ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-2-187.91

НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 80-220 ${\rm M}^3/{\rm q}$

АЛЬБОМ 5

CMETH

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-2-187, 91

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ ЭЦВ ПРОИЗВОЛИТЕЛЬНОСТЫО 80-220 м³/ч

альвом 5

CMETH

Стоимость:

пако Общая

Строительчо-монтажных ребот І м³/ч прсизводительности

Разработан: ПО "Совинтервод" 9,00 тыс.руб. 7,43 тыс.руб. 42,86 руб

Утвержден и

вветечи в перствие

Протокол № 860 от 01.07 91

/Главный инженер АО "Совинтервод"

Главный инженер проекта

Начальник отдела 0 и 1юР

Главный специалист

0 А.Леонтьев

В. А. Косарев

Н П Ласточкин

В И Преображенский

1047-05

Jujen?

СОДЕ. ЛАНИ Е

CMET	Наименование	Стр.
I	1 2	1 3
	Пояснительная записка	3
Объектная смета № I	Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭцВ производительностью 80-220 м³/ч	4
I-I	Общестроительные работы	5-12
I-2	Вентиляция	3-14
I-3	Технологическое оборудование	15-19
I-4	Электросиловое обогудование	26-24
I 5	Элентроотопление	25-20
I - 6	Автоматизация технологических процессов	27-25
	Ведсмость потребности в производственных ресурсах	₹0-3

пояснительная залиска

к сметам на строительство наземной насосной станции. На скважине с насосами ЭДВ производительностью 80 - 200 м³/ч

Сметная покументация составлена в объеме и по тормам, предусмото ниями инструкцией по типовому проектированию СН 227-62 в нормах и ценах, взелениих в петствие с I живеря 1984 г.

Основными нермативными покументами при составлении смет являлись:

- сборники единых районных единичных сасценок на отроительные работы, СНий IУ-5-82;
- сборники гасценок на монтаж оборудования, СН ш LV-6-5°;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, выс живие в дат така с 1.01.82 г.;
- сборники средних районных сметных цен на мате, чаты. СНий IJ-
- сборник сметных цен на местные строительные истепиалы. беток и мелевобетонные изделия, утвержденный Мособлисполкомом, зашифрованным в слетах ССД.

Сметная понументация разработана в базисных ценах для зар к то к именительно к температуре наружного воздуха ст -40°C до +40°C.

- В сметах и сводке затрат накласные расходы учтены в процентых к пряжым затратам для:
- облестроительных работ 16.5;
- внутренних санитарно-технических работ 13,3;
- монтажа металлоконструкций 8.6.

К основной заработной плате рабочих в расценках на:

- монтаж оборудования 80.0:
- электромонтажные работы 87.

Плановые накопления приняты в размесе 25 от прямых затрат и накланных сасхолов.

Стоимость оборудования определена с учетом след эти заграт:

запасные части -2%.

тага и упаковка - 2%,

транспортные расходы - 4.2%.

заготовительно-складские расходы - 1.2%.

комплектация или наценка снаба - 0,7%.

В объектной смете итоговие цифры пересчитаны в цены 1991 г. по ка лексам изделения сметной стоимости строительно-монтажных работ в размере 1,55, согласно лизэ : Госстроя СССР и 14-й от 06.09.90 г. и оборудования - 1.43, согласно письма Гесстроя СССТ 5-Д от I2.09.50 г. Индексы приняты по отрасли "Коммунальное хозяйство".

Главный специалист Управа В.И. Преображенски

OELEKTHASI CMETA V I

- 1 -

к типовому проекту: "Наземная насосная станция на скважине с насосами $3 \mu B$ производительностью 80-220 м /ч

Наземная насосная станция производительностью 210 ж³/ч

Сметная стоимость Нормативная трупоемность С, "З тыс.чел.-ч. Сметная загаботная плата

9,00 тыс.руб. С.51 тыс.руб.

Расчетных измеритель единичной стоимости

Пссизволительность 210 μ^3/μ Столюсть 1 μ^3/μ – 42,86 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

CMET		Сметная	CTONFOCTE.	Tac.ryd.				Сиетная		HE PURCEY GOVERNEEN
.pacyer , , ,	os, n sattat	строитель-	pador	сборудова- и в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	regrae.	Bcero	трудоемкость, тьс.челч.	. Trème	измерения 'квичица 'количальной 'количально	Столчость епинчіц исмерения, руб.
' 2	3	4	1 5	1 6	' 7	8 1	1 9	, 10	II	12
I-I	Общестроительные работы	2,75	_	-	-	2,75	0,37	0,27	2IO m³/q	1 m3/4 - 13,11 pro.
1-2	Вентиляция	0.06	_	_	_	0,06	0,02	0,01		$I_{M}^{3}/q - C,26$ py6.
I-3	Технологическое сборудование	-	1,34	0,77	_	2,11	0,20	0,13	2I0 m ³ /q	ĭ м³/ч - 10,04 руб.
I-4	Электросиловое оборудование	-	0,49	0,22	-	0,71	0,06		٠.	$_{7}$.3 $/_{17}$ = 3.37 py6.
I-5	Электроотопление	-	0,04	0,04	-	0,08	0,02	0,02	210 w ³ /q	$I u^3/u - 0,38 \text{ pyd.}$
16	жествения процессов возрания процессов	-	0,11	0,07	-	0,18	0,06	0,04	210 n³/ q	I x ³ /q - 0,87 py6.
	итого	2.81	I,98	1,10		5,89	0,73	0,51	210 1/9	$I \text{m}^3/\text{q} - 28,03 \text{ py6}.$

ИТОГО в ценах 1991 гола

4,36 3,07 1,57

9.00

Главный инженер ПС "Совинтервол"

Главный инженер проекта

Начальнии отдела О и КоР

Главный специалист

О.А.Леонтьев

В. А. Косарев

Н.П.Ласточкин

В.И.Преображенский

WN45 42482

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА N N1-i

K THOOROMY SPOEKTY: "HASEMMAR MACCHAR CTAHLMS HA CKBAMNHE & HACOCAMM SLE SPONSBOAHTENSHOCTER OF 80 AO 220 Ma/4", HA OBWECTPONTENSHME PAGOTM

	OCHOBAHNE!	CHEUPARAUMA AC			CHETHAR	CTONHOCTS		2,36	THC. 975.
	TOKASATE/V	16H0CTh=>10 M3/4			HOPHATAR TI	HAR YEADOHOