Еди— Коли—Месса, тонны пп позиции ние и ха— ница чест—брутто. прейску— рактерис— из— во нетто общая ранта, тика обору—мере— един. общая УСН, ценни— дования и ния измер.							THO THO CTE 91	тной ния с.руб с.руб с.руб	TPARCÃOD ·	маторио Общая обору-		re, pyc	
	Усн, ценни- ка и др.	дования и монтажных работ	ния	кзмер	•	рудо- вания		осног ная зар-	гом чис- ле в-экс- плуа- тация в т.ч. зар- плата	дова- ния	Bcero	B TOM OCHOB- HBM BBD- ILASTS	
I	2	3	4 5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	I 5
I	I.0 I5-05 4.I II.0I-0I3 8-692	БОРУДОВАНИЕ Трансфор- матор	N ELO W	OHTAX.									

		3/3								UNB 1	V 86	90/15		
2		3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	IЗ	14	I 5
	сило ТМЗ- 630	рвой -630/IO, кВА	WT	I	-	-	I850,	0 47,1	19,7	4,7 I,63	I850, 0	47,I	19,7	4,7 I,63
[5- 05 7. I 1. I0 -002- 3-885	10	Шкаф ввода высоко- го на- пряже- ния ВВ-І	w T	I	-	_	28,0	39,4	17,8	3.65 1,81	28,0	39,4	17,8	3.65 1,80
III 15-05 198. 1980r 3-885		Шкаф ввода низко- го на- приже- ния шен-I	m t	I	-	-	2600,0	D 59,4	17,8	3,65 1,81	2600	39,4		3,65 1,81
	5-05 . I . I0-002- -885	свде ТМЗ- 630	СЕЛОВОЙ ТМЗ-630/IO, 630 кВА Б-05 Шкаф ВВОДВ ВМОКО-10 10-002-IO ВВОДВ ВМОКО-10 ВВОДВ ВВОД	CELOBOR TM3-630/10. 630 RPA UT 5-05 IRAQ BOOKS BO	СЕДОВОЙ ТМЗ-630/10. 630 кВА шт I Б-05 Шкаф ВВОДВ ВВОДВ ВВООКО-го на-пряде-ния ВВ-I шт I II 15-05 Шкаф ВВ-I шт I II 15-05 Шкаф ВВ-I шт I	CHOBOR TM3-630/IO, 630 RBA BT I - 5-05 RAD BBOJB IO-002-IO BBOJB BBOJB BBOJB BB-I BT I - II I5-05 RAD BB-I BT I - II I5-05 RAD BBOJB BB	CHOBOR TMS-630/IO, 630 RBA BT I 5-05	CEAOBOR TM3-630/IO. 630 RBA ET I - 1850. 630 RBA ET I - 28,0	CHOBOR TM3-630/10, 630 RBA BT I - 1850,0 47,1 5-05	CMADBOR TM3-630/IO, 630 RBA WT I - I850,0 47,1 I9,7 5-05	CMADBOR TM3-630/IO, 630 RBA MT I - 1850.0 47,I I9.7 4.7 I.63 5-05	CELOBOR TM3-630/IO, 630 RBA BT I - I850,0 47,I I9,7 4,7 I850,0 5-05	CHROBOR TM3-630/IO, 630 RBA mT I 1850,0 47,I 19,7 4,7 1850,0 47,I 5-05	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 CHROBOR TM3-630/10, G30 RBA BT I 1850,0 47,1 19,7 4,7 1850,0 47,1 19,7 5-05

	904-I-56.64 (I3)							3/4				Lub Nº	86901	15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	14	15
4	ДІІ 15-05 изд. 1980г 8-886	Пкаф от- . холящих линий ШЛН-3	m	I	-	-	1450,0	35,6	15,7	3,56 1,78	145 0	35,6	15,7	3,56 1,78
		NIOLO	1 - 1 - 1 - 1	-	_		-	-	-	_	5928	161,50	71,0	15,56 7,02
		Запасние чи тара и упа транспортни комплектаци Плановие на	ковка ие ра ия 8%	с ход		-	-	-	-		474,2	24 - 9,6	- 9 -	-
		NTOPO					***	-	-	~	6402,24	171,19	71,0	15,56 7,02
ВСЕГО по смете — — — — — — — — — — — — — — — — — —										7,02				

	9	04-I- <i>56</i> ,84	(13)				3/5					INBN	8690	1/15
			к типо приобр	вому п этение		KOMTIDE	H CMET.	ой ста	andra 2	3K-500A0 pacupe) на			
					Сме	тная с	CTOMMO	СТЬ		18,93	[18,37]	THC.	pyd.	
	a) оборудования I8,35 (I7 б) монтажных работ 0,58													
												THC.	pyd.	
MAN IIII	шифр и и поэнции прейску— ранта, УСН,	Наименование и характерис- тика оборудо-	Еди- ница изме-	TOCT-	Масса брутто	Тон- ны	Стом	мость	едини	pyd.	Обща	CTOI	ТМОСТЬ ,	pyd.
		вания и вания и	р о- ния	DQ.	Hetto	-DO RAM	обо- рудо-	MOHT	ажных ј	pador	0 0 0-	MOHT	эжных ј	pador
	ценника и др.	работ			един. измер.	-,	B8- HMR		B TOM	числе	рудо- Ва- ния		в том	Амсле
	УСН, ценника						•		ос- нов- ная зар- плата	эк- Силуа- Тация Машин	nan.	ro	ос- нов- ная зар- пла-	эк- сплуа- тация машин
*****										в т.ч. зар- плата			Ta	в т.ч. зар- плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS	13	I 4	I 5
		I. ОБОРУДОВАНИИ Комплектное	e n eto	MOHTA	E									

	ę	04-I-56.84		3/6							/* 86 90	1/15		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	I5
		распредели- тельное устройство КРУ2-10-20 внутренней установки, состоящее из 13 шкафов Металлокон- струкция и аппаратура схем первич- ных соедине-	:											
	Доп.27 15-03 п.08-1232 примеч. п.4 8-880	Ilkañ c mac- Juhum Bhkho- Vatolom HIII-IO, 630A, KBI6(IO)- -I3-630	wr	5	••	•	1255,0	25,9	12,1	2,74 1,17	6275,0	129,50	60,50	13,70 5,85
~	_*_ n.08-1232 8-880	To me 630A KBN6(10)- - 630	ut	ı	on.	487	1230	25,9	12,1	2,74 I,17	1390	25,9	12,1	2,74 I,I7

	9				317	,			Unb 1	V 869	0/15			
				Santa 1	of contractions	-			Security for State 2				2 2 1 7 27 21 21 21 2	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
3	л.08-1260 примеч.п.4 8-882	Шкай с разъем- ными контакта- ми на 630Å, КРД6(10)-403- - 630	wr	I	-	-	495	24,0	12,6	0,45	4 95	24,0	12,6	0,45
	:	Аппаратура схем вторич- ных соеди- нений:												
4	I5-03 п.08-196	Схема вторич- ных соедине- ний 6ВБ.071.820.33	W T	3	-		320,0		-	-	960,0		-	-
5	-"- n.08-217	To we. 6BE.071.800.	ШŤ	I	_	-	150,0	-	-	_	150,0	-	_	-
6	л.08-196	To me. 6BE. .071.792.33	ш т	2	_	-	320,0	-	-	-	640,0	-	_	-
7	_"_ п.08-196	To me.6BE.07I. .817.006.33	ut	2	-	-	320,0	-	-	-	640,0	-	-	-

	904-I-56.84 (I3)						3/8				Unb N	M 869	0/15	
I	2	3	3	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	I 5
8	л.08-214	To me. 6BE.07	'I. WT	2	-	-	175,0	-	-	-	350,0	-	-	_
9	_"_ n.08-194	To me. 6BE.07	'I. WT	I	~	-	85,0	-	•••	-	85,0	-	-	-
IO	_"_ п.08-205	To me.6BE.071 767.33	MT	I	-	-	30,0	-	-	-	30,0	-	-	-
II	_"_ n.08-217	To me.6BE.071 801.33	WT	I	-	-	150,0	-	-	-	150,0	-	-	-
IS	П15 15-04 ч.1 п.13-472 8-746	Блок питания серии Б13-401 -У4	i– W r	I	-	-	46,40	1,49	0,82	0,04 0,0I	46,40	I ,4 9	0,82	0,04

	6	04-I-56.84				3/9				Unb. P	V* 865	90/15		
et parac	2	3	4	5	6	7	8	9	I.O	II	12	I3	I4	I5
13	усн Соорн. № 6-3 стр.144 К=0,91	Стоимость защитных и предохрани— тельных средств по технике оезорасно— сти	romui.	I	-	-	204,0 x0,9I	-	fee	148	18 5,64	-	-	-
14	I5-04 q. I II. I3-063 8-84 I	Реле тока PT-40/0,2	ùr	3		-	3,60	2,04	. I,I3	0,01	10,80	6,12	3,39	0,03
15	15-03 n.10-050 8-851	Замок электромаг- нитной бло- кировки ЗБ-І	WT	12	~	-	0,30	1,88	3 I,04	0,01	- 3,60	22,56	12,48	0,12
16	I5-03 п.10-049	Ключ электромат- нитной сло- кировия КЭЗ-I	W T	12	-	-	0,95		-	-	II,40	•		-

		904-1-56.84	(I3)				320		······································			4H6 N=	9690/15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	
17	8-903	Монтаж металлокон- струкций	T	0,05	-	-	-	444	74,6	2,45	-	22,20	3,73	0,12
18	8–1900	Присоеди- нить кон- такты 6 кВ выключателя ВМШ	100 m T	0,06	in	-		7,80	4,18		~	0,47	0,25	-
19	8—I900 K=0,5	Отсоединить контакты БкВ выклю- чателя ВМШ (7,8-0,48)х х0,5=3,66	**	0,06	-	-		3,66	4,18 x0,5	-	-	0,22	0,13	-
		OIOTN									1126	2,84 232	,46 IO	6,0 <u>17,</u>

		904- I-56.84	(13)				٤	12/			Unt	P Nº 86	90/15	
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	I4	I5
		Запасные части, тара и упаковка, транспортные расходы, комплектация 8 %									901,03			
		итого по разд	ел у І							1	2163,87	232,46	106,0	17,2 7,52
			п.	MATEF	MAJIH ,	HE J	PPE III.	is tõehe	MESOM	# 8				
	Henne H CPCU Y.Y OTP.100	Кабель си- ловой марки АВГГ-660 сечением 2х4 кв.мм Кабель контрольный марки АКГВГ-660 сечением;	EM	0,10	· -	•	•	· 181	∵,0 –	•	-	18,10	-	-

.146	3 4x2,5 kb.mm 7x2,5 kb.mm 4x4 kb.mm	4 KM KM	5 0,06 0,035 0,01	6	7	8	9 264,0 380,0		II	12	13 15,84 13,30	I4 -	15
.146	7х2,5 кв.мм	KM	0,035	-	-				-	-		-	-
.148	•				**	-	380,0	-	-	-	13,30	-	_
.148	4х4 кв.мм	RM	0,01	-									
					-	-	316,0		-		3,16	-	-
	4x6 KB.MM	RM	0,01	-	-	-	359,0		-	-	3,59	-	_
	Провод марки ПРІН-660 сечением:												
~~~~		юм	0,075	-	-	***	32,16	-	-	•••	2,41	-	-
	Ix2,5 kb.mm 44xI,109=48,80	KM	0,03	-		***	48,80	~	***	-	I,46	***	~
•7	75 <b>7</b>	757 29x1,109=32,16 1x2,5 kb.mm	757 29x1,109=32,16	757 29x1,109=32,16 1x2,5 kB.MM kM 0,03	757 29x1,109=32,16 1x2,5 kb.mm km 0,03 -	757 29x1,109=32,16 1x2,5 kb.mm km 0,03	757 29x1,109=32,16 1x2,5 kb.mm km 0,03	⁷⁵⁷ 29x1,109=32,16 1x2,5 kb.mm km 0,03 48,80	757 29x1,109=32,16 1x2,5 kB.MM kM 0,03 48,80 -	⁷⁵⁷ 29xI,109=32,16 1x2,5 kb.mm km 0,03 48,80	⁷⁵⁷ 29xI,109=32,16 1x2,5 kb.mm km 0,03 48,80	757 29xI,I09=32,I6 Ix2,5 kB.MM kM 0,03 48,80 I,46	757 29xI,I09=32,I6 Ix2,5 kb.mm km 0,03 48,80 I,46 -

		<b>904-</b> I-56.84	(13)			323					Unb 1	V 869	0/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
8	~"~	Ix4 kb.mm 64xI,I09=70,9	<b>13M</b> 8	0,02	-	-	-	70,98	-	-	-	I <b>,4</b> 2	-	-
		итого по разд	елу ІІ						***************************************			59,28	-,	
		III.MOHTAM MATE	PNAJIOB	не учт	БННХ	TEHHI	ROM							
I	<b>8–15</b> 19	Прокладка кабеля по установленным конструкциям и лоткам, при весе I м до I кг	100 M	2,15	-	-	-	25,6	9,18	0,2 0,1		55,04	19,74	0,62 0,2I
2	8-4226	Прокладка провода ПРГН по панели сечением до 6 кв.мм	n	I,25	-	-	-	18,6	9,91	-	-	23,25	12,3	9 -

		<b>904-</b> I-56.84	(13)			324	·				Lub. N	869	0/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	15
3	8-1594	Зеделки концевне для кабеля до кв сече— им. мм. ам 16 кв. мм.	or	4	-	-	•	3,43	1,01	: <b>-</b>	-	13,72	4,04	-
4	8-1604	То же, для контрольно- го кабеля сечением 2,5 кв.мм с количест- вом жил до 7	WT.	18	-	•	-	0,78	0,96	. <b>_</b>	-	14,04	<b>6,4</b> 8	
5	8-1609	То же, сечением до 6 кв.мм с количеством жил до 7	<b>ET</b>	4	**		-	0,88	0,39	_	•	3 <b>,52</b>	1,56	~
		итого монтаж ш) коламотам	)						<del></del>	<del></del>	I	09,57	44,21	0,6

2	3												
		4	5	6	7	8	9	10	II	IS .	El	14	15
	Материалы,не учтенные ценником (П)										59,28		
		•								12163,87	232,46	106,0	7,52
	OTOTN			•						12163,87	401,31	150,21	17,8
:	Планов <b>не</b> накопл <b>ения 6%</b>										24,08		
	основной									12163,87	425,39	150,21	17,
	_	ценником (II)	итого по основной	учтенные (П)  ИТОГО оборудо- вание (П)  ИТОГО  Плановые накопления 6%  ИТОГО по основной	учтенные (П)  ИТОГО оборудо- вание (П)  ИТОГО  Плановые накопления 6%  ИТОГО по основной	учтенне ценником (II)  ИТОГО оборудо- вание (I)  ИТОГО  Плановне накопления 6%  ИТОГО по основной	учтенные ценником (п)  ИТОГО оборудо- вание (I)  ИТОГО  Плановые накопления 6%  ИТОГО по основной	учтенне ценником (п)  ИТОГО оборудо- вание (I)  ИТОГО  Плановне накопления 6%  ИТОГО по основной	учтенные ценником (П)  ИТОГО оборудо- вание (I)  ИТОГО  Плановые накопления 6%  ИТОГО по основной	учтенные ценником (п)  ИТОГО оборудо- вание (I)  ИТОГО  Плановые накопления 6%  ИТОГО по основной	учтенные ценником (п)  ИТОГО оборудо- вание (I)  ИТОГО  ИТОГО  Плановые некопления 6%  ИТОГО по основной  12163,87	учтенные ценником (П) 59,28  ИТОГО оборудование (I) 12163,87 232,46  ИТОГО 12163,87 401,31  Плановые некопления 6% 24,08  ИТОГО по основной 12163,87 425,39	учтенные ценником (П) 59,28  ИТОГО оборудование (Г) 12163,87 232,46 106,0  ИТОГО 12163,87 401,31 150,21  Плановые некопления 6% 24,08  ИТОГО по основной 12163,87 425,39 150,21

	9	04-I-56.84 (	(13)				320	5			Unb	Nº 869	0/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	13	13	14	15
		RS 6 THANGAG V												
I	Ion.27 15-03 n.08-1253 npmmeq. n.4 8-882	Шкай с трансформа- тором наприжения 630A КНТМИ-6-218- -630	WT	2	-	-	625,0	24,0	12,6	0,45	1250,0	48,0	25,2	0,90
2	I 27 I5-03 n.08-1272 npmey. n.4 8-882	Шкаў с силовым трансформа— тором КТМ—6—1600, 1600A	wr	2	-	-	685	24,0	12,6	0,45	1970	48,0	25,2	0,90
3	п. 08-1268 примеч. п. 4 8-880	Шкаф с масля- ным выключате- лем ВМШТ-10, 1600A, КВП-6-1600	- "	2	250	-	1556	25,9	12,1	2,74 I,I7	3110	51,80	24,2	5,48 2,34
		OIOTN									5730	147,80	74,6	7,28

		904=I=56,64	(IS	3)			327					UN	G.N 286	99/15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	I4	I5
		Запасние части тара и упаков- ка, транопорт- ние расходи, комплектация	•								<b>4</b> 58,	4		
		Плановне накопления 6%										8,87		
		ИТОГО добавляе по варканту 6 г	ros KB						Andrea, est steped		6168,4	I56 <b>,</b> 67	74,6	7,28 3,54
		у вариант 10 к	В											
េរា	on 27 5-03 .08-1257 pame 4. -882	Шкай с тран- сформатором напряжения 630A КНТМИ-10-218- -630	wT	2	~	-	635,0 2	4,0	12,6	0,45	1270,0	48,0	25,2	0,90

	904	-I-56,84	(13)					ડ્રફ	8				]H6.N2	9690/15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	15
2	-"- п.08-1271 прим.п.4 8-882	llikaď c cknobem Tpancűopma- Topom, KTMIO-1000, 1000A	шт	2	-	-	655	24,0	12,6	0,45	1310	48,0	<b>2</b> 5 ₀ 2	0,90
3	-"- n.08- npmm.n.4 8-880	Шкаф с масляным выключателем ВМШ-10, 1000A, КВП10-1000		2	-	•••	1315,	0 25,9	12,1	2,74 1,17	2630	51,8	24,2	5,48 2,34
		итого			·····						5210	147,8	0 74,6	7,28 3,54
		Запасные части, тара и упаковка, транспортные расходы, комплектация	: 8%								416,8	· -	-	-

	904-1-56.84	(13)				329	)				UNB.A	128690/15
I 2	3	4 5	6	7	8	9	10	II	I2	19	I4	I5
	Плановне накопления 6%									8,87		
•	ИТОГО добавляе: по варканту 10	roя RB							5626,8	156,67	74,6	7,28 3,54
	ВСЕГО по смете: А) При варианте								18352,27	-	224,81	25,10 II,27
	Б) При варианте	o IO KB							18934,; 17790,67 18372	582,06	224,81	25,10 11,27
						To a	floe	1-:	С.М.Леоно Г.Р.Девиј Т.В.Бездо О.Н.Авери	ов цов этнова		

	904-I-56.84	(EI)			330	·			Un	8 Nº	869	0/15	
	k u	типово монтал	a)	оекту ко вого эл Сметная в т. Оборул монтая Нормат	OMITOCOCOMINATOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER	орной о борудов ость бот	минато кина		9,57 ( 0,2I	9,59)	THC.	pyd. pyd.	
Dridp n h 103mum 106dcky- carta, 1CH, 109muma		ница	TOCT-	Масса, брутто нетто един.		Отоимо Обо- ру- Дова-	MOHTA	кних ра	dor	обо ру	A CTO	имость Ажных	работ
у др.				измер.		ния	Dogro	ос- нов- ная зар- пла- та	эк- сплуа- тация марин В т.ч.	ния	poer	ос- нов- ная зар- пла- та	эк- сплуа- тация машин В т.ч.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	зар- плата II	12	13	I4	эар- пла <b>та</b> I5
	Dudp n M nosicky- iatra, ich, nomina	Вифр и Наименование и характерио- данта, вания и монтажных работ у др.	к типово и монтая  Пифр и м Наименование Еди- прейску- тика оборудо- изме- ранта, вания и ре- ранта, монтажных ния грания работ у др.	к типовому про и монтаж силов и монтаж силов (д. 1) к наименование Еди- Коли- прейску- тика оборудо- изме- во дата, вания и ре- дата, вания и ре- дата, монтажных ная графот у др.	к типовому проекту ко и монтаж силового за Сметная в т.  а) оборуд б) монтаж Нормат чистая Нормат чистая и характерио ница чест брутто дата, вания и рената, вания и вания вания и вания и вания и вания вания вания вания вания вания вания вания вания вани	Вифр и М Наименование Бли- Коли- Масса, Тонны прейску- тика оборудо- изме- во нетто общая у др.	ж типовому проекту компрессорной с монтаж силового электрооборудого в т.ч.  Сметная стоимость в т.ч.  а) оборудования о) монтажных расот Нормативная условне чистая продукция  Плейр и м Наименование кли- коли- масса, Тонны Стоимо прейску- тика оборудо- измения чест брутто прейску- тика оборудо- измения ная ная ренитика расот ная	ВОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-20  к типовому проекту компрессорной станции и монтаж силового электрооборудования об оборудования об монтажных работ нормативная условночистая продукция  прейску— тика оборудо— изме— во нетто общая обо— монтажных работ нетто общая обо— монтажных работ измер. ния работ измер. ния ния ния ния ния работ измер. ния	ВОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1—ЗМ  К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ ЗК—50  и монтаж силового электросоорудования варка  Сметная стоимость В т.ч.  а) оборудования б) монтажных работ Нормативная условно— чистая продукция  и характерис— напа чест— брутто данта, вания и няя прания и карактерис— изме— во гина оборудо— изме— во гина обо— монтажных ре един. приника работ и дова—Воего нов— ная зар— пла— та	ПОКАЛІНАЯ СМЕТА № 1-3M   К ТИПОВОМУ ПРОЄКТУ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ ЗК-500АО НА ВАРИАНТ 6(1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1—3М  К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ ЗК-500АО НА ПРИО И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООООРУДОВАНИЯ ВАРИАНТ 6(10) КВ  СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,57 (9,59)  В Т.Ч.  а) Оборудования 0,21 б) МОНТЕЖНИХ РАБОТ 9,36 (9,38)  НОВМАТИВНАЯ УСЛОВНО— ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ  БИЙР И № Наименование и характерио— ница прейску— банта, вания и реница прейску— банта, оборудо— каме— во принцика прейску— банта, работ тика оборудо— каме— во принцика прейску— банта, работ тика оборудо— ния прейску— банта, работ тика оборудо— ния прейску— банта, работ тика оборудо— ния прейску— банта, работ тика оборудо— ная принцика прейску— банта, работ обо— монтежных работ обо— прунция принцика принц	ж тиновому проекту компрессорной станцых ЗК-50040 на приобрателя и монтаж силового электрооборудования, вариант 6(10) кВ  Сметная стоимость вариант 6(10) кВ  Постоимость вариант 6(10) кВ  Сметная стоимость вар	ИОКАЛЬНАЯ СМЕТА Ж 1—3М  К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ ЗК-500A0 НА ПРИОФРТЕНИЕ  И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООООРУДОВАНИЯ, ВАРИАНТ 6(10) КВ  СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В Т.Ч.  А) ОСОРУДОВАНИЯ О,21 ТИС.РУС.  В Т.Ч.  А) ОСОРУДОВАНИЯ О,21 ТИС.РУС.  НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО— ЧИСТАЯ ПРОЛУКЦИЯ  НАИМЕНОВАНИЕ КДИ— КОЛИ— МАССА, ТОННЫ СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦИ, РУС.  ПЭНИИКА ВАНИЯ И РЕ- НЕИТО ОСЩАЯ ОСО- МОНТАЖНЫХ РАСОТ ОСН. МОНТАЖНЫХ РАСОТ ОСН. НИЯ  ОСО- ВК- НИЯ  ОСО- ВК- НИЯ  ОСО- ВК- НИЯ  ОСО- НОВ- СПЛУЕ- НОВ- СПЛУЕ- НОВ- ПЛЕТА  В Т.Ч. ЗАР- НИЯ  ОСО- ВТ.  ОСО- НОВ- ПЛЕТА  ТА  ВЕСЕГОВ ТОМ НИЯ  ОСО- НОВ- ПЛЕТА  ТА  ЗАР- НИЯ  ТА  ТА  ТА  ТА  ТА  ТА  ТЕТОТОВНОСТЬ ОСПЛУЕ- НОВ- ПЛЕТА  ТА  ЗАР- НИЯ  ТА  ТА  ТА  ТА  ТА  ТЕТОТОВНОСТЬ ОСПЛУЕ- НОВ- ПЛЕТА  ТА  ТА  ТА  ТА  ТА  ТА  ТЕТОТОВНОСТЬ ОСПЛУЕ- НОВ- ПЛЕТА  ТА  ТА  ТА  ТА  ТА  ТА  ТОТОМОСТЬ ОСПЛУЕ- НОВ- ПЛЕТА  ТА  ТА  ТА  ТА  ТА  ТА  ТА  ТА  ТОТОМОСТЬ ОДИНИТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТ

I. ОБОРУДОВАН I I5-04 ч.І Пускатель

	90	<b>14-</b> I-56,84	(I3)	·		3	3/			И	nb Ne	8690	/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	I4	I5
	п.04—178 8—6273	maihethnë Tena NME-22I	wT	2	_	-	6,0	9,91	I,40	0,03	12,0	7,82	2,80	0,06
2	I5-04 4.I 118-II5 8-6240	Пост управ- ления кно- почный типа ПКЕ-222-2	WT	2	-	_	3,20	I,85	0,71	0,03	6,40	3,70	I,42	0,06
3	-"- п.18-II2 8-6240	То же типа ПКЕ-212-2	#	3	-	-	2,90	I,85	0,71	0,03 0,0I	8,70	5,55	2,13	0,09
4	л.оі-оі6 8-6і17	В _Н КЛЮЧА— ТЭЛЬ АВТО— МАТИЧЕСКИЙ ТИПА АК63—ЗМГУЗ	•	ı	-	-	13,8	3,60	1,38	0,03	13,8	8,60	1,38	0,03
5	8-6642	Установка олока управления Бу5120—43М2▲	**	3	-	-	-	5,60	2,09	0,24	- 1	(6,80	6,27	0,72

		904 <b>–</b> I <i>– 56,</i> 84	(13	)		···		332			, <u></u>		HEN2	869915
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
6	и.у. тизп # 5 1976 г. п.437	Подготовка к включению блока упрев- ления БУБ120-43М2А	WT	8	-	-	-	16,3	5,69	-	-	48,90	17,67	-
7	Кальк.МІ	Щиток осве- тительный типа ЩО4 I—5204	WT	I	~	-	149,24	20,73	9,49	0,32	149,	<b>24 20,</b> 73	9,49	0,32
8	8-6627	Установка шкафа управления вспомприводами разме ром 2500х1950 мм	блок	I	**	••	-	8,99	4,6	0,6I 0,I8	-	8,99	4,6	0,61

		904-I-56.84	(13	<u> </u>			J	35				Un	16.Nº8	190/15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS	13	14	<b>I</b> 5
9	8-6700	Автоматического выключателя 2-х полюсного на ток до 100a	ut	4	-	-	-	2,42	I,04	-	-	9,68	4,16	-
10	8-6704	То же,3-х полюсного на ток до 100а	wr	17	toni		-	2,99	I <b>,</b> 24	-	-	50,83	21,08	~
II	8-6705	То же на <b>ток</b> до 200а	WT	3		-	-	3,72	I,4I	-	-	11,16	4,23	-
2	8-6706	То же,на ток до 600а	mt	IO	-	-	-	7,57	2,48	-	•	75,7	24,8	-
3	8–6725	Магнитного пускателя на ток до 25а	ШŦ	25	-	-	-	1,10	0,50	-	-	27,5	12,5	-

	904	-I-56.84	(13)			3.	34					UHG.N	128690/1	15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	TO.	II	12	- TO		
-	<del>-</del>	3						7	10	77	12	13	14	15
14	86714	Кнопки управл <b>ени</b> я КЕ <del>-</del> ОІІ	WT	46	-	••	-	0,6	0,27	_	-	27,6	12,42	-
15	8 <b>-673</b> I	Реде	MT	I	-	-	-	1,27	0,46	-	-	I,27	0,46	-
16 17	8 <b>–6734</b> 8 <b>–673</b> 2	Универовльного перекличателя Вольтметр	Cerii.	16 2	-	-	-		0,I2 0,46		-		I,92 0,92	-
18	8 <b>–6735</b>	Сигнальной ламии, ре- зистора	шт	18	•••	-	-	·	0,42		-		7,56	-
19	8-6716	Перектича— теля ПЕ-032	my	2	-	on.	-	I,98	0,68	-	-	3,96	1,36	-

		904-I-56,84	():	3)			J	35				UNBN	Q 8690 ₁	45
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	I5
20	8-6606	Установка шкафа теристорного возбудительного устрой- ства размером 1900х800 мм Подготовка к включению:	WT	3	-	_	-	17,2	6,0	0,69	-	51,6	18,0	2,07
21	8 <b>–673</b> I	Реле	WT	9			-	I,27	0,46	-	-	II,43	4,14	-
22	8–6700	Автоматиче- ского виклю- чателя 2-х полюсного на ток до 100a	<b>UT</b>	3	-	-	_	2,42	1,04	-	_	7,26	3,12	•
23	8-6703	То ме, 3-х полюсного на ток до 50а	mī	9	-	-	-	2,36	1,14	~	-	21,24	10,26	-

		904-1-56	.84	(13)				386				446.	√2869	0/13
I I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	<b>I</b> 5
24	8-6720	Контактора переменного тока на ток до 250а	ШT	3	_	***	_	4,04	1,53	_	-	12,12	4,59	-
25	8–6736	Магнитного усилителя вы	вод	18	_	-	-	0,32	0,11	-	-	5,76	1,98	-
26	8–6730	Трансформа- тора тока или напряже- ния	wr.	27	-	-	•	. 0,48	. 0,19	_		12,96	5,13	-
27	8-6716	Кнопки управления с количеством элементов до 6	ur	3	-	_	_	I,98	0,68	-	-	5,94	2,04	_
85	8-6732	Амперметра й вольтметра	шт	9	-	-	-	0,94	0,46	_	-	8,46	4,14	-

		<b>904-</b> I-56.84	(I3)			ن	<i>37</i>			U	nb A	<b>/* 8</b> 69	0/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	<b>I</b> 5
29	8-6715	Кнопки дебла- кировки защиты	WT:	3	-	-	-	I,23	0,47	-	-	3,69	I,4I	-
30	8-6735	Конденсатора, сопротивления, сигнального анпарата	'ar	I 65	-	-	-	0,90	0,42	-	-	I48,5	69,3	-
31	8-6687	Предохрани- теля на ток до 200а	ut	9	•	-	-	0,58	0,22	-	1190	5,22	1,98	-
32	8-6710	Трехполюс- ного переклю- чателя	ot	3	-	-	-	I,09	0,4	-	-	3,27	1,2	-
33	8 <b>69</b> I	Установка силового трансформато- ра весом до I т (II2 ква)	WŤ	3	-	-	•	33,3	14,2	3,12	· <b>=</b>	99,9	42,6	9,36

		904-I-56.84	(13)	·		338				Ш	vB. N	869	0/15	
			-			-								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
34	8-710	Ревизия трансформа- тора весом до I т	ШŦ	3	-	_	-	24,9	II,4		-	74,7	34,2	-
35	8-6117 K=0,2	Демонтаж автомата АК63-ЗМ УЗ (3,6-I,I6)х х 0,2=0,49	WT	I	-	-	-	0,49	I,38 x0,2	0,03 x0,2 0,01 x0,2	-	0,49	0,28	-
36	8-6273 K=0,2	Демонтаж пускателей ПМЕ—111 в шкафу (3,91—1,43)х х 0,2=0,50	шт	3	-	-	-	0,50	I,4 x0,2	0,03 x0,2 0,0I x0,2	-	1,50	0,84	0,02

		<b>904-</b> I-56,64	(13	1)	_		339				Unb	Nº 86	90/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	I4	<u>I5</u>
37	8-6240 K=0,2	Демонтаж кнопок КЕ—021у3 в шкафу	ot	3	-	-	-	0,25	0,7I x0,2	0,03 x0,2 0,01 x0,2	-	0,75	0,43	0,02
	_	итого Запасние части, тара и упаковка, транспорт- ные расходы, комплектация									0,14	821,94	342,81	13,36 4,65
		итого по разде	eny I							205	,35 8	321,94	342,81	13,36

I	2	З П. МАТЕГИАЛН Кафоль оило-	4 HE YY	5	6	7	8	9 .	IO	II	12	I3	I4	15
			не уч	**********		-						10	**	
		ABFT-660		VEHHALE	трании	ROM M	8					100		
I llo	он. 18 5 <b>-0</b> 9	сечением: Зх2,5 кв.мм 195хI,102≈ ■ 214,89	ж	0,8	•	-	-	214,8	9 -	•	-	171,	9I <b>-</b>	-
u.	и I Рсц rp. 100	Эк6 кв.мм	•	0,05	-	•	-	306,	0 -	-	-	15,3	0 -	
3 -" c1		Эж50 кв.мм		0,15	-	~	-	1259,	0 -		-	188,	85 -	-
4"	"	3x4+1x2,5 m	MM W	0,29	-	•	-	318,	0 -	•	-	92,2	3 -	-

		<b>904-</b> I-56,84	(13)			34	4				Unb. N	8690	/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	ΙO	II	I2	IS	I4	I5
5	~"~	Эх25+1х10 кв.	мы км	0,01		(han	***	906,0	**	**	-	9,06	-	
6	~"~	3x95+Ix3 <b>5 ks</b> .	. Mar.	0,03	-	-	•	2352,0	_	-	-	70,56	-	•
7	-"-	3x120+1x35 ri	MM.	0,86	•	•	-	2842,0	-	-	-	994,70	-	-
8	orp.100	2x4 kb.mm	•	0,14	-	-	•	181,0	-	-	-	25,34	-	•
9	<b>-</b> 11	2х70 кв.м	*	0,21	-	-	•	1259,0	-	-	-	264,3	9 -	-
		Кабель контрольный марки АКРВГ-660 сечением:												
10	_=_ crp.I46	4x2,5 kb.mm	Ħ	0,20	-	-	-	264,0	-	-	-	52,80	-	-

90	<b>14-1-56.84</b> (	<b>I</b> 3)	,		342	,			LHB N	8690	/15	
2	3	4	5	6	7	8	9 IO	II	12	I3	14	I5
~- [#]	7х2,5 кв.мм	KM	0,10	**	-	<u></u>	380,0 -	-	_	38,0	-	-
عبر ¹⁷ س	4х4 кв.мм	RM	0,10	-		-	316,0 -	**	-	31,6	-	-
_"_ orp.206	Кабель переносный гибкий марки КППТ сечением Gx2,5+1x1,5 кв.мм	M	0;01	-	-	-	818,0 -	-	<b>~</b>	3,13	-	•
U. I. I. CPCU V. I. CTP. 106	Труба отальная влентросвар- ная дисмет- ром 26х1,8 мм	M	20				0,26 -	•		5,20		
	2 -"- cTp.206	2 3  -"- 7x2,5 кв.мм  -"- 4x4 кв.мм  -"- 4x4 кв.мм  стр.206 переносный гибкий марки КЛПТ сечением Зх2,5+1x1,5 кв.мм  П. 1 Труба ствлыная ч.1 влектроовар-ная дисмет-	2 3 4  -"- 7x2,5 kb.mm km  -"- 4x4 kb.mm km  -"- 4x4 kb.mm km  -"- 4x4 kb.mm km  -"- 4x4 kb.mm km  -"- 6x6.mb  1x2,5 kb.mm km  1x2,5 kb.mm	2 3 4 5  -"- 7x2,5 kb.mm km 0,10  -"- 4x4 kb.mm km 0,10  -"- 4x4 kb.mm km 0,10  Kacell Rependenti R	2 3 4 5 6  -"- 7x2,5 кв.мм км 0,10 -  -"- 4x4 кв.мм км 0,10 -  -"- 4x4 кв.мм км 0,10 -  -"- кабель переносный кибкий марки КППТ сечением Зх2,5+1х1,5 кв.мм благьная ч.1 влектросвар- стр.106 ная дивмет-	2 3 4 5 6 7  -"- 7x2,5 rb.mm rm 0,10  -"- 4x4 rb.mm rm 0,10  ""- 4x4 rb.mm rm 0,10  ""- CTP.206 Rependent rucket maprix KITIT conveniem Sx2,5+1x1,5 rm 0;01  II. I Tryca CTEALBAA r. I SACRTPOCBAP CTP.106 HAR ARMST	2 3 4 5 6 7 8  -"- 7x2,5 кв.мм км 0,10  -"- 4x4 кв.мм км 0,10  -"- 4x4 кв.мм км 0,10  -"- отр.206 переносный кибкий марки КГПТ осчением Зх2,5+1x1,5 кв.мм км 0,01  П. Труба отвлыная ч.1 влектроовар- стр.106 ная дивмет-	2 3 4 5 6 7 8 9 10  -"- 7x2,5 кв.мм км 0,10 380,0 -  -"- 4x4 кв.мм км 0,10 316,0 -  ""- Стр. 206 переносный гиский марки КИПТ сечением Зх2,5+1x1,5 кв.мм км 0;01 313,0 -  П. 1 Труба СТСИ стальная ч.1 влектроовар-стр. 106 ная дивмет-	2 3 4 5 6 7 8 9 IO II  -"- 7x2,5 кв.мм км 0,10 380,0  -"- 4x4 кв.мм км 0,10 316,0  -"- 4x4 кв.мм км 0,10 316,0  ""- 09чением кипт оэчением кипт оэчением озх2,5+1x1,5 кв.мм 0;0I 313,0  II. Труба отвлыкая ул.1 влектроовар- стр.106 ная дивмет-	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2  -"- 7x2,5 кв.мм км 0,10 380,0  -"- 4x4 кв.мм км 0,10 316,0  ""- Точение кийт марки кийт сечением Зx2,5+1x1,5 кв.мм км 0;01 318,0  II. В I Точен стальная ч.1 влектроовар стр. 106 ная дивмет -	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13  -"- 7x2,5 kb.mm km 0,10 380,0 38,0  -"- 4x4 kb.mm km 0,10 316,0 31,6  -"- CTP.206 Kadell Rependent Kullt Counting Kullt Counti	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I3 I4  -"- 7x2,5 кв.мм км 0,10 380,0 38,0 -  -"- 4x4 кв.мм км 0,10 316,0 31,6 -  -"- береноений кибий марки КИПТ сечением Зx2,5+1x1,5 кв.мм 0;01 318,0 3,13 -  II. В I Труба стальная влектроовар- стр. 106 ная дивмет-

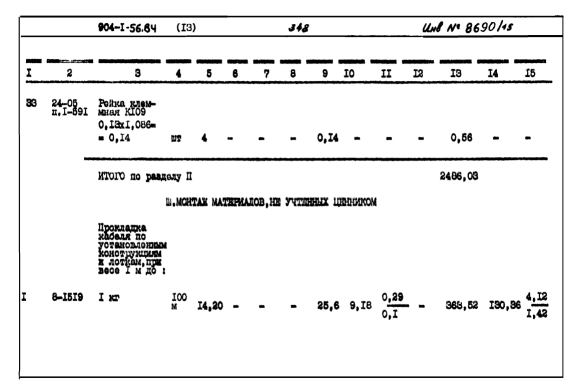
	90	<b>24-</b> I-56.84	(13)			L	343			u	n8 Nº	8690	115	
1	2	3	4	5	6	<del>de la la rella</del> V j	8	9	10	II	12	13	J4	II
		Труба вини- пастовая среднего тепя диаметром:	<b>L</b>											
15	05-03 1974 г. п.8-0116	25x3 mm 0,394xI,II4= = 0,44	M	SIO	**		25	0,44	L -	-	-	92,40	•	-
16	п.8-0120	63x7 mm I,637xI,II4= = I,82	w	I	_	_	-	1,8	2 <b>-</b>	-	-	1,82	-	-
17	n.8-0121	75x7 MM 2,188x1,114=												
		= 2,44	W	20	-	-		2,44	-	-	***	48,80	-	•
	II 40 24-05 I97Ir.	Шинопровод тродлейний ШТА-75 в соотеве:												

		904-I-56.84 (	(3)			344					Lub N	8690	1/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
IS	п.2-402	Оекцин примен длиной 750 ми 2601 уз 8,30x1,04= = 8,63	wt	ı	-	-	-	8,63	-	-	-	8 <b>,68</b>	-	-
19	n.2-404	To me, number 3000 MM, 2604 V3 19,6x1,04=20,38	mt	ı	-	-		20,56		-	-	20,36	š <b>-</b>	-
20	n.2-404 K=2	To me, name of 6000 mar, 2605 y3 19,6x2x1,04= =40,76	•	4	_	_	•	40,76	: <b>-</b>	-	•	163,	04 -	-
21	n.2-405	Cemma nomie- man 2606 73 5, IOxI, 04-5,30		2	-	-	-	5,30	-	-	-	10,60	o <b>-</b>	•

	•	904-I-56.84 (	<b>I</b> 3)			34	<i>-</i>			Unb N	M 8690	/15	_
I	2	3	4	5	6	7.	8	9 I	II	12	I3	14	16
22	п.2-406	Cerima ila BBOJA RADET- RR 2607 J3 28xI,04=29,12	MT	ı		-	-	29,12		-	29,12	-	-
23	n.2-407	Клеммы присоедини— тельные 2623 УЗ											
		3,35x1,04= = 3,48		I	-	-	-	3,48 -	-	-	3,48	_	•
24	п.2-409	Секция ком- пенсационная 2626.УЗ											
		32,10x1,04=33,	38 "	I	-	-	-	33,38 -	-	-	93 <b>,3</b> 8	***	-
25	Д 5 24-05 1980 г. п.2-290	Каретка токо- съемная 2328 УЗ											
	11.4-630	26,4xI,04=27,4	6 •	I	-	-	-	27,46 -	-	-	27,46	-	_

	9	04-I-56.84 (	<b>I</b> 3)	ĺ		<i>3</i> .	46		4	Lub N°	8690	/15	
Fac						-	gangovironment						
I	2	3	4	5	6	7	8	9 IO	II	12	13	14	15
26	II2 24-05 1980 г. п.2-275	Светофор троллейный 2629 I6,4xI,04= = I6,02	WT.	2	-	-	•	16,02 -	•	•	32,04		•
27	Д 24 24—05 1971г п.2—355	Скоба велу- щая 1719 УЗ I,80xI,04= = I,87	w	I	_	_	-	I,87 -	-	-	I <b>,8</b> 7	-	-
28	15-04 v.H n.3-616	Sumer c pydelehikom This SHB3-31-1 39x1,051= =40,99	•	I	-	-	~	40,99 -	-	-	<b>4</b> 0, <del>99</del>	· -	-

	9	04-I <i>-</i> 56.64	(13)			347					Unb N	* 8690	1/15	
I_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	18	14	15
29	I6-03 Ч.Н п.7-003	Iamia Raka- IMBAHNA 220B.ISHT HG-220-IS 0,70xI,086- 0,76	IO ET	0,6	-	-	-	0,76	•	-	-	0,46	-	-
30	24-05 n. I-252	Kopodna 996 I,10xI,107= =I,22	w?	5	-	-	•	1,22	•	-	•	6,10	•	•
31	15-04 4. I n. I9-035	Samma Radop- HAR KC-SM 0,05xI,066= = 0,05	pre-	<b>82</b>	-	-	•	0,05		-	-	1,60	-	-
32	24-05 n.I-192	Маркировочкая колодка КМ-5 0,034хI,086= = 0,03	VT	8	••	-	••	0,08	~	-	-	0,24	-	-



		904-I-56.64	(13	)			34	g		····	Un	8 Nº 86	90/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	I5
2	8-1520	2 RF	IOO M	3,60			***	27,9	10,4	0,50	-	100,44	37,44	1,80 0,61
3	8-1521	3 kr	IOO M	5,90	-	-	-	33,9	12,1	0,70	-	200,01	71,39	4,13 1,42
		Прокладка кабеля в трубе при весе I и до:												
4	8-1530	I Kr	IOO M	0,10	•	-	-	13,4	5,87	0,24	-	I,34	0,59	0,02
5	8-1532	3 KT	Я	0,50	-	-		16,9	7,78	0,67		8,45	3,89	0,34
6	8-4373	Затягивание кабеля АВРГ суммарным сечением до 16 кв мм в трубе	Ħ	2,20	-	-	-	12,6	4,82	3,86 I,59	-	27,72	IO,60	8,49

	904	LI-56,84 (	13)				33	0				Unb.	188690	/15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	I5
7	8-4209	Прокладка каселя АВРГ сечением 3x4+Ix2,5 кв.мм по фермам	ІООм	0,4	-	-	-	98,3	32,7	21,1 8,55	-	39,32	13,08	8,44 3,42
8	8-5684	Прокладка кабеля КНПТ свобод- но по ота- нинам машин	M	10	-	-	-	0,67	0,14	0,01	-	6,70	1,40	0,10
		Заделки концевые сух для кабеля до I кв сечением до :	e e											
9	8-I594 I	6 кв мм	ut	96	~	•	-	3,43	1,01	•	-	329,28	96,96	-
IO	8-1595	70 RB MM	шт	18	-	-	-	4,24	1,07	••		76,32	19,26	-
II	8-1596	150 KB MM	wT	36	-	-	•	5,40	I, I4	-	-	194,40	41,04	-

		904-I-56.64	(13)			改	51				Unb	Nº 869	0/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13	13	.T.A	15
		To me, in a man, which control is a control												
I3	8-1604	7	WT	20	-	-	-	0,78	0,96	-	-	15,60	7,20	-
14	8 <b>–16</b> 09	То же,сече- нием до 6 кв.мм с количеством жил до 7	TŲ	6	_	-	-	0,88	0,89	_	-	5,28	2,34	-
		Монтаж муфты концевой апоксидной для каселя до 10 кВ сечением;												
I5	8-1646	до 70 кв.мм	ur	4	-	-	-	8,68	2,51	•	-	34,72	10,04	-
16	8-1647	до I50 кв.мм	H	12	-	-	~	II,7	2,96	-	-	140,4	35,52	-

alaka kalangan sama sa a sa	904-I-56.8Y	<u>(I</u>	3)	<del></del>	******************************	<i>y</i> .	52				UHB.N	128696	0/15
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I8	<b>I</b> 4	I5
	Монтаж отожки весом до :												
8-1480	2,4 RF (K 121)	IOO MT	0,56	-	-	-	120	20,5	0,52 0,18	-	67,20	II,48	0,29 0,I0
8-1481	4 KT (KI2I)	•	0,56	-	-	-	173	27,3	0,65	-	96,88	15,29	0,36
	Монтаж кабельной стойки весом до:												
8-1477	0,8 kg (K 1150)	IOO WT	0,50	-	-	-	79,3	20,0	0,25	-	39,65	10,0	0,13
8-1478	(K 1151)	IOO mt	1,10	-	-	-	85,7	20,1	0,3I 0,II	_	94,27	22,II	0,34
	8-I480 8-I48I 8-I477	2 3  MONTAR CTORRER BECOM TO:  8-I480 2,4 KT (K IZI)  8-I481 4 KT (KIZI)  MONTAR KAGENIHOR CTORRER BECOM TO:  8-I477 0,8 KT (K II50)	2 3 4  MOHTER OTOTICE BECOM DO:  8-I480 2,4 KT IOO UT  8-I481 4 KT (KI2I) **  MOHTER KAGENLHOË OTOTICE BECOM DO:  8-I477 0,8 KT IOO UT	2 3 4 5  MONTAR OTORKE BECOM HO:  8-I480 2,4 KT IOO (K IZI) " 0,56  8-I48I 4 KT (KIZI) " 0,56  MONTAR KAGANAHOR OTORKE BECOM HO:  8-I477 0,8 KT IOO (K II50) "T 0,50	2 3 4 5 6  MONTAR DECOM LO: 8-I480 2,4 kr   I00   0,56 - 8-I48I 4 kr (KI2I) " 0,56 -  MONTAR MAGAJAHOË CTOËKK BECOM LO: 8-I477 0,8 kr   I00   0,50 - 8-I478 I.2 kr   I00	2 3 4 5 6 7  MONTAE DECOM HO:  8-I480 2,4 kg IOO	2 3 4 5 6 7 8  MONTAN CTORKE BECOM HO:  8-I480 2,4 KT IOO  0,56  8-I48I 4 KT (KI2I) " 0,58  MONTAN KAGENIANCE CTORKE BECOM HO:  8-I477 0,8 KT IOO  0,50  8-I478 I.2 KT IOO	2 3 4 5 6 7 8 9  MONTAR CTORKE BOCOM HO:  8-I480 2,4 kg IOO	2 3 4 5 6 7 8 9 IO  MONTAR CTORKE BECOM HO:  8-I480 2,4 km IOO	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II  MONTAR CTORKE BECOM HO:  8-I480 2,4 KT   IOO   0,56 I2O   20,5   0,52   0,18    8-I48I 4 KT (KI2I) " 0,58 I73   27,3   0,65   0,23    MONTAR KAGENINGS CTORKE BECOM HO:  8-I477 0,8 KT   IOO   WT   0,50 79,3   20,0   0,25   0,08	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2  MOHTER OTOTRE BECOM HO:  8-I480 2,4 KP IOO 0,56 I2O 20,5 0,52 0,18 -  8-I48I 4 KT (KI2I) 0,56 I73 27,3 0,65 0,23 -  MOHTER KAGENIHOE CTOIKER BECOM HO:  8-I477 0,8 KT (K I5O) WT 0,50 79,3 20,0 0,25 0,08 -	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 18  MOHTER CTORER BECOM HO:  8-I480 2,4 RF	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 18 14  MONTAR OTORKE BECOM HO:  8-1480 2.4 kg 100 0,56 120 20,5 0,52 0,18 - 67,20 11,48  8-1481 4 kg (K121) 0,56 173 27,3 0,65 0,23 - 96,68 15,29  MONTAR RAGENINOR GTORKE BECOM HO:  8-1477 0,8 kg 100 0,50 79,3 20,0 0,25 0,08 - 39,65 10,0

		904-I-56.64	(13)			ن	<b>153</b>				Unb	Nº 86	90/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
21	8-1479	I,6 kr(KII52	2)100 WT	0,50	-	-	-	92,5	20,2	0,39	-	46,25	10,10	0,20
22	8-1480	2,4 KT(KII53	3) •	0,15	-	_	-	120	20,5	0,52	•	18,0	3,08	0,08
		Монтаж кабельной полки весом до:												
23	8-1482	0,3 kr(KII60	) 100 ur	0,05	-	-	-	9,30	1,53	0,12	-	0,47	0,08	0,01
24	8-1483	0 <b>,4</b> kr(KII61	001 (I	2,0	-	-	-	12,3	1,56	0,12	_	24,60	3,12	0,24
25	8 <b>1485</b>	0.7 kr(KII62 KII63)	2, 100 ut	1,70	-	-	-	19,9	1,7	0,3 0,I	•	33,83	2,89	0,51

		904-I-56.84	(13)			354	4				Unb	Nº 86	90/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	I4	I5
26	8–1497	Подвеска кабельная заклацная (КЗ40,КЗ41)	IOO WT	0,72	-	-	_	2,38	0,62	-	-	1,71	0,45	
27	8-4176	металлическо лотка ширино до:		0,017	-	•		926	105	67,8 27,8	-	15,74	1,79	·I, I5
28	8-4177	200 mm	T	0,5I	-	-	-	433,0	38,I	$\frac{34.4}{10.2}$	- ;	220,83	19,43	17,54 5,20
29	8-4178	400 MM	T	0,31	-	-	-	419	36,0	$\frac{38.0}{15.6}$	- :	129,89	II,I6	II,78 4,84
30	8 <b>–6</b> 36I	Монтаж коробки У996	ĸr	II	-	-	-	0,36	0,05	0,01		3,96	0,55	0,II 0,II

	•	04-I-56.84	(13)			3	55		· · · · · · · · ·		Unb	Nº 869	00/15	_
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	IS	14	15
31	8-4282	Прогладка труб оталь- ных в гото- вой борозде дваметром до 40 мм	IOO M	0,15	•	-	-	43,2	15,8	4,58 I,2I	•	6,48	2,37	0,0
32	8-4277	То же, с креплением скобами	•	0,05	-	-	-	105,0	29,6	22,2 8,29		5,25	I,48	I,:
		Проклапка труб вини- пластовых с креплением скобами дивметром:												
33	8-4500	до 25 мм	IOO M	1,0	-	-	-	80,7	23,5	12,I 4,97	-	80,7	23,5	12,
34	8-4502	до 50 мм	*	0,01	-	-	-	II3	25,9	19,3 7,89	. <del>-</del>	1,13	0,26	0,0

	90	14-I-56.84	(13)				-	356			u	nb N	8690	1/15	_
 I	2	3	4	<b>= ===</b>	6	===	7	8	9	IO	II	 I2	13		
35	8-4503	до 70 мм	100 M	0,05	_	-		-	I36	31,5	26,3 10,7	-	6,80	I,58	1,3
		То же,в по-													
36	8-4510	до 25 мм	"	1,10	-	-	•	-	27,0	11,2	0,23	~	29,70	12,32	$\frac{0}{0}$
37	8-4513	до 70 мм	H	0,15	-	-	•	-	51,4	<b>I6,5</b>	0,99	-	7,71	2,48	0,0
38	8-4368 Сборим допол- нен. вып. 15	Монтаж гиокого ввода див- метром до 27 мм	ввод	21	-	-		-	2,53	0,3		•	53, 13	3 <b>6,</b> 30	-
		Прокладка пин заземле ния в здани сечением:													

	90	0 <b>4-</b> I -56.84	(13)			35	7				LHB N	r 8690	/15	
I	5	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	15
39	8-4715	IOO KB.MM	100 M	I,50	-		***	54,4	14,2	3,58	-	81,60	21,30	5,37
40	8-4716	160 кв.мм	IOO M	2,0	-	-	-	65,2	15,8	3,86	••	130,40	31,6	$\frac{7,72}{0,64}$
<b>4</b> I	8-4707	Прокладка шин зазем- ления в траншее сечением 160 кв.мм	100 M	0,40	-		-	28,3	7,11	1,99 0,17	-	11,32	2,84	0,80
42	8-4703	Электрод заземления циаметром 16 мм	IO WT	0,6		-	<b></b>	II,4	2,21	2,35 0,II	-	6,84	1,33	1,41
43	8-5856	Установка ящика с 3—х полюсным рубильником до 100А	шт	I		-	-	5,18	I,49	0,04		5,18	I,49	0,04 0,0I

	9	04-I-56.84	(13)	•		35	¥				Unb	Nº 86	90/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	14	15
44	8-5698 Сборник доп. выпуск 15	Монтаж троллейного шинопровода до 400А, на кронштейнах весом до . 2 кг	100 M	0,40	-	-	-	293	40	89,6	<b>-</b> ;	117,2	16,0	35,84 II,36
45	8–6765	То же, свето- фора	WT	2	-	-	_	4,93	0,81	0,0	3 I	9,86	I,62	0,06 0,02
46	8–856	Монтаж зажима наборного	wT	32	-	-	-	0,44	0,21	-		I4,08	6,72	-
<b>4</b> 7	8-903	Монтаж моталло- конструкц <b>ий</b>	T	I	-	-	-	444,0	74,6	2,45 0,86		444,0	74,6	2,45 0,86

	•	04-I-56.84	(13)				<i>359</i>			(	Unb .	Nº 8690	/15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	I4	I5
<b>4</b> 8	8-1882	Монтаж асбо- цементной плиты между проложенними кабельнии на кабельних конструкциях	100 M2	0,68	_	-	-	354	4,42	3,02 1,27	-	240,72	3,01	2,0
49	8-4816	Присоединение к электрической сети и подготовка к сдаче под наладку электродвитателей с короткозамкнутым ротором переменного тока весом до: 0, I	r w <b>r</b>	18	_	_	_	I,40	0,54	0,0I 0.0I	_	25,20	9,72	0,1
50	8-4820	І,2 т	OT	3	-	-		3,66	I,46	10,0	-	10,98	<b>4,3</b> 8	0,0

	,	<b>9</b> 04-1-56.84	(45)				36	0			Unb 1	<b>V• 86</b> 9	0/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	I5
51	8–5129	То же, элект двигателей стояковыми подшипникам с контактны кольцами весом до 20	MINI MINI MO	3	-	_	-	13,4	5,88	0,02		40,20	17,64	0,06
52	8-5026	Ревизия злектродвиг телей со стояковыми подшиника- ми ,посту- пающих в собранном виде, весом до 20		3	_	-	-	87,4	39,4	3,51 1,49	• ••	262,2	118,2	10,53
53	8-4864	Ревизил здектродвиг телей со щитовыми по щитиниками, поступакщих установлен- ными на тех нологическо	ц <b>-</b> -											

		<b>904-</b> I-56.84	(13)				361				Unb	Nº 86	90/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	15
		оборудования весом до 1,2 ч	r wr	3	-	-	-	19,2	8,9	0,38	-	57,6	26,7	I, I4
		Cywra anertponae ratened Becom :												
54	8-5435M	до 1,2 т	WT.	8	-	-	-	28,5	16,1	-	-	85,50	48,3	-
5 <b>5</b>	8-5440m	до 20т	m <b>t</b>	3	-	-	-	95,6	54,0	-	-	286,8	162,0	-
56	Цен. № 8 прил. 2 EPEP-69 таб. 5	Расход алектроэнергы на сушку алектродвига- телей	1000	17,8	<b>18</b>	-	-	21,0	-	-	-	375,4	8 -	-
		5600x3+360x x3=17880 rBt/	q											
		итого по разд	олу Ш									4732,8	4 1190.	38 143,6 47,9

		904-I-56.64	(13)				362					Unb Nº	8690/	5
I	2	3	3	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	15
		IY.CTPONTEM	HHE PA	БОТЫ										
Ι	EPEP 1-595 K=1,15 K=0,8	Ритье тран- шей вручную глуойной до І м в грунте І категория 0,76хІ,15х х0,8=0,70	мЗ	13	•	•	-	0,70	0,70	-	-	8,40	8,40	•
2	EPEP I-596	Обратная засыпка		I2	-	-	-	0,34	0,34	-	-	4,08	4,08	-
		отого										12,48	12,48	-
		Накладные расходы 16,5	*									2,06		
		ИТОГО отроятельные работы (IV) ИТОГО монтах матержалов(Ш)									4	I4,54 732,84	12,48 1190,38	143,6

		904-I-56.84	(I3)				363	3			(	LHB Nº E	1690/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	I4	I5
		матермалы, не учтенные ценником(П) ИТОГО оборуд ИТОГО	obanes	ı (I)							205,35 205,35	2486,0 821,94 8055,35		13,36 4,65 157,03
		Плановне накопления 6%										483,32		02,00
		ИТОГО по основной смете									205,35	8538,67	I545 <b>,</b> 67	157,03 52,55

						36¥				NO. 14 -	8690		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	15
	вариант 6	кB											
.509 rad. I5	а) Материа Кабель силовой марки ААШВ-6000 сечением:	ли,не ;	учтопны	е цен	HEROM								
			0,26	-	-	-	2654,	74 –	-	-	690	,23 .	•
."_			0,04	-	-	-	1974,	6 -	-	-	78,9	98 -	<b>-</b>
	NTOIO no "	a"									769,	21	
	5-09 ad. 15	EAPMANT 6  a) Material  5-09  Kadenb chrobott Madria AAIIB-6000 cevenem:  3x120 kb m 2420,0x1,0 = 2654,74  3x70 kb.mm 1800,0x1,0 = 1974,6	5-09 Кабель силовой марки ААШР-6000 сечением:  Зж120 кв мм км 2420,0х1,097= = 2654,74	BAPMAHT 6 RB  a) Matermanh, he yytehhad  5-09 Kadenb ad.15 Chiobon Madrin AliiD-6000 Cevehnem:  3x120 KB MM KM 0,26 2420,0x1,097= = 2654,74  3x70 KB.MM " 0,04 1800,0x1,097= = 1974,6	ВАРИАНТ 6 кВ  а) Материали, не учтениме цен  Б-09  Кабель силовой марки ААШВ-6000 сечением: Зж120 кв мм км 0,26 - 2420,0х1,097= = 2654,74  Т- Зх70 кв.мм " 0,04 - 1800,0х1,097= = 1974,6	BAPMANT 6 KB  a) Matermanh, he yutehhhe qehharom  Kadenh ad.15 Chioboti Madria AAIIB-6000 Ceuehhom:  3x120 KB MM KM 0.26 2420,0x1,097= = 2654,74  3x70 KB.MM " 0,04 1800,0x1,097= = 1974,6	ВАРИАНТ 6 кВ  а) Материали, не учтениме ценником  Кабель силовой марки АЛШВ-6000 сечением:  Зк.120 кв мм км 0,26 2420,0х1,097= = 2654,74  "- Зк.70 кв.мм " 0,04 1800,0х1,097= = 1974,6	ВАРИАНТ 6 кВ  а) Материали, не учтениме ценником  5-09 Кабель силовой марки АЛПВ-6000 сечением:  Зж120 кв мм км 0,26 2654, 2420,0х1,097= = 2654,74  "- Зж70 кв.мм " 0,04 1974, 1800,0х1,097= = 1974,6	ВАРИАНТ 6 кВ  а) Материали, не учтение ценником  5-09 Кабель силовой марки ААШВ-6000 сечениюм:  3x120 кв мм км 0.26 2654.74 - 2420.0x1.097= = 2654.74  3x70 кв.мм " 0.04 1974.6 - 1800.0x1.097= = 1974.6	ВАРИАНТ 6 кВ  а) Матермалн, не учтенные ценнеком  Кабель силовой марки ААШВ-6000 сечением:  3x120 кв мм км 0,26 2654,74 2420,0x1,097= = 2654,74  3x70 кв.мм " 0,04 1974,6 1800,0x1,097= = 1974,6	BAPMAHT 6 kB  a) Matermanh, he yetenhe henerom  5-09 Kadenh chiobon markin Alib-6000 cevehhom:  3x120 kb mm km 0,26 2654,74 2420,0x1,097= = 2654,74  3x70 kb.mm " 0,04 1974,6 1800,0x1,097= = 1974,6	ВАРИАНТ 6 кВ  а) Материали, не учтение ценником  Кабель силовой марки ААШВ-6000 сечениюм:  Зх 120 кв мм км 0.26 2654,74 690, 2420,0x1,097= = 2654,74  3x70 кв.мм " 0.04 1974,6 78,9 1800,0x1,097= = 1974,6	ВАРИАНТ 6 кВ  а) Материали, не учтениме ценником  5-09 Кабель силовой марки АЛІВ-6000 сечениюм:  Зж 120 кв мм км 0,26 2654,74 690,23 - 2420,0x1,097= = 2654,74  - 3x70 кв.мм " 0,04 1974,6 78,98 - 1800,0x1,097= = 1974,6

		904-I-56.84	(13)			3	65		a Maria de la compansión de la compansió		Unb	Nº 869	0/15	_
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	14	15
3	8–1520	б) Монтаж мат не учтенны Прокладка кабаля по	-	•										
		установленн конструкция и лоткам, пр весе I м до 2 кг	M IOO	0,40	-	•••	-	27,9	9 10,	4 0,50 0,17	• =	II,I6	4,16	0,20
		" on Olotn	d"					-				11,16	4,16	0,20
		b+a ) OTOTN	)									780,37	4,16	0,20
		Плановие накопления	6%									46,82		
		итого добав по варманту	ляется 6 кВ									827,19	4,16	0,20

		904-I-56.84	(13)				366				Unb 1	<b>1. 86</b> 90	/15	_
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	I4	I5
		BAPMAHT IO	хB											
		а) Материалы ценником	,нө у	ITOHINO										
4	15-09 Tao.15	солением: марки марки ААШВ—10000												
		Эх95 кв.мм	KM	0,26	-	-	-	2654,74	-	-	-	690,23	-	-
		2420,0xI,09 = 2654,74	7=											
5	_"-	Эж70 кв.мм	n	0,04	***	-	-	2259,8	_	~	~	90,39	_	_
		2060xI,097= = 2259,8												
		MTOIO no "a	n									780,62		

[	2	<b></b>													
	~		3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	I4	
5 8	8 <b>–</b> 1521	не IIр ка ус	онтаж мате учтенных оскладка обаля по тановлен- им констру	- пенни	KOM										
		NU OL	и ткам при се I м до кт		0,40	-	-	-	33,	,9 12,1	0,70	-	13,56	4,84	0,28
		NI	010 по "C	5"									I3, J6	4,84	0,28
		NT (a	OTO по										794,18	4,84	0,20

		<b>904-</b> I-56.64	(13)				368					UNB Nº	8690/15	•
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	15
		Плановые накоплания (	<b>3%</b>									47,65		
		ИТОГО добавл по варианту	иется 10 кВ									841,83	4,84	0,28
		ВСЕГО по сме А) при вариант								2	_	9365,86	1549,83	157,23 52,62
		Б) при вариант	re IO KE	3						2	05,35	9380,50 5,85	1550,51	157,3 52,6
			H		ьник (	_	проен а		esp K	af	م 	с.м.л. - г.р.д.	еонов евыдов вадетнова	
			I	іровај	barnr			06	ee/		-	O.H.A	веркиева	

						- 34	77-				
		ğ	Наимено	вание	чате	риала	Код		K	оличес	780
		Nectpork	и един	иси вин	epe	ins	материала	ед. изм.	TMU	инд.	Cero
13			IIPOKAT YE	рных м	ETAI	MOB					
ANDSON 13		2									
\$		3 У	голок ра	внопол	<b>HP</b> 0	r <b>i</b> ž					
		4	40x40x4	, Ŧ			093200	168			0,005
		5	50 <b>x</b> 50 <b>x</b> 5	, ī			093100	168			0,170
		6	63 <b>x</b> 63 <b>x</b> 6				093100	168			0.060
	١	7	25x25x3				093300	168			0.005
	١	8 I	OFOC								
	١	9	4x25,	T			093300	168			0,120
		10	4x30,				093300	168			0,015
Гиповой проект 904-1-56,84		н	4x40.				093300	168			0.340
.56	١	12	5 <b>x</b> 50.				093200	168			0.005
İ		13	6xI00,				093100	168			0,005
ŝ	1	M K	руг					1			
9KT		15	ø 16, ·	<u> </u>			093300	168			0,005
ě	Ì	16 C	TRAIL AMOT								
		17	I.5. T				097200	168			0.030
HOB	ı	18	2, 7				097200	168			0.070
Ë	ı	19	3, т				097200	168			0,025
	I	20									
	╛					п" указано колн					
Ž						хывопит винепас Дивидии —".дии"					- /.
Взем ине		H-IX (H	<b>типовы</b> х) кон	трукции	н изі ефе	инд. — мидлени	74.14			86	90/15
Nag.	H		<del> </del>			Привязан					
	7										
1	ŀ		<del> </del>	-		-					
2	1	None No									
подл. Подпись и дата	-	M!	Леонов Лавидов Напельск	ge-y		TII 904	-I - 56. <del>8</del> 4		<b>9</b> M	.BM.	
इ	Ť	I.CIE	Напельст	EX P		CHEOROG DE	ектрооборудо	<b>D</b> 0	Стадия	Лист	Листов
٤	- 11	H.KOH?	р.Золотар - Чапны	leBa ″S		HE POSCERAL	6 67 1 100000 10 100	50-	P	I	8
₹ *	Ľ	CT.EHI	. Кравцов Гуркна	3 Hite	561	Ведомость з мате	потребноств рвалах	B	IMIIPO	CTPO:11 rob—na	

MHS NE ROAM ROAMICE IN ABTE

OKM	Наименование материала	Код		K	Оличес	тво
<b>М</b> естроки	и единица измерения	материала	ед изм	тип	инд	Bcero
	Іента					
2	3ж20, т	123300	168			0,005
3	Канат стальной б	125000	168			0,05
4	ø 16, т	<u> </u>				
5	Итого в натуральной					
0	Macce, T		168			0,91
7	Канат стальной, т	125000	168		L	0,05
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168			0,48
9	Сталь среднесортная, т	093200	168			0.010
10	Сталь крупносортная, т	093100	168			0.235
11	Сталь тонколистовая т	097200	T68			0,125
12	Лента, т	123300	168			0.005
13						
14	трубы металлические					
15	Труба электросварная с					
16	полностью сплющенным гратом					
17	26x1,8,M	130300	<b>b</b> 06			20
18	26xI,8, T	130300	168			0.02
19						
20	Итого труб м	130300	<b>b</b> 06			20
21	T T	130300	168		<u> </u>	0.02
22					<u> </u>	<u> </u>
23		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
24		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
						<b>3</b> 690/,
			Привяз	ВН		
1				$\top$		$\Box$
┨			<b>—</b>	+		
	<del></del>		Инв N	2		л
	TII 904-I-	56.84	3	M.BM		ľ.

ğ	Наименование м	этериала	Код		K	Оличес	тво
<b>№строк</b>	и единица изме	-	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	ТРУБН ВИНИЦІАСТ	OBME					
2	Труба винипласто	вая среднего				<u> </u>	
3		диаметром					
4	и толиной стени	<b>z</b> :					
5	25 <b>x</b> 3, м		22482I	006		<u> </u>	210
6	25x3, r		22 <b>4</b> 82I	168			0,06
7	75x7, ⊭		224821	006			20
8	75 <b>17</b> , T		224821	168			0,04
9	63 <b>x</b> 7, M		224821	006			I
10	63 <b>x</b> 7, т		22482I	168			0,002
11	Итого труб, м		22482I	006			23
12	T		22482I	168			0,10
В			·				
и	TPYEH ACEECTOLE	CHTHISE					
15	Труба асбестоцем	RSHTHO					
16	безнапорная, комп	шектно с					
17	муфтой						
18	ø 100. ≥	1	57.86.3I	006		30	30
19							
20	изделин заволог	з гэм					
21	Троллейные шинопу	OROTH					
22	Секция прямая У26						
23	=750 MM, BT			796			T
24	-100,,						
				Привиза		86	90/15
				<b> </b>	├		
	r			Ина. №		士	
	l	TII 904-I-			9W.		Ω⊷

Типовой проект 904-1 56.84

Mus, Ne mogn., Flogenece in gare posen, nes. Ne

		- 372-					
i e	DOK M	Наименование материала	Код		K	Соличес	TBO
Une andough	Nectook	и единца измерения	материала	ед. изм.	TWFI	инд.	Bcero
ğ		Сентики применя У2604 УЗ					
ž SI	2	∠ = 3000 mm, mm		796			I
9 00 p	3	Секция прямая У2605 УЗ					
P P	4	∠ = 6000 × , = ;		796			4
*	5	Секция концевая У2606 УЗ, шт		796			2
	6	Секции для ввода каретки					
	7	У2607 УЗ, шт		796			I
	•	Клезом присоединительные					
	9	У2623 УЗ, шт		796			I
	10	Каретка токосъемная					
<b>₹</b>		У2328 УЗ, шт		<b>7</b> 96			I
56.4	12	Секции компенсационная					
H	13	У2626 У3, m⊤		796			I
. <del>2</del>	14	Светофор троллейний,					
<b>.</b>	5	У2629, mr		796			2
, M	16	Скоба ведущая					
Tenobok nyoski 904-156.84	77	<b>У</b> [7]9 <b>У</b> 3, ₪		796			I
40	•	Промежуточная подвеска					
011		к 780, шт		796			12
۲	20	Кронитейн К 777 для					
	22	крепления шинопровода на					
1	22	двутавровой балке, жт		796			12
36A. #1	23			$\square$			
à	24						
1	T					 Ri	5 <i>9</i> 0/15
[=]			E	Приняза			330/10
Подпись и	I		Ļ		·		
ē			ŀ		+	-+-	
ş	1		E	Visco. Ne	二	二	
				Den. 144			Лыст
皇	1	TI 904-I-5	E.84		am.B	¥	4

Neстроки	Наименование материала	Код		K	Оличес	ТВО	
ğ	и единица измерения	материала	ед. изм.	TMU	инд	Bce	ro
ı	Извелия для прокладки кабелей						
2	и проводов						
3	Кабельные стойки						
4	K II5O, ma	344961	796			5	0
5	K IISI, wr	34496I	796			I	10
ó	K 1152, <b>e</b> t	3 <b>449</b> 6I	796			5	0
7	K 1153, 197	34496I	796			I	5
8	HOARE:						
9	K II60, mr	34496I	796				5
Ю	K II6I, mr	<b>3449</b> 61	796			20	00
11	K II62, w	3 <b>44</b> 96I	796			7	o
!2	K II63, mr	34496I	796			10	00
В	Полвески:						
14	K II65, mr	34496I	796			7	70
15	К 1167. <del>шт</del>	34496I	796			5	0
16	Соединитель перегородов						
17	K 168. mr	34496I	796			12	20
18	Лэтки сварные						
19	HA 20-II2, DT	34496T	796			8	30
20	НЯ 40—П2, шт	34496I	796			4	Ю
21	HI 10-02, WT	34496I	796				5
22	Прижим НЛ-ПР, шт	34496I	796			12	25
23	Перегородка огнестойная						
24	НЕ 20-ПО, шт	34496I	796			7	70
			Привяза		8690	/15	
			Ина. №	I			
	TI 904-I -56		FIFE TO	ЭM.BM			Л _{ис}

роки	Наименование материала	Код		K	оличес	тво	
Местроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	TMN	инд.	Bcero	
-	HI 40-HO, mr	34496I	796			50	
2	Подвеска закладная:		1_1		<u> </u>		
3	K 34I, mr	34496I	796		<u> </u>	IS	
4	К 340, шт	34496I	796			60	
5	Лоток угловой				L		
6	НЛ-У45, <del>мг</del>	34496I	796			8	
7	НД-У9О, жт	34496I	796			8	_
8							
9	NEURINA INN HPOKIANKU TPYE						
ю	Гиские вводы						
н	К 1082. шт	344965	796			21	
12	Втулка В 54. вт	344965	796			8	
13							
и	изделин для прокладки кабелей,						
15	проводов и труб						
16	СКОБН						
17	K 252, mT	344965	796			30	
18	K 253, mr	344965	796			60	
19	K 142, mr	344965	796			300	
20							
21	коробки и ящики для						
22	ЭЛЕКТРОПРОВОДОК				<b>T</b>		-
23	Коробка У996, шт	346475	796			5	•
24							
					86.	90/15	•
			Примя	<del>,</del>			
1							-
			Stine. No	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-+		•
1	TII 904-I-5	5.84		3M.B	•	The 6	_

O K	Наименование материала	Код	1	K	Оличес	TBO	
Nастроки	и единица измерения	материала	ед, изм.	THES	инд.	Все	ro
1	ІНУТЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ						
2	полоси и профили						
3	Полоса монтажная перформ-						
4	рованная К 106, шт	34496I	796			I	
5	Профиль С образный						
6	К 108, лт	34496I	796			I	
7	K IOI, mer	34496I	796			I	
8	Швеллер профиль						
9	K 236, ET	34496I	796			I	
10	Пр <b>офиль з</b> етовый						
11	K 238, ar	34496I	796			4	
12	К 239, шт	34496I	796			I	
13	Гайка закладная						
ш	K 605, mr	34496I	796			IO	
15	K 610, 117	34496I	796			IO	
16	Швеллер К 347, <b>нт</b>	34496I	796		1	12	
17							
18	изделия для крепленин						
19	СВЕТИЛЬНИКОВ И ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ						
20	cerei						
21	Универсальная стойка						
22	K 120, m	344962	796		<del>                                     </del>	50	5
23	Ctořka Kl2I, et	344962	796			50	5
24	Шимлыка KI23, жт	344962	796			II	
			Примяза	<b>H</b>	869	0/19	5
				-			
				<u> </u>	二		
			More, No				Shect
1	171 904-	1-56.84		Ж.	TAF		ラフ

Меделин дан разделки   мамериана   мамериана   мамериана   миделин дан разделки   миделин дан разделки   миделин дан разделки   миделин дан разделки   миделин компцеваний	Neстроки	Наименование материала	Код		,	Оличес	780
2 CORMANISMA, ONCHILERANISMA 3 H MAPKEPORKH KAEELEÄ H 4 IPOBOROB 5 6 MYÖTH KOHILERME SHOKCRURHNE 7 K BS-3X120-IO, MT 344963 796 I2 8 K BS-3X70-IO, MT 344963 796 4 9 10 HAEOPHHE SAKEMI 11 SAKEMI BROODHIÄ 12 KC-3M, MT 342495 796 32 13 MAPKEPOBOHRAK KONORBA 14 KM-5, MT 342495 796 8 15 POÄKS KROSMERSK 16 K IOS, MT 342495 796 4 17 18 19 20 21 22 23 24		и единица измерения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero
3 И МАРКИРОНКИ КАБЕЛЕЙ И 4 ПРОВОДОВ 5 6 МУФТИ КОНЦЕВИЕ ЭПОКСИДНИЕ 7 К ЕЭ-ЗХІЗО-ІО, ВТ З44963 796 12 8 К ВЭ-ЗХТО-ІО, ВТ З44963 796 4 9 10 НАБОРНЫЕ ЗАКЛЕН 11 Зажим нафорный 12 КС-ЗМ, ВТ З42495 796 32 13 Маркировочная колодка 14 КМ-5, ВТ З42495 796 8 15 Рейка клееменая 16 К 109, ВТ З42495 796 4 17 18 19 20 21 22 23 24	$\Box$	NUMERICA DAN PASHERKU					
4 ПРОВОЛОВ  5 6 Муфти концевие эпоксидние  7 К ВЭ-Зх12О-ПО, мт 344963 796 12  8 К ВЭ-Зх7О-ПО, мт 344963 796 4  9 10 НАБОРНЫЕ ЗАКИМЫ  11 Зажим наборный  12 КС-ЗМ, мт 342495 796 32  13 Маркировочная колодка  14 КМ-5, мт 342495 796 8  15 Рейка клеминая  16 К 109, мт 342495 796 4  17  18  19  20  21  22  23  24	2	СОВДИНЕНИЯ "ОКОНЦЕВАНИЯ					
5	3	и маркировки кабелей и					
6 Муфти концевые эпоксидные 7 К ВЭ-ЗХІЗО-ІО, МТ 344963 796 I2 8 К ВЭ-ЗХ7О-ІО, МТ 344963 796 4 9 10 НАБОРНЫЕ ЗАКИМИ 11 ЗВЖИМ НЕФОРНЫЙ 12 КС-ЗМ, МТ 342495 796 32 13 Маркировочная колодка 14 КМ-5, МТ 342495 796 8 15 Рейка клеммая 16 К ІОЭ, МТ 342495 796 4 17 18 19 20 21 22 23 24	4	проводов					
7 K B9-3x120-10, MT 344963 796 12 8 K B9-3x70-10, MT 344963 796 4 9 10 HAEOPHHE SAKEMI 11 SERMM HEGOPHER 12 KC-3M, MT 342495 796 32 13 Markerobourer kolorer 14 KM-5, MT 342495 796 8 15 Perks kreemers 16 K 109, MT 342495 796 4 17 18 19 20 21 22 23 24	5						
8 K B9-3x70-IO, HT 344963 796 4  9 HAEOFHHE SAMPHI 11 SAMM BRECOPHER 12 RC-3M, HT 342495 796 32  13 MARKEDOBOUBLE ROLORE 14 KM-5, HT 342495 796 8  15 PRICE RECOMBER 16 K 109, HT 342495 796 4  17  18  19  20  21  22  23  24  8690/85	6	Муфты конценые эпоксидные					
9	7	K B9-3x120-10, m	344963	796			12
HAEOPHHE SAKEM    SAKEM HAGOPHER     SAKEM HAGOPHER     KC-3M, MT   342495   796   32     MAPKEPOBOURAR ROMORES     KM-5, MT   342495   796   8     PORKA KHOMMER     K 109, MT   342495   796   4     T     S     PORKA KHOMMER     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P     P	8	К ВЭ-3 <b>х70-</b> IO, <b>вт</b>	344963	796			4
11     Зажим наборный       12     КС-3М, нг     342495     796     32       13     Маркировочная колодка     8       14     КМ-5, нг     342495     796     8       15     Рейка клеминая     9       17     342495     796     4       17     18       19     19       20     21       21     22       23     24	9						
12   RC-3M, NT   342495   796   32     13   Маркировочная колодка	ю	наборные зажими					
Marker   13   Marker   13   Marker   15   Marker   15   Marker   15   Position   16   K   109   17   17   18   19   19   19   19   19   19   19	п	Зажим наборний					
M KM-5, BT 342495 796 8  15 Pelika Keemman  16 K 109, BT 342495 796 4  17  18  19  20  21  22  23  24  8690/f5	12	KC−3M, mr	342495	796			32
15 Pelika KREMMERK  16 K 109, MT 342495 796 4  17  18  19  20  21  22  23  24  8690/f5	13	Маркировочная колодка					
16 K 109, ET 342495 796 4  17  18  19  20  21  22  23  24  8690/45	14	K14-5, <b>s</b> ⊤	342495	796			8
17	15	Рейка клемикая					
18 19 20 21 22 23 24 24 26 26 26 27 27 28 29 24 29 26 26 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	16	K 109, 🖛	342495	796			4
19 20 21 22 23 24 8690/f5	17						
20 21 22 23 24 8690/f5	18						
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19						
22 23 24 8690/15	20						
23 24 86.90/15	21						
8690/15	22						
8690/15	23						
	24						
	21 22 23					8690	/1
					-	$\neg$	
							二
				Moss. No			-
Mva. No	I	TII 904-I	-cc eh		Эм. Е	M .	T.

	- دد حقیقاتاتاتات د مدارسیان سیمیاناتاتیور	904-I- <i>56.8</i> 4	(13)				377				U	46.NS	8690	15
AN III	Швфр и ж позиции прейску— ранта, усн, ценника	В типот  Неименование и характо- ристика обо- рудования и монтажных работ	Едж-	роекту Коли-	а) об об мо но чи масса, орутто един.	оссорно оссвещ в т.ч. орудов итакны рматив стая п тон— ны	т отанг ония отонно ания х рабо ная ус. родукц	TE STEEL STE	-500A0  эдиниць жных ре	7,2	О тыс.]  Тыс.]  Тыс.]  Тыс.]  Общая	руб. руб. стом	MOCTS,	работ
	и др.				измер.				OC- HOB- HAR SAP- ILIATA	эк- сплуа- тация машин В т.ч. зар- плата	RRR	ro	оо- нов- ная зар- пла за	ok- Civiya- Tauka Madikh
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	<b>I</b> 2	IЗ	<b>I4</b>	<b>I</b> 5
I	II 15 <b>–</b> 07 I.1–131	I "МАТЕРИАЛЫ, НІ Арматура потолочная		HHVE II	SHINKOM	8 # 1								-

90	<b>14-1-56.84</b>	(13)	,		37	\$				Lub N	<b>* 86</b> 90	/15	
2	3	4	5	6	7	8	9 ]	[0	II	12	13	I4	15
			17		-	_	I,67	•••		-	28,39	-	-
n.I-I32	Арматура настенная типа БУН-60М I,50хI,078= = I,62	WT =	42	-	-	-	I <b>,6</b> 2	-		-	68-04	**	-
ПІО 15—07 п.І—257	Арматура подвесная типа пШР-200 12,90х1,078 = 13,91	}= pr	48	-		-	13,91	-	Shire	-	667,68	-	-
llen.MI CPCII ч.У crp.312	То же, для наружного освещения типа СПО-200	WT	6	-	-	_	I <b>,</b> 39	<b>-</b>	-		8,34	_	••
	2 II. I-132 III. I-132 III. I-257	типа ПУН-10	2 3 4  TMHA HYH-IOOM  I,55xI,078= = I,67	2 3 4 5  TMHA HYH-IOOM  I,55xI,078= = I,67 WT I7  APMATYPA HACTOHHAS TMHA EVH-60M WT 42 I,50xI,078= = I,62  IIO APMATYPA HOJBECHAR TMHA IIIP-200 I2,90xI,078= = I3,9I WT 48  IIGH.MI CPCIL 4.9 CTP.312  TO ME, JUST HADVEHOTO OCHOMICERS	2 3 4 5 6  TMHS HVH-IOOM  I,55xI,078= = I,67	2 3 4 5 6 7  TMHA HYH-IOOM  I,55xI,078= = I,67	2 3 4 5 6 7 8  типа ПУН-ІООМ	2 3 4 5 6 7 8 9  типа ПУН-ІООМ I,55хI,078= = I,67 шт I7 I,67  ———————————————————————————————————	2 3 4 5 6 7 8 9 10  типа ПУН-ІООМ	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II  TMHE HYH-IOOM I,55xI,078= = I,67	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2  TMMS HYH-IOOM I.55xI.078= = I.67	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I3  типа ПУН-ІООМ І,55хІ,078= = I,67 шт I7 I,67 28,39  п,I-I32 Настонная типа БУН-60М шт 42 I,62 68-04 І,50хІ,078= = I,62  ПО ПОВОСНАЯ ТИПА ППР-200 12,90хІ,078= = I3,91 шт 48 I3,9I 667,68	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I3 I4  TMME HIVH-IOOM I,55xI,078= = I,67

	90	4-I- <i>56</i> .8y (	13)			1	379				<del></del>	LIHB.	N286	590/13
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	14	15
5	 orp.316	Лемпа пере- носная с линой шнура 12 и типа ПЛ-36	wr	10	-	-	-	2,17	-	-	-	21,7	-	_
6	II26 15-07 п.1-276	Арматура осветель— ная для люминесцент— ных лами типа лСПО2—2x40 30,0x1,078= = 32,34	WT	36	-	-	-	32,3	4 -	-		1131,9	-	
7	Рекский овето— техни— ческий вевод	To me, This OUC-1-1x40 14,0x1,083= = 15,16	ut	9	-	-	-	15,1	<b>5</b> –	-	•	196,44	-	•

		904-I-56.84	(I	3)			- 380					UN	EN2	8690/15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	I4	15
8	III2 I5-07 n. I-187	Apmatypa cobstrtell— has lis ptythex name trea PCHO5-250/TO3 I7xI,078=	WT	21	-	-	•	18,	33 <b>-</b>	-	**	384,93	-	-
9	16-03 v.n n.2-007	ABMIRA   DIVITHAR 220B,   MOUNCOIDD   250BT     APR-250   220xI,086=   238,92	IO WT	2,2	-	-	-	238	,92 -	***	-	525 <b>,</b> 6	2 -	-
10	16-08 V.II H.7-007	Лампа нака- ливания 220В, мощпостью: 25Вт,НВ220-25 0,70хI,086= = 0,76	Ol TW	2,0	-	-	-	0,	76 –	-	-	I,52	•	-

	9	04-I-56.84 (	<b>I</b> 3)			381	<i>'</i>			u	n8 N°	8690	/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	18	14	15
11	IIp-HT 092 0TP. I3 K=0,95	60 Br, HE220-60 0,21x0,95x x1,086= = 0,22	mT	<b>4</b> 5			-	0,22	•	~	<u>.</u>	9,9	-	••
12	-H-	IOO Br HE220-IOO 0,30x0,95x xI,086=0,3I	шт	20	-	-	-	0,31	<b></b>	-	-	6,2	-	
13	-"-	200Br, HT220-200 0,45x0,95x x 1,086-0,46	W <b>T</b>	56	-	-	-	0,46	-	-	-	25,76	-	-
14	Lien. MI CFOIL 4. y OTD. 324 n. 368	Лемпа нака- лирания 36В 600г мо—36—60	lour	I,I	-	-	-	0,79	-	-	•	0,87	-	-

	904	L-I-56,84 (I	3)				382	·				UHB.A	1286	90/15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	15
15	л. п.354	Пампа ламиносцент— ная мощностью 40 Вт лБ—40	Iome	8,2		-	_	13,2	-	-	-	108,24	-	min .
16	Д 6-005 ч.п ч.п п.6-005	CTAPTOP CK-220 2,50xI,078= = 2,70	*	8,2	-	-	-	2,70	•	-	-	22,14		-
		Кабель ошловой марки ABPT-660 сечением:												
17	II I8 I5-09 Tad.684	2x2,5 kg.mm I35,0xI,102= = I48,77	204	0,48	•	•	-	I48,7	7 -	-	-	71,41	_	•
18	CFCH T. Y	2x4 xB.104	ж	1,50	••	-	-	181,0	) <del>-</del>	-	-	271,5	-	-

	904-I-56.84	(13)			383					Unb	Nº 869	0/15	
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	ΙΙ	12	I3	<b>I</b> 4	15
19 -"- crp.102	3x4+Ix2,5 KB.MM	KW	0,23	-	-	-	318,0	-	-	-	73,14	-	••
20 -"-	3x6+Ix4 kb mm	MOS.	0,02	-	-	-	363,0	-	-	-	7,26	-	-
21 <b>-"-</b>	3x25+IxI6 RB MM	XM	0,08	-	-	-	906,0	-	-	-	72,48	-	-
	сечением: Обража Сечением:												
0TP.222	Ix2,5 kg mm	RM	0,32	-	-	-	29,2	-	-	-	9,34	-	-
8	Іх4 кв мм	301	0,48	_	-	-	41,50	-	_	-	19,92	-	-

	<b>904-</b> I-56.64	(13)			3	84				Unb	Nº 86	90/1	5
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	14	I5
4 orp:224	Провод марки ПГВ-660 сечением ІхІ,5 кв мм	ж	0,04	_	-	-	35,6	-	-	_	I,42	-	-
25"- cTp.228	Провод марки АППВ-660 сечением 2x2,5 кв мм	ю	0,15	-	-	-	73,4	-	-	-	11,01	•	ga.
26 05-03 1974 r. n.8-0114	Труба вини- пластовая среднего типа диа- метром 20 мм 0,255хI,II4= = 0,284	M	235	-	-	-	0,284	-	-	-	66,74	-	***

		904-I-56.84	(13)				385			Unb 1	V 865	90/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9 IO	II	12	I3	14	I6
27	II I8 15-09 Tad.684	Кабаль окловой марки ABPT-660 осченкем Эх2,5 кв мм 195х1,102= = 214,89	304	0,02	•	••	=	214,89	<b>10</b>	•	4,3	•	•
28	I5-04 ч.П I967 г. п.4-II8	Щит оовети- тельный типа ОЩВ-12 66,0хI,047= = 69,10	wt	3 -	-	•	-	69,10 -	•	•	207,3	-	-
29		To me, THIM OND-6 41,0x1,047= = 42,93	m <del>y</del>	I	•	-	-	42,93 -	-	-	42,93	<b></b> ,	-

	6	04-I-56.84 (	<b>I</b> 3)			3.	86				Unb 1	<b>1. 86</b> 90	/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
30	_"= п. 5-670	Япик с пони- жеющим тран- оформатором типа ЯПП-0,25 13,0x1,051= = 13,66	mŦ	8	•	-	-	19,66	-	-	-	109,28	-	-
31	CPCII v. I CPCII v. I orp. 106	Труба сталь- ная электро- сварная диаметром 26х1, Съм	M	5	-	-	-	0,26	-	-	•	1,3	•	-
32	-"- crp.104	Тпуба сталь— ная водогазо— проводная пиаметром 15 мм	M	3	-		-	0,25	_	_	-	0,75		_
33	Доп. МІ к 24-05 п.1-905	Кронштойн К986 0,60хI,I46≔0,6		21	-	-	-	0,69	-	-	-	14,49	-	-
		итого по разде	1 pro									4132,24		

		<b>904-</b> I-56.84	(13)	,		387					Unb	Nº 86	90/1	r
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	14	15
		H. MOHTAN MATERY	алов, не	PUTTE	ных і	TEHHVIKO	M							
I	8-7104	Установка освететель- ного шитка ОЩВ-12	IOO WT	0,03	-	-	-	523,0	276,0	4,54 I,59	•	15,69	8,28	0,14
2	8-7103	To me, OUUB6	IOO WT	0,01	-	-	-	411,0	214,0	3,02		<b>4,</b> II	2,14	0,03
3	8-7088	То же, ящика с понижающи трансформа- тором ЯТП-0,25	IOO WT	0,08	-	-	-	331,0	117,0	3,52 1,28	-	<b>26,4</b> 8	9,36	0,28 0,I
4	8-7055	Установка светильника ПУН-100М	IOO WT	0,17	-	-	-	220,0	62,6	0,83	-	37,4	10,64	0,14

		904-I- <i>56.8</i> 4	(13)				3	88				446.	Nº 86.	90/15
teres		3		<del></del>	<del></del> :		= 8	9	10	II		I3	= ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	s course
	2		4	- 5	-		0	7	10	<del></del>	-12	13	14	15
5	8-7060	То же БУН-6ОМ	IOO WT	0,42	-	-	-	247,6	58,I	36,7 I2,2	-	104	24,4	15,41 5,12
6	8-7015	То же,све- тильника ППР-200 с нодвесом на кроке	100 ut	0,07	-	-	•••	193,6	70,1	61,0 25,0	-	I3,55	4,91	4,27 I,75
7	8-7017	То же,све- тельника СПО-200 к ППР-200 на кронштейне	IOO WT	0,47	-	-	-	428	68,2	62,I 25,3	-	2 <b>01,</b> 16	92,94	29,19
8	8-7035	Установка лимінесцент- ного све- тильника ОЛС-1-1x40 и ЛСПО2-2x40 на стене	IOO WT	0,24	•	-	-	218	87,6	34,2 14,0	-	<b>52,</b> 52	21,02	8,2I 3,36
9	8-7050	Установка светильников люминесцент- них на коробах												

		90 <b>4-</b> I- <i>56</i> ,84	(13,				ى	189		-		Un	B.N2 <b>B</b> €	890/1 <b>5</b>
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13	13	14	15
		на количество леми до 2-х	100 WT	0,20	-	-	-	505	58,0	87,6 35,7	-	101,0	11,6	17,52 7,14
10	8-7049	Соорна в слоки жимине- спентных оветильников, включая про- кланку прово- дов внутри слока- двухращие	IOO WT	0,10	_		••	83,7	43,9	5,97 2,09	-	8,97	4,39	0,6
II	8-7048	То же, одно- рядные	u	0,10	-	-	-	85,2	45,4	4,78 1,67	-	8,52	4,54	0,48
13	8-7028	Установка светильника с ртутной лампой на кронштейне	•	0,2I	-	-	-	570,0	146	157,0 64,I	-	119,7	80,7	32,97 I3,46

	904	1-I-56.84	(13)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		**************************************		J90	-,			U	HB. Nº	8690/15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	IS	14	15
IS	8700I	Установка выключателя при открытой проводка	IOO WT	0,3	-	-	-	65,2	16,0	3 -	-	I9,56	4,98	-
14	8-7002	То же, при скрытой проводке	*	0,06	-		-	106,0	32,7	-	-	6,36	1,96	-
15	8 <b>-42</b> 22	Прокладка провода АППР открыто	100 M	I,5	•	-	**	32,4	II,4	8,77	-	48,6	17,1	13,16 4,92
16	8-4177	Монтаж лотка металлическо- го шириной до 200 мм	7	0,333	-	•	•	483,0	38,I	34,4	•	144,19	12,69	II,46 3,4
17	8-7003	Установка выключателя брызговащи— щенного	IOO pr	0,11	•	-	•	288,0	95,4	-	***	25 <b>,6</b> 3	3,89	-

		<b>904-</b> I-56.64	(I3)	·		39	<b>'</b>				Unb	Nº 86	90/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	I4	I5
18	8–7008	То же,штеп- сельной розетки	100 WT	0,27	**	-	***	159,0	<b>39,</b> 9	**	440	42,93	10,77	-
19	8-7006	То же, с за- земляющим контактом	100 m <b>T</b>	0,22	-	**	-	67 <b>,</b> I	16,2	-		14,76	3,56	-
		Прокладка кабеля АВРГ с креплением скобами сечением:												
20	8 <b>420</b> 8	2x2,5 kb.mm 3x2,5 kb.mm	100 M	1,2	-	-	÷	95,5	31,7	20,2 8,18	•	114,6	38,04	24,24 9,82
21	8-4209	2x4 kb.mm m 3x4+1x2,5 kb.1 3x6+1x4 kb.mm	MM IOO	5,60	-	-		98,3	32,7	21,I 8,55		550,48	183,12	118,16 47,88
22	8-1450	То же при весе I м до I кг	100 M	0,20	-	-	~	51,7	20,4	0,10	-	10,34	4,08	0,06

		904-I-56.84	(13)			392					Unb	Nº 86	90/15	
<del>220</del>	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	I2	I3	T.4	75
1		<u>.</u>	4	- 0	-	7	-	<del> </del>	10	11	14	13	I4	15
23	8-4174	Проклапка кабеля на тросе	100 M	1,30	-	-	-	68,0	II,4	8,98	-	88,4	14,82	11,67
24	8-1519	Прокладка кабеля по установлен- ным конст- рукциям и лоткам при весе I м до I кг	IOO M	14,80		-	-	25,6	9,18	0,29	- <b>-</b>	378,88	135,86	4,29 1,48
25	8 <b>-437</b> 2	Затягивание первого провода сечением до 6 кв, мм в проложенные трубн	100 M	2,40	-	-	-	8,49	3,35	2,30 0,9°	<del>5</del> -	20,38	8,04	5,64 2,33
26	8-4404	То же,каждо- го последую- щего		2,40	-	-	-	2,37	1,31	-	-	5,69	3,14	_

		904-I-56.64	(13)			•	393				Unb	Nº 86	90/15	<b>?</b>
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	<b>I</b> 5
27	8-4277	Прокладка трубн сталь- ной с креп- лендем скобами диаметром до 40 мм	IOO M	0,05	-	-	-	105	29,6	22,2 8,29	-	5,25	I <b>,48</b>	I,II 0,4I
28	8-4500	Прокладка трубы плипластовой с креплением скобами диаметром до 25 мм	IOO M	2,35	-	-	-	80,7	28,5	12,I 4,97	-	189,65	55,29	28,44 II,68
		Заделки конценне сухис для кабеля ABFT сечением до :												
29	8-1594	I6 RB.MM	ut	22	-	•	-	3,48	I,OI	~	•	75,46	22 <b>,2</b>	-
30	8-1595	70 KB.MM	MT	6	**	-	-	4,24	1,07		**	25,44	6,42	-

	9	0 <b>4-I-56.8</b> 4 (I	3)			39	4		<u></u>		Unb.	Nº 869	0/15	
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	13	13	14	15
31	8-4371	Затягивание первого провода сечением 2,5 кв. мм в кронштейн	001 M	1,60	-	-	-	6,86	2,69	1,98 0,8I	-	10,98	4,3	3,17
32	8-4403	То же, кеждо- го последую- щего	100 M	1,60	-	_		2,37	1,31	-	-	3,79	2,1	-
		Монтаж стойки кабальной весом до:												
33	8-1477	0,8 Kr (KII50)	IOO WT	0,53	-	-	-	79,3	20,0	$\frac{0,25}{0,08}$	-	42,03	10,6	0,13
34	8-1481	4 kr (KI20)	•	0,42	•	-	-	173,0	27,3	0,63	-	72,66	II,47	0,2
.35	8-1479	1,2 kg (KI2I)	•	0,55	**	~	-	92,5	20,2	0,39	-	50,88	11,11	0,2
										0,10				

		904-I-56.84	(13)				3	95				Ш	v8. Nº 86	90/15	<u> </u>
I	2	3	4	5	6	7	8	= 100	9	10	II	12	I3	<b>I4</b>	15
36	8-1482	То же, полки кабельной, вес до 0,3 ка (КП160)	r IOO WT	0,53	ı <b>-</b>		-	-	9,3	1,53	0,12	•	4,93	0,81	0,06
37	8-1530	Прокладка кабеля в коробах, вес I м до I кг	, 100 M	0,2	_		-		13,4	5,87	0,24	-	<b>2,6</b> 8	1,17	0,05
38	8-7183	Зарядка све- тильников с лампами накаливания	IOO WT	0,07	-	٠	-	-	257,0	36,5	0,87	-	17,99	2,56	0,06
	•	ИТОГО по разделу П		<del></del>			<del></del>		<del></del>		<del></del>		2664,84	735,82	331,42

		904-I-56.64	(I	3)				396				Unb. 1	V 8690	/15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	I4.	<b>I</b> 5
		Материалы , не учтенные ценником (I+I	I)									6797,08	735,82	331,42 131,61
		Плановые накопления 6%	6									407,82		
		итого										7204,9	735,82	331,42 I31,61
		всего по сме	6									7204,9		,
			Hay Coc		k otj	iep np	o <b>orta</b>	Obe	afei G	oap	and f	С.М.Леон Г.Р.Давь Т.В.Беал О.Н.Авер	echte)	

AJIBGON 13

ABTO

**Indon** 

ž

	-							
	PÖK	Наименование материала	Код		K	оличес	TBO	
	Местроки	м единица измерения	матернала	ед. изм	TMU	инд.	Вс	ero
13	1	TEJEL BURNHACTOBIE					Γ	
8	2	Труба вынишаетовая среднего						
AREGON	3	типа с наружным лезметром и						
-	4	TOMBUROS CTORES:						
	5	20 x 2,5 m	224821	006			23	5
	6	20x2_5 T	224821	168			a.	068
	7	Miroro Tryd M	224821	006			23	5
	8	T	224821	168			0.	068
	9							
<b>-</b>	10	MCI RUBALEM						
6.8	8	изделия для прокладки		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			L	
₩.	12	KASELEE M HPOBOROB		1_				
ᇂ	13	Croksa mr	34496I	796	KII50		53	
50 E:	м	North BT	34496I	796	KIIŝI		53	
8	15	Iotok ne	34496I	796	HI20-1	12	53	
Innousi apoert 904-1 56.84	16	House Per Specimen						
0	Ø	Jorga BT	3 <b>44</b> 96I	796	HJ-LP		53	
Ĭ								
-	79	<b>ИЗДЕЛИН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ</b>						
	20	<b>неоводов и тру</b> б		↓				
(AT	2	Ionya Di	344965	796	K226		56	
2	72	Caronia er	344965	796	KI42		40	
Ваем, инв	23	Сжоба эт	344965	796	K252		34	0
	24	Konytek mt	344965	796	C437		50	
1								
3	1		1	Nome 2				
ROAMED IN ASTR	1				~			
Ę	1				+	+		
- Light	1		ļ	Visas. No		7		口
ا ق				- reference   T-				Пист

TII 904-I -55.84

30.EM

2

		399						
6	ž	Наименование материала	Код		K	опичес	тво	
///¢.//e 8690// 5 Attacom I3	Nactpork	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	ro
396 13	1	Kacara my	344965	796	K227		370	니
\$ ₹	2							
///E.//@86 Attacon I3	3	KOPCERN M NAMEN ALEGORON					L	_
2 <	4	BMESTPOMPORO AUK					<u> </u>	
	5	Kodoose Trocobes et	346475	796	<b>У24</b> 5		55	_
	6	Kopodra Trocopas mt	346475	796	¥246		22	
	7						<b> </b>	_
		THY THE HEP COPY POBARTHE					<u> </u>	
	,	HOROCH M IIPODMEM						_
3	10	Horoca ma	34496I	796	K202		I	
<b>₽</b> ,9€	B							
4	12	RAHHHILISTA RELIGIORIA					↓	
ਣ੍ਹ	В	CERTUILEMKOB II OCERTUTEALIE	x					
Таповой проект 904-1-56.Ач	и	CETEN!					1	
<b>8</b>	15	Кронитейн	344962	796	7116		46	
#	16	Kopod KI-I	344962	796	K833		6	
9	7	Kopod KK-2	344962	796	KBAT		3	
Ę	18	Sarryma KI-3 ur	344962	796			6	
	19	Подрес тросовый шт	344962	796	K837		6	
	20	Кронстейн ит	344962	796	K986		21	
E	2	Crossa et	344962	796	KI20		42	
	22	Crofica ist	344962	796	KI 2I		55	
Ī	23	English pr	344962	796	KI 23		In	0
<u> </u>	24							
目								
13	1					·		
				Привяз	ВН			
뢷					<b>T</b>		$\Box$	
1	1			<u> </u>	+	-+		
ž				Инв. №				D
Ana, Ne nogr., Rognes a gave Bash, ana, Na		Tii 904-i	- 56.84		30	. BM		<u>Лист</u> 3
121	1				-			1 -

	ž			Код		K	оличе	TRO
<i>Uh6.Nº8690/15</i> Andon I3	Nвстроки	Наименование материала и единица измерения		материала	ед.	ТИП	инд	Bcero
06:	1	изделия для крепления	******************	<del> </del>	-	-		<b>†</b>
2000 CI	2	струн и тросов			+-			
6. ≥ 5. <b>X</b>	3	Муфта натяжная	et	344964	796	K804		12
A. C.	4	Захум	ut	344964	796			6
-	5	Jeans .	ar_		100	nz30		
	6	ACSEAH			†			
	7	linde.ab	DT .		796	<b>7656</b>		190
	8				1			
	9	изделия для разделки.						
<del>5-</del>	10	СОЕДИНЕНИЯ, ОКОНЦЕВАНИЯ						
Типовой проект 904-1-56.84	11	и маркировку кабелей и						
9	12	ПРОВОДОВ						
쳫	13	Трубка поливинил пориде	R		796	XBT-I4		21
5. E	14							
800	15							
E E	16							
pac	17							
Ĕ	18							
•	19							
	20							
	21							
2	22							
E H	23							
Back	24							
подл Подлись и дата					Привяз			
Whe No no		TII 9	04-I - 5		Инв М		).BM	Пист 4

	_	904-I-56.84	(I3)				401			u	nb. Nº	8690	1/15	
AM IIII	Пафри в позиции предску- ранта, уСП, ценника и др.	Неименование и характерис- тика оборудо- вания и монтажных работ	на Еди- ница	ириоор Коли-	y npoer erenge Cme E a) c d) n	и монт отная с т.ч. оборудо контажн Нормати истая тон- он-	прессо вж сет тоимос вания их раб вная у продук	PHOR CERT TE CHOCKER CHOCKER TE C	танции Ізи и Сі	1,20 0,70 0,50 руб. мот	THE . PYC	:	кних	
									нов— ная зар— пла— та	эк- сплуа- тация машин в т.ч зар- плата			нов- ная	сплуа- тапия машин В т.ч. зар- плата
I_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO `	II	12	13	I4	<b>I</b> 5
I	Д9 к 16 <b>–</b> 02	I. ОБОРУДОВАНИИ Концентратор	e n eiv	O MOHT.	AH									•

	904	-I- <i>56,8</i> 4	(13)				402				U	46. NQ	8690	/15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	I4	15
	п. 02-0113	телефонный типа К-3-I	romui.	I	-	-	205,0	-	-	-	205,0	-	-	
		Монтаж К-3-	200 E I	Tabe:										
S	10-948	Блок пита- ния	шT	I	-	-	-	9,47	5,29	-	-	9,47	5,29	-
3	10-976	Пульт	•	I	-		-	7,81	4,52	-	-	7,81	4,52	les.
1	Пре <b>йску—</b> рант № 084 10—3098	Громкогово- ритель "Тайга- -304"	n	I	-	-	5,0	3,56	1,88	<u></u>	5	3,56	1,88	*
5	Hom-pa n/s P6653 1973 r. 8-1218	Выпрямитель ВБ-24/3	•	I	-	-	185,0	27,9	14,90	-	185	27,9	14,9	•

		904-1-56.84	(1:	3)				403				UHE	8.Nº 86	90/15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	15
6	Д 15 ж 16-02 п.03-0149 10-7046-1 вып.14	Извещатель пожарный типа ДИП-I	WT	2	-		40,0	I <b>,4</b> 3	0,80	-	80	2,86	I,6	-
7	Л7 16-02 п.03-0135 10-7040	IIpmoop- chiteansa- top" Ouryc -MII2"	•	2	-		85,0	14,10	7,62	-	170	28,2	15,24	-
8	3605 п. 20124 85837	Pesactop Tuna MIT-0,5-2 I kom ± 5%	•	5	-	-	0,036	3 I <b>,6</b> 3	0,54	0,03	0,19	8,15	2,7	0,15
9	16-02 RH.2 II.10-0068 8-841	Реле слабо- точное РЭС44	<b>ur</b>	ı	-	-	8,28	5 2,04	1,13	0,01	3,25	2,04	1,13	0,01

	904	-I-56.84	(1	3)			40	7.4				UHB.N	2 869	0/15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I3	13	14	15
IO	36-08 n.2-026 11-1579	Диод Д-226Г	wt	24	-	=	0,05	0,15	0,08	•	1,2	3,6	1,92	-
II	8-4730	Завемление "Фикус-МП" ВБ-24/3 и К-3-1	wr	4	-	-	-	4,34	0,71	-	-	17,36	2,84	-
		ИТОГО Запасине части, тау и упаковкі транспорті расходи; комплектая	ЖӨ Ж		•	_	-	-	-	-	649,64 51,97		52,0	0.16
	no nos. 2+4,6,7, 10	Поправка и отоимости монтажа д перехода с накладных	I.H.											

		<b>904-</b> I-56.84	(13)			4	05				Unb. N	869	0/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	I4	15
		pagkonob 70% k 75 % -Haginabka 59 sapinath 52,02x0,05= = 2,60	; 				***		•		-	2,60	) -	-
		ИТОГО по разделу I			***************************************						701,	.6I II	,55 52	0,0
		IL. MAI	ЕРИАЛ	1, HE 3	чтенны	е ценн	IKAMII							
Į	15-09 rad.88	Кабель телефонный марки ТШ 10х2х0,4	KM (	,015				164,5	5			2,47	· <u>-</u>	-
		150x1,097= = 164,5												

		<b>904-</b> I-56.64	(13)			406					Unb. N	r 869	0/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13	I3	14	15
2	I5-09 Tad.II2	Провод телефонный марки АТНІ 1x2x0,7	RM	0,17	-	_	-	12,	2 <b>-</b>	-	_	2,07	-	-
3	To se	ПхІ, 109≟12 Провод телефонный марки ТРП	,2											
4	To ze	Ix2x0,5 IIxI,109=12	,2	0,165	-	•	-	12,	<b>-</b>	-	-	2,01	•	-
	10 26	Провод телефонный марка ТРВ 1x2x0,5 19x1,109=21	,07	0,065	-	•••	-	21,	07	-	-	I,37	•	-

			(13)			<del></del>	407	***************************************	·		UHB.NG	86.9	0/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	I5
5	I5-09 Tad.II9	Провод рациотран- сляционный марки ПТПЖ 2x0,6 ПХЛ,109=12,2	KM ?	0,02	-	-	-	12,2	<b></b>	-	-	0,24	-	<b>t</b> es
6	I5-09 rad.4I	Кабель силовой марки АВВГ сеч. 2x2,5 кв.мм 355xI,097= = 389,44	КМ	0,100	-	-	<u>-</u>	389 <b>,44</b>	~	-	-	38,94	-	-
7	Hen.MI CPCH 4.9 crp.218	Провод марки АПР сечением I ж 6 кв.мм	RM	0,02	-		_	44,I	-	•	-	0,88	-	_
В	Д10 ж 24-02 п.4079	Hatur Ten- noboù Tuna HTH 0,25x1,086-	шT	24	-	-	-	0,27	-	-	-	6,52	-	-

	90	<b>4-</b> I-56.84	(13)			4	408				LHB. N	8690	/15	
-				mercuske		-				- 				
I	2	3	4	5	- 6	7	- 8	9	10	II	12	13	14	15
9	Ном-ра Орджони- кидзев- кидзев- стого приборо- строитель- ного завода	Вторичные электрочасы типа ВЧСІ-МСПВ241—300—323К 9хІ,076=9,66	ШŦ	3		-	-	9,68	-	-	-	29	-	<b>aa</b>
10	То жэ	To me. TMHA BYCI-M2HB24 400-302K  9,80xI,076= = 10,54	P WT	I	-	-	-	10,54	-	-	-	10,54	-	-
II	05-03 π.8-0II6	Трубка из поливинилки ридного плаката ТВ 40-230-2 х I,5 0,29xI,II4= = 0,32	CTM-	6	_	-	-	0,32	-	-	-	1,92	-	-

	90	4-I- 56 84	(13)				409				U	HB N2	3690	15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<b>I4</b>	<u>I5</u>
12	05-03 π.8-0088	Трубы поли- этиленовые диам.25 мм 0,17xI,114= = 0,19	M	5	-	-	-	0,19	-	-	-	0,95	-	-
		ИТОГО по разделу П										96,91		-
			II. MC	HTAE	MATEPA	AIOB I	o men	eniky » 8	ия	to				
I	I0-7242	Монтаж осветитель— ной коробки часофикации	wr	II	-	_	-	0,769	0,26	s <b>-</b>	-	8,46	2,86	5 <b>-</b>
2	8-2792	Монтаж коробки телефонной распредели- тельной	кор.	2	-	-	-	4,97	1,8	0,5	-	9,94	3,66	3 1,0 0,34

		904-I-56.64	(13)				410				Unb. i	Nº 869	0/15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO I	I	12	I3	I4 I5
3	10-7180	Установка вторичных односторон- них электро- часов на стене	wŦ	4	-	•	_	1,35	0,57	_	-	5 <b>,4</b>	2,28 -
4	10-7041	Извещатель пожарный ДТЛ, уста- навливаемый на потолке	a a	24	_	_	_	0,52	0,29	_		12,48	6,96 -
5	10-354	Включение концов касел в короску	10 кон- цов	0,2	_	_	-	15,3	8,7	-	-	3,06	I,74 -
6	8 <b>–</b> 2 <b>5</b> 60	Монтаж муфты соеди- нительной по стене емк. 10х2	WT	I	-	-	-	6 <b>,4</b> 3	2,7	0,7	<u>8</u> _	6 <b>,4</b> 3	2,7 <del>0,78</del> <del>0,26</del>

		904-I- <i>56.8</i> 4		(13)			411					UHB.N	12 8690	0/15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	I4	<b>I</b> 5
7	8–2795	Защита кабеля угловой сталью по бетонной стене	M	6	-	•	-	0,71	. 0,1	8 0,0	5 -	4,26	1,08	0,3
8	8-2807	Устройство для вывода кабеля вз канализации на стену с проходом через стену	ur	2	-	-	-	19,5	5 ,2	6 I,	55 _ 52	27	10,52	3,I I,04
9	8-2536	Прокладка кабеля ТШ по бетонной стене при весе I м до I кг	IOO M	0,1		-	-	46,9	20,	4 6,4	16	4,63	2,04	0,65
10	8 <b>-254</b> I	Прокладка проводов по бетонно <b>й</b> стене	•	4,15	•	-	***	18,1	10,	I -	~	<b>7</b> 5,12	41,92	₽ -

		<b>904-</b> I-56.84	(13)				412				Unb.	Nº 86	90/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	12	I3	I4	I5
II	8-4223	Прокладка провода ПТПЖ окрыто	IOO	0,05	-	•••	-	I5,6	5,6	2,5	•••	0,78	0,28	0,13
13	8-4208	Прокланка кабеля АНВГ по стене с креплением скобами	*	0,90	••	-	-	95,5	31,7	20,2 8,18	-	85,95	28,53	18,18
13	8-4372	То же,в трубе суммарным сеч. до 6 кв.мм	n	0,1	-	-	949	8,49	3,35	2,35	, ₉₈	0,85	0,34	0,24 0,I
14	8-1530	Прокладка кабеля ПШ в трубе	*	0,05	-	-	<del></del>	I3,4	5,87	0,24	· <u>-</u>	0,67	0,29	0,01
I5	8-4510	Прокладка поливинилкло- ридних Труб диам. 25 мм в перекритию	**	0,66		-	,	27,0	11,2	0,23	·	I,62	0,67	0,01

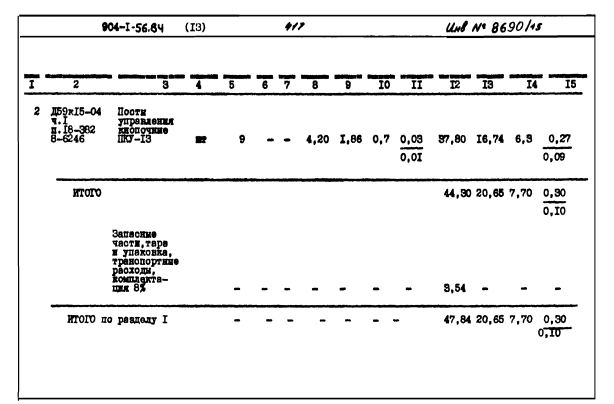
	•	<b>904-</b> I-56.84	(I3 <u>)</u>	·		41.	3			и	nb. N	869	0/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	15	I3	I4	15
16	8-4600	То же, поли- этиденовых труб по стене	M 100	0,05		_	-	80,7	23,5	12,1	-	4,04	1,18	0,6I 0,25
17	8 <b>-</b> 700I	-ия жатноМ RLЭТВРИКХ	•	0,04	-	-	-	65,2	16,6	•	••	2,61	0,66	-
		NTOPO			<del></del>				····		2	53,9 1	107,7I	25,0I 9,74
	по поз. I,3+5	Поправка к стоимости монтажа для перехода от накладных расходов70% к 75%—над- оввка 5 % зарплатн 107,71х0,05=	5,39									5,39		
		итого по разд	целу Ш						*****		25	8,69 1	107,71	25,0I 9,74

		904-I <i>-56</i> ,64	(13)	-		414					Unb N	8690	/15
I	2	3	4	5 (	7	8	9	10	II	I2	13	14	15
		ИТОГО оборудова	иля (I)	)						701,61	113,55	52,02	0,16
		Матермалы, не у нье ценником (Г	ітен— І—Ш)								355,6	107,71	25,0I 9,74
		итого								701,61	469,15	159,73	25,17 9,8
		Плановые накопления 6%									28,15		
		OIOIN								701,61	497,3	159,73	25,I7 9,8
		BCETO no cmer	•							1198,	<b>9</b> I		
				HÜ KURC BHAR O		poerta	۶	des	ak	- 1	.М.Леонс .Р.Давил		
			Coora	BILLI					been	T	.В.Безде	<b>В</b> ВОНТЕ	
			Прове	pan		08	4-			0	. н. Аверг	Сиева	

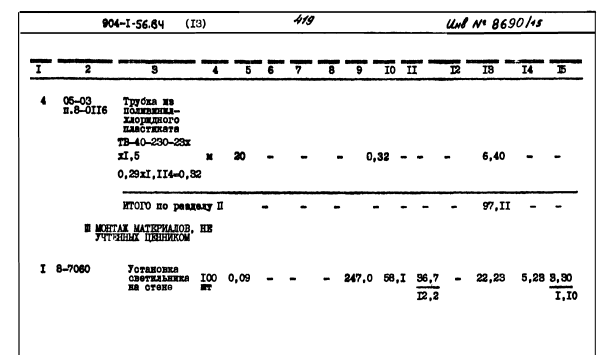
UHEN8 8690/15

	<b>3</b>			Код		К.		<b>T</b>
	ğ	Наименование материа и единица измерения	na		en.			
	Ngcтроки	и единица измерения		материала	MEN.	TWN	инд.	Bcero
်က္မ	1	IIPOKAT YEPHAX METAL	LIOB					
, [	2	Сталь прокатная углове	.s					
Ajegom I3	3	равнополочная. уголок						
₹ ₹	4	B-25x25x3 FOCT 8507-72	2					
	5	B.Cr.3.HC5 FOCT 535-79	M	093000	206			6
	Ó							
	7	TPYEN IUIACTMACCOBAI	3					
	8							
	9	Трубки из половинилхи	pru-					
	:0	ного пластиката трубки	a_U					
₽8.	11	TB-40-230-25x1,5 FOCT	1	224720	1006			6
55	12							
Triobol upoer: 904-1-56.84	13	Tpyda IIB 25 C TOCT 12.	I.017-80	224720	006			5
8	14							
e KT	15							
di	16					·		
製り	17							
gom	18							
Ē	19							
	20				1-			
		Примечание В графа "тип"	указано коли	чество				<u>'</u>
Ž		териалов, потребное для изготовл видартных изделий, а в графе "ин						
\$	МЬ	х (нетиповых) конструкций и издел	цд — индивид Ий	yens				
Fisam	-		ривязан					
дате	-	-+						
X A	VIHE	. Ne				<del></del>		
подул Подпись и	$\vdash$		TII 904-	-1-56.84			cci.	BM .
<u> </u>	Har	OT MARWING Wool				ic	Thecy	Пистов
702	ГЛ.	от Давилов Фоси	Связь	n chiralese	nijes	Р	I	: DMC, TOP
Z. 44.	LYE	онт Золотарева	Ведоме	ость потребы В матерналаг	OCTR	P D	POCTPO	же-Дону же-Дону
Z	CT.	ини Лебедева 🖟 -			<u> </u>			

		<b>904-</b> I-56.84	(I3)	416		Unb Nº E	3690/15
11111		Наименован <b>ие</b> характеристи	O IDOORTY DETERME II CMETHAR C B T. V. a) OCODYN C) MONTAR HODMAT VECTAR  ELE KOMO E RAMO E BO	монтаж вызывной с товмость ования ных работ неная условно- продукция ли- масса, тонна ст- бичтто	DO BOOFO B TOM	г, руб. Общая работ обор	OTOMMOCTS, DYG.  y-MOHTSKHEK PSGOT  BOSTO B TOM TECLS  OCHOB- SKO- HAR ILYS- SAPI- TAULE ILAS- B T.V. SAPILAS- TA
1	2	3	4 5	6 7	8 9 IO	II <b>I</b> 2	I3 I4 I5
ı	I5-04 v.I n.04-I95 8-6273	. ОБОРУДОВАНИЕ 1 Магнитний пускатель П6—122			6 50 9 9T T 40	0.00	0 0 07 7 40 0 02
	- <del></del>	п <del>о-</del> 1сс	itr 1		6,50 8,91 1,40	0,03 6,5	0 3,91 1,40 <u>0,03</u> 0,01

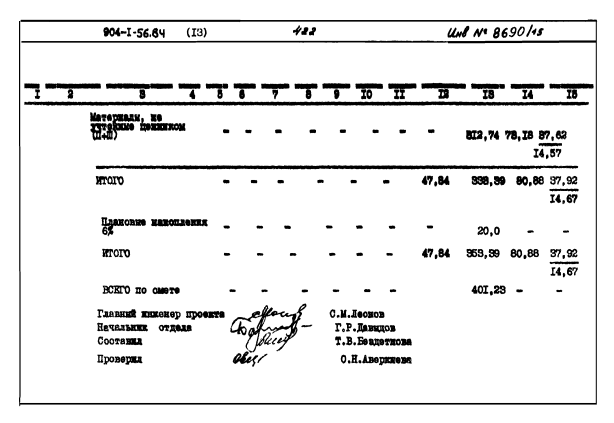


	904-	I-56.84 (I3)	,			418			Un8 Nº 8690/15						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	13	13	14	<b>I</b> 5	
	п материал	п элнистру эн, и	ннико	M											
ı	Пр-нт 092 стр.ІЗ K=0,95	Лампа на- каливания 220В,60Вт НБ220-60 0,21ж0,95ж1,086		10	-	-	-	0,22	-	-	-	2,20	-	-	
2	Д20 к Т5-07 п.З-164	CBSTEALHER PROCESHHOTO CBSTS TMIS HEOO6xIOO/P2 C -OSV4 I,65xI,083=I,79	27	9 -	•	-	-	I,79	-	-	-	16,11	-	-	
3	I5-09 Ta0.4I	Kademb cemoboñ Mapre ABHI-660 cev.3x2,5 re. M 400xI,097≈438,8		0,16	35	-	-	<b>438,</b> 80	· -	-	-	72,40	-	-	



		904-I-56.84	(I3)			420		Und Nº 8690/15					5	
ī	2	3	4	5	6	7		9	10	II	12	IS	14	15
2	8-4510	Прокладка поливины— хлорждной трубы в перекритиях	100m	0,20	-	-	-	27,0	11,2	0,23	-	5,40	2,24	0,05
3	8-4373	Затичва- нее кабе- ля в про- дожение трубн сумм сече- неем до 16 кв.мм	*	0,20	-	-	-	12,6	4,82	3,86 1,59	-	2,52	0,96	0,77
4	8-4208	Прокладка кабеля по степе с креп- лением ско- бами сеч. 2,5 кв.мм	• •	I,35	-	<b>***</b> ·	<b></b>	96,5	31,7	20,2 8,18	-	<b>I28,</b> 9	2 <b>42,</b> 7	9 27,27 11,04

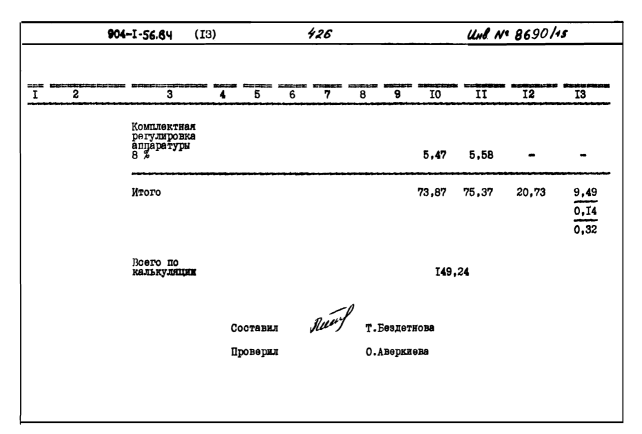
	904-I-56.64	(13)		421					Und. Nº 8690/					
I 2	3	4 !	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	14	15	
5 8-1519	Прокладка кабеля по кабельным конструкция вес I м до	D¥,												
	IET	100m	0,1	-	-	-	25,6	9,18	0,29 0,I	-	2,56	0,92	0,03	
6 8-2807	Просверля— вание отвер стий для стояков	)- ET	4	-	-	•	<b>13,</b> 5	5,26	I,55 0,52		<b>54,</b> 0	21,04	6,20 2,08	
•	итого по разл	iory II									215,68	78,18	57,62 14,57	
	MTOTO odopymo	Banka (I)	)	•	-	-	•	-		47,84	20,65	7,70	0,80	



	Ŏ K	Ha	именов	ание м	чатеры	4ала		Код		Количество				
	Nectpoki	и	едини	на изм	ерени	<b>A</b>		материала	ед. изм.	THIT	жц.	Bcero		
	1	τ	EPHIE	METAI	Ж									
Alegon I3	2	Стал	r mook	REHTE	поло	COBAH.								
20	3	поло	a 4x4	O POCT	103	-57								
3	4		C <del>1</del> 3	POCT	535-	79 x1	•		166			2,79		
	5													
	6	,	LEAEH I	HACTN	IACCO.	BUE								
•	2	Τονο	KH KS	поливи	HELEK	EODER-								
	8	Horo	RESCT	RETE	TUYÓ	ra II								
	9	TB-4	0-230-	25 <b>x</b> I.5	TOC	T 1903	4 M	224720	006			15		
7	10													
ά	11		И3.	RANKSH	ГЭМ									
5,	12	Iloodi	KEL C-	oodaar	edi o	ерфори	-							
7	IJ		нный К			K		342984	166			18,0		
8	14													
9KT	15	Поло	CA MOR	TAXIDAS	I HAD	ňons-								
ĝ	16		нвая К			K		342984	166			2,79		
*5	17					·			1			34.5		
Imiobok ipoert 904-I-56.84	18	Гайк	e sake	amue	K-60	5 #	•	342984	796			27		
Ę	19													
	20													
BSSA, KNS NO	CT	Приме терналов, видартных х (нетилок	потребн изделы	юедля , авгр	изготон афе "н	елий елий	тивно повет	x #						
Bas	上					Привязан	•							
I	$\vdash$									L				
E E												I		
2	Ине	. Ne			$\vdash$									
подл. Подпись и детв		#				T	1 90	<b>1-56.84</b>			CC2.E			
rao	Hat T'#	.от Да сп. На	ВИДОВ	Hoad wall		Визив	RAR	сигнализация		Стадия	Лист	Листов		
ž	Py	.rp Ka	чуршна	Doch				потреблости	ī.		IIDOCTI	OFFICE		
Ž	H.I	конт Зо инж Ле	потаре бедева	V.u.		В	PTB	opmanax 		Гапростройдерия г. Ростов-на-Дону				

	904-	·I-56.84 (	<b>I</b> 3)		4	24			- 0	LHB. Nº B	690/1	s		
				KAJI	PKANLLITIA	INF								
	стоимости оборудования, изготовления и монтажа осветительного щитка типа $m_041-5204$													
) M														
	ценника и В повиции	рактеристи- ка оборудо-	изме-		-	Единицы	-				Odu	raj		
		вания и монтажных работ	•		Обору- дова- ния	Заводс-	работ		Обору- Дова-	-3abolo- koro Montana	Монтал рабо			
محدي		<b>,</b>				(изго- товле- ния)		в том числе зар- плата	пал	монтале Сито- Товле- Ния)	BCG- FO	в том числе зар- плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13		
I	ч.П п.1-109 8-664?	Шкаф метал- лический размером 1400х424х х200 мм	M	0,424 I	-	87,0	- 7,45	3,07 0,14 0,32	•	36,89	7,45	3,07 0,14 0,32		

	9	04-I-56.84 (IB)	,		425				Unb.	Nº 869	90/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13
2	15-04-II n.1-032	Рама металличес- кая 1300ж424 мм	<b>DT</b>	ı	-	8,50	_	-	-	8,50	-	-
3	154 15-04-1 1.01-469 15-04, ч.П 11-320 8-6699	Виключатель автоматический AE204I (A316I)	ut	6	3,40	0,90	0,64	0,31	20,40	5,40	3,84	1,86
4	П20 I5-04 Ч.І П.ОІ-401 8-6703	То же,но AE2043 (A3163)	et	4	12,00	2,5	2,36	1,14	48,0	10,0	9,44	4,56
5	I5-04-II n.I-775	Клеммы	wt	30	-	0,30	-	-	-	9,00	-	-
		Итого			****				68,40	69,79	20,73	9,49 0,14 0,32



_		904-I-56.	84	(13)			427				Unb. N	* 869	0/15	
			dpere	HEG E	MOHTAE	MITPECCO RIPORES BO ECHTPO BET	зд <b>уха</b> Евно—из Оматива	ander Bhooth Modete Me	ELENEX II	ввировани З/мин осу риборов и	оредо	rb		
	IOSHITE	в то оборудо монтажи Намиенование и характе— ристака обо- рудования и монтажных работ	Egg-	dotu	7,8I	тно. руб тно. руб брутто петто общая	Столи	MOHT	B TOM OCHOB- HAR SAPII- MATA	вбот	Общая обору- дова- ния	- MOH	D TOMOS OCHOB- HAS SADI- JATA	pador
I	2	3	4	5	6	7	8	,9	IO	11	IS	13	<b>I</b> 4	15
I	0 17-04 доп. 14	БОРУДОВАНИЕ И Термопреоб- разователь	MOHT	AX										

		<b>904-</b> I-56.84	(13	3)			428				Unb N	<b>* 86</b> 90	145	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	п. I-009I II-39	ТСМ-507І длина мон- тажной части 120мм	W.	3	-	_	5,5	I,07	0,51	-	16,5	3,21	1,53	•
2	17-04 п.2-005 II-242	Baryym- Metd OEBI-100	wr	6	-	_	2,65	I <b>,42</b>	0,67	-	15,9	8,52	4,02	
3	17-04 п. 2-005 II-242	Mahometp OEMI100	WT	6	-	-	2,65	I,42	0,67	-	15,9	8,52	4,02	•
4	17-04 non.1 n.2-371 11-263	Манометр МЭД-22364	mt	5	-		32	3,01	I,75	-	160	<b>I5,</b> 05	8,75	
5	I7-I4-2 n.05-037 II-735	Прибор вто- ричний КСДЭ-1300	m	I	-	-	280	4,31	2,49	•••	280	4,3I	2,49	-

		<b>904-</b> I-56,64	(1	3)		4.	29				Unb 1	<b>V</b> * 8690	1/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	I4	15
6	17-04 non.5 n.2-942 11-231	Тягомер дифферев- пиальний ДТ2-200	RT	3	-	_	IO	8,55	3, <b>73</b>	-	30	25,65	11,19	_
7	17-03-1 n.3-032	Прибор Виц-2	WT.	I	_	-	300	~	-	-	300	-	-	-
8	17-04 n.5-0352 11-331	Jatur Pene Hano- Da Jiih-100	m2	3	-	-	20	3,6	I <b>,9</b> I	-	60	10,8	5,73	-
9	17-04 mon.1 m.2-522 11-663	Дидмано— метр ДМ—23573	W <b>T</b>	4	-	-	72	9,23	4,95	0,01	288	36,92	19,8	0,04
IO	I7-04 доп. I п. 2-573 II-365	изафрагма бергамер- Цжафрагма	***	I	-	-	<b>5</b> 0	12,5	<b>4,</b> I	-	50	12,5	4,1	-

		<b>904-</b> I-56.84	(I	3)			1	30			Unb N	<b>* 86</b> 90	145	
I	2	3	4	8	6	7	8	9	10	II	12	I3	14	I5
II	I7-I4-2 n.05-04I II-730	кс <u>тз</u> –1050 Првоор	Mī	ı	-	-	320	3,55	2,04	-	320	3,55	2,04	-
12	17-14-2 1-05-031 11-730	To me ROUS-1000	27	3	-	-	260	3,55	2,04	-	780	IO,65	6,12	-
13	I7-04 n.I-0032 II-47	Датчик температу- ры ФТКБ	RT	3	-	-	3,9	3,25	1,74	-	11,7	9,75	5,22	-
14	I5-04-I доп. 37 п. I8-326 8-6246	Пост уп- равления ПКУ15,19- -III		5	-	-	4	28,1	0,7	0,01	20	9,3	3,5	0,05
15	II-690	Узел об- вязки диф- фатемонам	ma	4	-	_	-	2,18	1,16	-	-	8,72	4,64	-

		904-I-56.64	(I	3)			43	d			Unb. N	<b>* 8</b> 69	0/15	
						2			70		70	70		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	<b>I</b> 5
<b>I</b> 6	I5-04-I доп.8 п.18-242 8-6240	Пост уп- равления кнопочный ПКЕ-722-2	ut	I	_	•	I	1,85	0,71	0,01	I	1,85	0,71	0,01
17	I5-04-I доп.8 п.18-233 8-6240	To me IIKE-212-I	WT	I	-	-	1,05	I,85	0,7I	0,01	I,05	I,85	0,71	0;01
18	I7-06-48 доп.10 п.1-697 II-I	Термоме- тр техни- ческий <b>У-4</b> 160/I4I	ur	21	_	-	0,85	0,71	0,22	-	17,85	14,91	4,62	-
19	I7-06-48 п. I-26I	Оправа	wt	21	-	-	2,35	-	-	-	49,35	-	-	-
20	17-04 n.I-000I II-23 K=I,I	Термометр манометри- ческий ТПГ-СК	<b>WT</b>	6	-	-	48	2,86	I,46	~	288	17,16	8,76	-

	•	904-I-56.64	(13	)			432				Unb N	8690	/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
21	II-1788	Капилляр	M	25	-	_	-	0,76	0,25	10,0	-	19,0	6,25	0,25
22	11–1793	Индивилу- альная металли- ческая конструк- ция	W.	6	-	_	_	6 <b>,28</b>	2,73	_	_	37,68	16,38	-
23	17-04 дон. 29 п. 5-1541	Peryastop pashocta tempepa- typ PPT-2	<b>187</b>	3	-		100	3,56	2,07	-	300	10,68	6,21	_
24	17-04- non.14 n.1-0091 11-39	Термопреоб- разователь ТСМ5071 длина мон- тажной части 120 мм		6	-	-	5,5	1,07	0,51	-	33,0	6,42	3,06	-

		904-I-56.64	(I	3)			43.	3			Unb 1	<b>V: 86</b> 90	/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	14	15
25	17-04 m.1-0012 11-20	Термометр манометри— ческий ТГС-711	<b>117</b>	I	-	_	70	3,84	2,06	-	70	3,84	2,06	-
26	8-4178	Лоток по установ— денени конструк— циям шириной 400	T	0,03	-	-	-	419	36	15,6	-	12,57	1,08	0,97
27	8-4177	То же. шириной 200	•	0,823	-	-	-	433	38,1	10,2	-	356,36	31,36	8,39
28	8-1485	Подка кабельная вес до 0,8кг	IOO NT	<b>I,08</b> (	-	-	-	I9 <b>,</b> 9	1,7	0,1	-	21,49	I,84	0,II

		<b>904-</b> I-56.84	(I	3)	_		434	<i>y</i>			Unb	<b>Nº 8</b> 690	7/15	_
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	<b>I</b> 5
29	8-1483	То же, вес до 0,4 кг	IOO	0,06	-	_	_	12,3	1,56	0,04	_	0,74	0,09	0,002
30	8-1478	Стойка кабельная вес до I,2	100 mr	0,22		-	-	85,7	20,1	0,11		18,85	4,42	0,02
31	8-1477	То же, вес до 0,8	100 mr	0,39	_	-		79,3	20	0,08	_	30,93	7,8	0,03
32	8-1479	То же, вес до I,6	100 m7	0,18	-	-	-	92,5	20,2	0,15	-	16,65	3,64	0,03
33	8-1476	Металло- конструк- ции для трасс	7	0,097	-	-	-	432	81,8	0,76	-	41,9	7,93	0,07
34	8-1475	<u>Швеллер</u> ШІ 60ХЗ5	T	0,08	-	-	<b></b>	502	IIO	0,88	-	40,16	8,8	0,07

		<b>904-</b> I-56.64	(13	3)			1	35			Unb N	<b>8690</b>	/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	15
35	<b>8-</b> I900	Присседи- нение жил нение жил нение жил нение жили нение жили нени жили нени жили нени жили нени жили кони неи жили неи жи жили неи жили неи жили неи жили неи жили неи жи кони неи жили н	100	6,13	-	-	-	7,8	4,18	-	-	5,6	25,62	-
36	8-1486	Основание кабельных полок	100 er	2,01	-	-	-	72,6	15,2	8,36	-	145,93	30,55	16,8
37	11-2144	Ввод трубный	жод	30	-	-	-	0,82	0,35	_	-	24,6	10,5	-
38	8-1619	Зеделка алимения до 7 жил	<b>117</b>	164	•	-	-	0,61	0,2	-	-	100,04	32,8	-
39	8-1619A	То же, до 14 жил	ar:	66	-	-	-	I,07	0,4	-	-	70,62	26,4	-
40	<b>8</b> -16195	То же, до 19 жил	irr	18	-	-	-	1,41	0,54	-	-	25,38	9,72	-

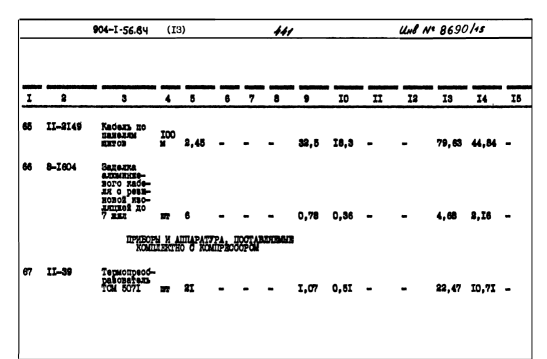
		<b>904-</b> I-56.64	(13	3)			436		<del></del>		Unb 1	<b>/* 86</b> 90	/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
<b>4</b> I	8-1619T	То же, до 37 жел	WT	6	-	-	-	2,47	0,99	-	-	14,82	5,94	-
42	8-1619 K-0,9	То же, медная до 7 жжл	w	200	-	-	-	0,6Ix 0,9	0,2x 0,9	-	-	109,8	36,0	_
43	8-1619A K-0,9	То же, до 14 жел	HT	32	-	-	-	I,07x 0,9	0,4x 0,9	-	-	28,8	11,52	-
44	8-16196 K-0,9	То же, до 19 жжя	WT	6	-	-	-	I,4Ix 0,9	0,54x 0,9	-	-	5,4	2,92	-
45	8-1619B K=0,9	То же, до ЗОпия	w	12	-	-		1.99x 0.9	0.79x 0,9	~	-	21,49	8,53	-

		904-I-56.64	(13)			#	37			Unb 1	V* 8690	/15	
I	2	3	4 5	6	7	8	9	IO	II	13	13	14	15
46	II <b>-9</b> I30	BROI XA- CONDUMA 3 WET HO IO E	ин ввод 43	-	-	-	2,65	1,32	-	-	113,95	56,76	-
47	11-2131	То же, до 19 жел	виод 63	•	-	-	3,23	I,6I	-	*	203,49	101,43	<b>38</b> 8
48	11-2132	То же, до 37 жил	9 докк	_	-	-	4,6	2,37	-	-	41,4	21,33	•
49	1 <b>2-y-</b> 1322	Tpydoupo- Bon BA- Dynbohmä BB Geomob- BAN Tpyd By 1084	и 192	-	-	-	0,52	0,27	0,01	-	99,84	51,84	1,92
50	12 <b>-y</b> -1323	То же, Ду до 19мм	ш 67	-	-	-	0,64	0,32	0,01	-	42,88	21,44	0,67

•	904-I-56.84	(I	3)			43	8			Unb. 1	V 8690	/15	
2	3		5	6	7			10	II	I2		<u></u>	IS
12 <b>-7</b> -1314	To me, me- monoraso- npomoneux toyd My I5	M	276	-	-	-	0,35	0,18	0,01	-	96,6	49,68	2,76
12 <b>-7-</b> 2045	Продувка минульско- го трубо- провода	×	535	•	-	•	0,1	0,05	-	-	53,5	26,75	-
12-7-1983	inernath- George Ro- Inernath-	M	293	-	-		0,37	0,16	0,03	-	108,41	46,88	8,79
8-I450	Kacenb Orocene Bec in go	IOO M	3,6	<b>,,,</b>	-	-	51,7	80,4	0,1	-	186,12	73,44	0,36
<b>8-</b> I440	део Ги до пку канана по канана по канана	IOO M	3,52	•	₩.	•	15,7	7,15	0,08	-	55,26	25,17	0,28
	2 12-V-1314 12-V-2045 12-V-1983 8-1450	12-y-1314 To me, me- BOROTASO- HODOUNK TOYO MY 15  12-y-2045 HIDONYBNA MINYANCEO- TO TOYOO- HODOUNA  12-y-1983 HERMATE- TECROS EO- HITAHMS  8-1450 KAGAN OROGENE REO IN HO I RT  8-1440 KAGEN HO REY RAFARA REO IN HO REY RAFARA	2 3 4  12-V-1314 To Me, Me-  MOROTISO-  MORO	2 3 4 5  12-V-1314 To me, me-  EQUATION PROPERTY OF THE PROPER	2 3 4 5 6  12-V-1314 To me, me- monoraco- mposoning rivd My 15 m 278 -  12-V-2045 Ilponyrae Manyabon- ro Toydo- mposona m 535 -  12-V-1983 Insementa- vecace mo- mitterne m 293 -  8-1450 Kacala orodgan geo im go i nr m 3,6 -  8-1440 Kacala no my rarena me in ro 100	2 3 4 5 6 7  I2-V-I3I4 To me, me- Engorage- Engolation Thyd My 15 m 276  I2-V-2045 liponybra Manyarace- To Thydo- Hosenate- Veckoe Ho- Internet M 293  8-I450 Kacala Orodging See In Mo IOO I RT M 3,6  8-I440 Kacala IOO I RT M 3,6	2 3 4 5 6 7 8  I2-V-I3I4 To me, me-  BOROTASO-  HDOROTHINK TOYO My 15 M 276  I2-V-2045 HDORYBNA  HORYBNA  BOLIN  RAGENA  ROCK   2 3 4 5 6 7 8 9  I2-y-I3I4 To me, me- Engolation Thyd Ay I5 m 276 0,35  I2-y-2045	2 3 4 5 6 7 8 9 IO  I2-V-I3I4 To me, me-  BOROTASO-  HDOROMINEN  TDYO My I5 m 276 0,35 0,18  I2-V-2045 HDORYBMA  MANUAL BEO-  TO TOYOO-  HDOROMA m 535 0,I 0,05  I2-V-I983 HERMATE-  VECKOE NO-  HINTERNE m 283 0,37 0,16  8-I450 Kaderb  OROCEMN  Sec IM NO  I RT  M 3,6 51,7 20,4	2 3 4 5 6 7 8 9 IO II  I2-V-I3I4 To me, me-  ROMONASC-   2 3 4 5 6 7 8 9 IO II I2  I2-V-I3I4 To me, me-  BONOTASO-  HODROMINEN  TOYO My 15 m 276 0,35 0,18 0,0I -  I2-V-2045 Hoorybra  Minyhadelo-  TO TOYOO-  HOOROMA m 535 0,I 0,05  I2-V-I983 Hermaty-  VECTOR NO. 100  B-I450 Kadara  OROOMA  ROOROMA  ROOROM	2 3 4 5 6 7 8 9 IO II I2 I3  I2-V-I3I4 To me, me-  BOROTASO-  HODDOLINE MAINTENED-  TO TOYOO-  HOUSE MAINTENED  TO TOYOO-  HOUSE MAINTENED  M 293 O,I 0,05 53,5  I2-V-I983 Heemaars-  TECHNOLINE  TO MO 3,6 5I,7 90,4 0,I - I86,I8  8-I440 Kadens HO  ANY RANKARA  BOLOM IN HOUSE	2 3 4 5 6 7 8 9 IO II I2 I3 I4  I2-V-I314 To me, me- somoresco- modern Typo My I5 m 276 0,35 0,18 0,0I - 96,6 49,66  I2-V-2045 Health To me, me- somoresco- modern Typo My I5 m 535 0,I 0,05 53,5 26,75  I2-V-I983 Health To modern Typo My 3,6 51,7 30,4 0,I - 186,I2 73,44  8-I440 Kadenh mo Reference To Reference To My Sheala Reference To My Sheal My Sheal My Sheala Reference To My Sheal My		

	4	904-I-56.64	(13	)			439	<u>,                                     </u>			Unb N	8690	/15	
NA CARGO								i Sijantikania				1 <b>440</b>		1 <b>- Sandar</b>
I	2	3	4	5	6	7	8	9	ĬO	II	13	13	14	15
56	8-I <b>44</b> I	То же, вео до 2 кг	IOO	1,18	-	-	_	17,7	a,II	0,15	-	20,89	9,57	0,18
57	8 <b>-</b> 15 <b>1</b> 0	Кабель по металло- конструк- циям с креплением в местах изменения трассы вес ім до Ікг	100 M	7,3	_	-	-	16,4	6,89	0,09	-	119,72	50,3	0,66
58	8-1519	Т _О же, но о крепление по всей длине	IOO M	14,86	-	-	-	25,6	9,18	0,1	-	380,42	I36 <b>,4</b> I	I <b>,4</b> 9
59	8-1530	Кабель в трубе вес Ім до Ікг	IOO	5,0	-	_	-	13,4	5,87	0,09	-	67,0	29,35	0,45

		904-I-56.64	(I	3)	,		440				Unb 1	<b>v• 86</b> 90	/15	
I	2	3	. 2020 <b>1</b>	5	6	7	8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10	II	12	 I3	I4	15
60	8-4276	Труба окобами Ду до 25мм	100 M	0,64	**	•	-	97,7	27,8	8,11	-	62,53	17,79	5,19
eT	8-4278	То же, Ду до 50мм	IOO	0,49	-	-	•	105	31,9	8,69	-	<b>51,4</b> 5	15,63	4,26
62	8-4281	Труба в канале Ду 25	IOO	0,14	••	_	-	40,9	15,7	1,16	-	5 <b>,73</b>	2,2	0,16
63	8-4360	Рукав по металло- конотрук- циям Ду 25	IOO M	3,3	-	-	-	48,7	12,6	3,77	_	160,71	41,58	12,44
64	8- <b>4</b> 36I	То же, Ду до 38	IOO	0,39	-	-	-	52,6	14,3	3,77	-	20,51	5,58	I,47



		904-I-56.84	(1	3)			442				Unb. 1	V* 8690	1/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	14	15
68	II-39	To #8097	<b>R</b> T	12	-	-	-	1,07	0,51	-	-	12,84	6,18	-
69	11-39	TOMESTI4		12	-	-	-	1,07	0,51	-	-	12,84	6,12	-
70	II <b>-39</b>	То же ТОП-783 Длина мон- тажной Части 160 мм	<b>127</b>	15	-		-	1,07	0,51	-	-	I6,05	7,65	-
7 <b>I</b>	II-39	To me TCH-783 EMMA MOM- TAMACT VACTE 200	m:	6	-	-	-	1,07	0,51	-	-	6,42	3,06	-

		904-I-56.84	(I	3)			443				Unb. 1	V 8690	)/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
72	II <b>–3</b> 9	То же ТСП-309 джина 1250	<b>27</b>	12	-	-	-	1,07	0,51	-	-	12,84	6,12	-
73	II-526	Указатель Уровня масла	<b>22</b>	3	-	-	-	6,63	3,54	_	-	19,89	10,62	-
74	II-I56	Moot RCM2-030	W?	6	••	-	-	4,76	2,73	-	-	28,56	16,38	_
75	II <b>-</b> I35	Догометр Ш69006	wr	3	-	-	-	2,95	1,67	-	-	8,85	5,01	-
76	II <b>-24</b> 3	Манометр ЭКМ-IУ	ut	18	-	-	-	2,57	1,33	-	•	46,26	23,94	-
77	11-1132	Прибор P25—I	wr	4	•	-	-	10,7	6,1	-		42,8	24,4	-

2 II-I303	Kall-157.9 Hdaqod	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	Прибор КЭП-12 <b>УЭ</b>												
		HT.	3	-	-	_	24,2	13,8	-	-	72,6	41,4	
I-1649 <b>B</b>	Счетчик СИ-15. 228-4П	ur	6	_	_	_	2,72	I,58	-	-	16,32	9,48	-
I-19 <b>49</b>	Har H9C 9T02-53A2, 8503-00A2 2400x3050x x800	wt	3	-	_	_	63,4	19,7	0,23	-	190,2	59 <b>-,</b> I	0,69
II <b>–</b> I942	Щит ЩЭС 8801—00АЗ 2400х1000х x800	WT.	I	-	_	-	30	10,8	0,06	-	30	10,8	0,06
	I–19 <b>49</b>	I-1949 Mar M3C 9102-53A2, 8503-00A2 2400x3050x x800	I-1949 Mat M9C 9102-53A2, 8503-00A2 2400x3050x x800 mt	I-1949 Mar Məc 9102-53A2, 8503-00A2 2400x3050x x800 mr 3	I-1949 Mat M9C 9102-53A2, 8503-00A2 2400x3050x x800 mt 3	I-1949 IIMT IIGC 9102-53A2, 8503-00A2 2400x3050x x800 IIT 3	I-1949 IImr IIBC 9102-53A2, 8503-00A2 2400x3050x x800 IIR 3	I-1949 II MT III 3C 9102-53A2, 8503-00A2 2400x3050x x800 IIT 3 63,4	I-1949 Mar M3C 9102-53A2, 8503-00A2 2400x3050x x800 mr 3 63,4 19,7	I-1949 IIMT IIBC 9102-53A2, 8503-00A2 2400x3050x x800 IIT 3 63,4 19,7 0,23	I-1949 Mar M3C 9102-53A2, 8503-00A2 2400x3050x x800 mr 3 63,4 19,7 0,23 -	I-1949 Mar M3C 9102-53A2, 8503-00A2 2400x3050x x800 MT 3 63,4 19,7 0,23 - 190,2	I-1949 Mar M3C 9102-53A2, 8503-00A2 2400x3050x x800 MT 3 63,4 19,7 0,23 - 190,2 59,1

		904-I-56.84	(1	(3)			44	45			Unb	Nº 8690	1/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13	13	14	15
82	11-2030	Hymet III3C 9006-00A2 700x800x x900	197	3		-	**	16,8	7,69	0,05	-	50,4	23,07	0,15
83	II <b>-</b> I956	Щити уп- равления пити ре- гулирова- ния в ус- тановках осушки	wr	6	-	-	_	10,4	5 <b>,28</b>	0,06	-	62,4	31,68	0,36
		HOHTOTOBKA K	HKII HEKTI	OUI NOI	AIIIIAP. TABKM	атуры	HA							
84	8-6735 K=0,?	Аппаратура звуковой и зрительной сигнализа- ции		549	-	-	-	0,9x 0,7	0.42x 0.7	-	-	345,87	161,41	-

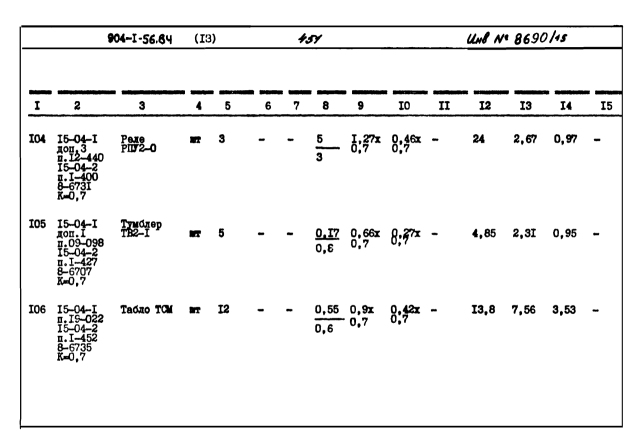
		<b>904-</b> I-56.84	(13	3)			446				Unb i	<b>V• 86</b> 90	115	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
<b>8</b> 5	8-673I K=0,7	Реле электри— ческие	m	21	-	-	-	I,27x 0,7	0.46x 0.7	-	-	18,67	6,76	-
86	8-6703 K <b>-</b> 0,7	Abtomat AK63—3MT	nt	25	-		-	2.36x 0.7	I:I4x 0,7	-	-	41,3	19,95	•
87	8-6732 K-0,7	Вольтиетр	et	7	-	-	-	0,94x 0,7	8:4 ^{ex}	-	-	4,61	2,25	-
88	8-6734 K-0,7	Hppermya- Tan MMT-12	O O XIII	36	-	-	-	0,33x 0,7	0.12x 0.7	-	•	8,32	3,02	-
.89	8-6714 K-0,7	Кнопки до 1 ад.		45	-	-	-	8; <b>e</b> x	8; <b>?</b> 7±	-	-	18,9	8,51	-
90	8-6715 K-0,7	То же, до 3 фл.	ner*	108	-	-	•	I,23x	0,47x 0,7	••	-	92,99	35,53	-

		<b>904-</b> I-56.84	(I	3)		44	47				Unb N	• 869C	/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
91	8-6730 K=0,7	Трансфор- матор	m	IO	-	_	-	0,48x 0,7	0,19x 0,7	••	-	3,36	1,33	-
92	8-6725 K=0,7	Пускатель магнитный	IFT	33	-	-	-	I, <u>Ix</u> 0,7	0,5x 0,7	-	-	25,41	II,55	-
93	8-6707 K=0,7	Тумолер ТВІ-І	ur	3	-	-	-	0,66x 0,7	0,27x 0,7	-	-	1,39	0,57	-
94	8-6705 K=0,7	Автомат З-х по <i>л</i> юс- ный <b>А</b>	w	9	-	•••	-	3,72x 0,7	I.4Ix 0,7	-	<del>-</del> 7	23,44	8,88	-

		<b>904-</b> I-56.64	(I	3)		4	148				Unb N	8690	/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	14	15
	i	iniih n komudie	KTYKU	ая элек	TPOAII	IAPAT	<b>YPA</b>							
95	I5-04-2 доп.З п.I-894 II-I990	<del>Имт</del> ЩІК–ІІ–600	mt	I	-	-	52	15,2	5,8I	-	52	15,2	5,8I	-
96-	15-04-1 доп. 8 п. 18-246 15-04-2 п. 1-418 8-6715 K=0,7	Кнопка КЕ-ОІІ	W	2	-	-	<u>I.15</u> I	I,23x 0,7	0.47x 0,7	-	4,3	1,72	0,66	-
97	15-04-I n.06-005 15-04-2 n.I-383 8-6707 K=0,7	Burnous- Teals IIBI-IO	æ	7	-	-	0.4 2,7	0,66x 0,7	0,27x 0,7	-	21,7	3,23	1,32	•

		<b>904-</b> I-56.84	(I	3)			449	_			UNB N	<b>* 8</b> 69	0/15	
	2	3		5		 7	8	9		II		13		15
98	36-05 1,2-0120 15-04-2 1,1-393 8-6735 K-0,7	Резистор МЛТ-0,25	Mer	15	enantam manu	-	0.05 0,6	0.9x 0,7	0,42x 0,7	-	9,75	9,45	4,41	***
99	I5-04-I доп.23 п.19-4I5 I5-04-2 п.1-452 8-6735 K=0,7	Арматура светоскт— надъная АМЕ	<b>107</b>	12	-	-	0.9 0,6	0,9x 0,7	0.42x 0,7	-	18	7,56	3,53	-
100	36-08 11.2-044 15-04-2 11.1-412 8-6735 K=0,7	Двод Д246Б	127	I	-	-	0.43 0,85	0,9x 0,7	0,42x 0,7	-	1,28	0,63	0,29	-

	9	04-I-56.84	(13	)			450				UNB N	8690	145	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	п	12	13	14	15
IOI	36-08 1.2-024 15-04-2 1.1-412 8-6735 K=0,7	То же. Д226Б	æ	30	-	-	0.18 0,65	0.9x 0.7	0.42x 0.7	-	24,9	18,9	6,82	-
102	36-05 n.1-0662 15-04-2 n.1-470 8-6735 K=0,7	Конденса- тор МЫП-2	<b>e</b> r	20	-	-	0.43 0,8	0.9x 0.7	0,42x 0,7	-	24,6	12,6	5,88	-
103	15-04-I 1967r. K=0,74 n.03-0208 15-04-2 n.I-347 8-6687 K=0,7	Предохра- нитель III	<b>1177</b>	7	-	-	<u>0.18</u> 0,5	0,58x 0,7	0,22	-	4,76	2,84	1,08	-



	6	04-I-56.84	(13	)		4	52				UHB N	<b>869</b>	0/15	
I	2	3	4	δ	6	7	8	9	10	II	IS	I3	14	<b>I</b> 5
107	I5-04-2 п. I-475	Зежими	int.	70	-	-	0,3	•	-	-	21	~	-	-
108	15-04-2 n. I-494	Рейки	KOMII,	a I	-	-	4,0	-	-	-	4	-	-	-
109	15-09 crp.107 radm.126	Провод П	104	0,04	**	#*	24,5	•	-	***	0,98	-	-	-
110	24-18-29 non.2 n.06-037	Прокладка провода в щате	IOO	0,4	end'		32,0	=	<b>5</b> 7	Ref.	12,8	<del>far</del>	-	-
		материал	ы, не	PHIMI	PUS UE	HHUKA	MV							
III	16-02-2 n.15-0020 K=I.086 8-850	<b>Звонок</b> <b>ЗП-22</b> 0	ur	I	-	-	-	<u>9=1.086</u> 1,29	0,71	0,01	-	9.77 1,29	0,71	0,01

	9	04-I-56.84	(13	)			453				UNB N	8690	/15	
			R Saldener				<b>Terremonis</b>							*****
<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	14	<b>I</b> 5
112	Ц.І.ч.3 стр. I20 н. I539 I2-У-2244	Кран 11 ч6ок Ду 15	<b>ir</b>	27	-	•••	-	<u>0.8I</u> 0,97	0,53	-	-	<u>21,87</u> 26,19	14,31	-
II3	23-07 n.I-0392 K=I.076 I2-Y-2166	Вентиль ЗВ-2M Лу З	uri	6	-	-	-	0,98x 1,076 1,85	1,06	10,0	-	<u>6.33</u> II,I	6,36	0,06
114	23-07 n.1-0185 K=1.076 12- <b>y</b> -2212	Вен <b>тиль</b> 15650Р Ду10	ПТ	13	-	•	***	9,35x 1,076 1,91	0,08	-	-	120.73 22,92	0,96	-
115	23-07 1982r. n.1-0032 K=1,076 12-Y-2244	Кран 1161 <b>86ж</b> Ду 15	WT.	14	-	-	-	I.0x I.076 0,97	0,53	-	-	<u>I5.06</u> I3,58	7,42	-

	•	904-I-56.84	(13	)	•		45	4			UNB A	V 8690	/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
116	24-05 доп.20 п.1-1573 K=1,107 II-1591	Kopodra KCK-8		I	•	-	-	2xI.107 6,05	3,25	0,06	-	2.2 <u>1</u> 6,05	3,25	0,06
117	24-05 mon.20 n.1-1574 K=1,107 11-1592	To me RCK-16	H.	22	-	-	-	3, Ix 1,107 8,02	4,28	0,06	-	75.5 176,44	94,16	1,32
II8	24-05 доп.22 п.1-1593 К=1,107 II-1594	To me KCK-32	HT	14	-	-	-	<u>5x1.107</u> 10,8	5,78	0,06	-	77.49 151,2	80,92	0,84
119	I5-09 Taga.56 CTp.54 K=1,107	Кабель конт родьный АКНВГ 4х2,5		0,45	•	-	-	245x 1,107	<b>~</b>	•••	-	122,05	, <u></u>	-

		<b>904-</b> I-56.64	(1	3)			455				Unb A	<b>/* 86</b> 90	/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS	13	14	15
120	То же	To me, 5x2,5	20M	0,45	-	-	-	275x I,I07	-	-	•••	136,99	_	-
121	To me	To me, 7x2,5	Ю	0,66	***	-		360x I,I07	-	***	-	263,02	-	-
122	То же	To me, AKBBT IOx2,5	2014	0,45		-	_	500x I,107	-	_	-	249,08	-	-
123	To me	To me, AKBBI' 14x2,5	XM	0,19		-	-	640x I,107	-		-	134,61	-	-
124	То же	To me, AKBBT 19x2,5	<b>IOM</b>	0,06	_	-	4	820x 1,107	-	<del>,</del>	•	<b>54,4</b> 6	-	

		<b>904-</b> I-56,64	(13	3)			456				Unb N	* 8690	/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS	13	14	15
125	To me	To me, ARBBT 37x2,5	<b>354</b>	g,ir	_	-	_	I510x I,107	-	-	•	200,69	-	-
126	15-09 MAH. 1971 TAGM. 43 GTD. 47 R-1,107	То же, экраниро- ванный АКВИТЭ 10х2,5	RM	0,05	-	-	-	420x 1,107	<b>44</b>	-	=	23 <b>,24</b>	-	-
127	To xé	To Re AKBETO 19x2,5	ĵħ.	0,13	-	-	-	630x I,107	-	-	-	90,66	•	-
128	Ц.І.ч.5 стр. 146 п. 2384	To me, ARPBT 4x2,5	36M	0,02	-		-	264	<b>==</b>	-	**	5,28	-	-
ls.														

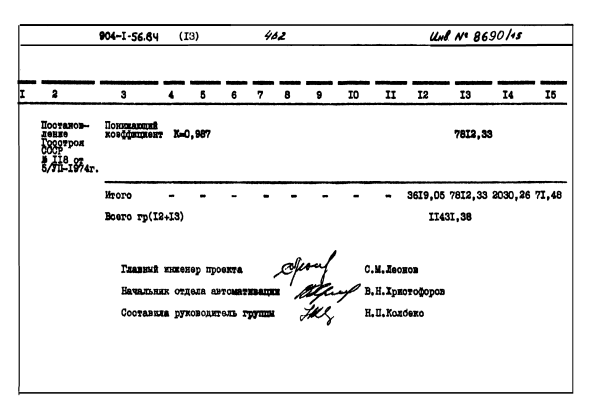
		<b>904-</b> I-56,64	()	(3)			457				Unb	Nº 869	0/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
[29	15-09 orp.52 rada,54 K=1,107	То же. медный КВВГ 4х1	roa	0,4	-	-	•	200x I,107	-	-	-	88,56	-	~
<b>130</b>	To me	To me, KBBT 5ml	334	0,21	-	-	-	245x I,I07	-	-	-	56,96	-	-
131	To me	To me, KBBT 7mI	m	0,01	-		-	330x I,I07	-	-	-	3,65	-	-
132	То же	To me, KBBT IOxI	304	0,01	-	-	-	460x I,107	-	-	-	5,09	-	-
[33	To me	To me, KBBT I4xI	EM	0,225	-	-	-	570x 1,107	-	-	-	141,97	-	-

		<b>904-</b> I-56.64	(I	3)	,		40	58			Unb	Nº 8690	1/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
134	To me	To me, KBBT 19xI	XM.	0,05	~	-	-	715x I,107	•	-	-	39,58	-	-
135	То же	To me, KBBT 27xI	КМ	0,07	-		-	945x I,I07		-	-	73,23	-	-
136	Ц.І.ч.І стр.105 поэ.105	Труба стальная электро- сварная ГОСТ 10704-76 Пу 26х1,6	M	80	•	-	~	0,28	-	-	•	22,4	_	-
137	To me nos.107	To me. My 40	M	50	-	<b>-</b>	••	0,47	•	-	-	23,5	-	-

		904-I-56.64	()	(3)			459				Unb	Nº 869	0/15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
138	24-16-49 II.I-050 R=1,066	Motalio- Merae 10-U-XIS	m	0,28	-	-	-	150x 1,066	<b>™</b>	•	-	44,77	-	m.
139	To me. n.I-053	To #9 PS-U-125	<b>101</b>	0,06	-	-	-	<b>250x</b> I,066	<b>**</b>	-	•	I5 <b>,99</b>	-	-
140	То же. п. I-054	To me P3-4-132	<b>XX</b>	0,04	-	-	•	300x 1,066		-		12,79	-	<b>-</b> ,
141	Ц.І.ч.І отр.118 п.1463	Труба стальная бесшовная Ду 10х2	m	200	***	-	•	0,48	-	-	-	96	-	•
I42	To we n.1490	То же. Ду 14x2	M	70	-	_	•	0,52	_	-	-	36,4	-	-

		904-1-56.84	(1	3)			460				Unb 1	V 869	0/15	
<u> </u>	2	3	4	5	<b>-</b> 6	7	8	9	IO	II	12	13	14	I5
143	То же отр.104 п.13	То же, водогаво- проводвая Ду 1512,5	×	285	-	•	-	0,25	-	•	-	71,25	-	-
144	15-09 orp.48 raon.43 R-I,107	Кабель контроль— ный книгд 4хТ	15M	0,31		-	-	130x 1,107	-	-	-	<b>44,</b> 6I	-	-
145	Ц.І.ч.5 отр.327 п.434	Jamma R Tadio TCM	WT.	12	-	-	-	0,15	-	-	-	1,8	-	-
146	24-05 n.I-580 K=I,083	Полоса Ш140	M	14	-	-	-	0 17x 1 083	-	-	-	2,58	-	-
		NTOPO	-	-		-	-		-	-	3350,97	7467,2	2030,26	71,4

90	1-56.84	(13	3)			461			·	Unb N	8690/	15	_
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13	13	14	ı
TAVOLL.	Транопорт- нке раско- ды, тара и упаковка, запчасти и комплекта- цая обору- дования, заготови- тельно- окладские расходы от отоммости оборудова- ния	x	8	-	-	-	-	-	-	268,08	•	-	•
Постанов- ление Со- вета Ми- ниотров СССР № 950 от 2 XII- 1968г.	Плановне накопле- ния	*	6	-	•	njan.	-	-	-	-	448,03	•••	,
	Ntoro	-	**	-	-	-	-	-	-	3619,05	7915,23	-	



Ç,		463					
8	роки	Наименование материала	Код		K	Оличест	<b>30</b>
///8. <i>1/2.0690/is</i> Ategom II	Ngстроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	מאוז	инд.	Bcero
<i>β</i> . β.	Ш						
CHI	2	ТРУБЫ					
	3	Труби стальние водогазо-					
	4	проводина					
	5	Tpyda 15x2,5 FCCT 3262-75 M		006		285	
	6						
	7	Труби стальние бесповние					
3	8	холоднодеформированные					
(2)	9	Tpy6a					
	:0	E08nc FOCT 8733-74					
5.6	и	IOx2		006		200	
5	!2	I4x2 M	<b>†</b>	006		70	
<b>4</b> −I	13			-			
Типовой проект 904-1-56.69	14	Прокат червых металлов	<del> </del>				
ert	15						
upo	16	Полоса стальная горичекатаная	<del> </del>				
Boß	17	Полоса Б2 4х40 ГОСТ 103-76 м		006		40	
(OIII	iB	BCT.3 KII TOCT 535-79					
E	19						
	20						
N N N	ст	Примечание В графе "тип" указаю ко герналов, потребное для изготовления типова идартных изделий, а в графе "вид."— индиви к (нетиповых) конструкций и изделий	IK M				
Baam.		Привязан					
Aere					<del></del>		
2	NH	Ne	<del></del>				
Подпись	Ties Hav	HOOTH ATTICKE	- <i>56.</i> 84		AO	-00 Bi	l
noru		спец. Де	орная станция		Стадия	Лист	Листов
P	D.7	3K-500A0	C OCAMINOR		P	II	4
e S S S	CT.	MARI CEMEDOBBACA	ь материалов		r.Poc	TOB-H8	-Допу
سندن	<u> </u>	- 1 - PO U 1 - 1	·		└──		

ĝ	Наименование материала	Код		K	оличес	TBO
Neстроки	и единица измеренкя	материала	ед. изм.	THE	инд.	Bcero
1	Сталь горячекатаная					
2	Швеллер 6,5 ГОСТ 8240-72 кг		166		48	
3	Ст.3пс-I ГОСТ 535-79					
4						
5	Сталь прокатная угловая					
6	равнополочная					
7	Уголок Б50х50х4 ГОСТ 8509-72					
8	Ст.3пс 2-1 ГОСТ 535-79		166		8	
9						
10	Сталь горячекатаная круглая					
"	Kpyr BI2 TOCT 2590-7I		166		12	
12	Ст.3 пс 2 ГОСТ 535-79					
13						
14	Сталь листовая горячекатавая					
15	Лист Б-ПН- ГОСТ 19903-74					
16	3-ІУ Ст. Зис ГОСТ 16523-70		$\Box$			
17	2 r.r		166		4	
18	3 r.r		166		5	
19						
20	Лента стальная горячекатаная					
21	Лента Бст. 2пс ГОСТ 6009-74					
22	3x40 RT		166		34	
23	3 <b>x7</b> 0 Kr		166		9	

ХИ							
ğ	Наименование материала		Код		K	оличест	reo
Местроки	и единица измерения		материала	Д. ИЗМ.	TMN	инд.	bcerc
1	MOHTANHHE PAEOTH						
2							
3	Коробка соединительная						
4	TY 36.1753-75						
5	KCK-32	et		796		<b>I4</b>	
6	To me KCK-I6	Rî		796		22	
7	-*- KCK-8	ET.		<b>79</b> 6		I	
8	Ctolika K II5I						
9	TY 36.1496-75	<b>27</b>		796		22	
Ю	HOURS K 1161						
H	TY 36.1496-75	m.		796		108	
12	Hours K 1163						
8	TY 36.1496-75	mr.		796		6	
14	Основание К 1155						
15	TY 36.1496-75	田文		796		IO	
16	Профиль II 160						
17	TV 36.III3-75	RT.		796		170	
地	To me, II 320	ET		796		21	
19	Вежлер ШI 60x35						
20	TY 36.III3-75	展工		796		I5	
21	JOTOR HI 20-II2	117		796		I3I	
22	To me, III 40-II2	m?		796		4	
23	CTORES K 1150			T			
24	TY 36.1496-75	WT		796		39	

His to noun. Nounte H Ante Basin His. No.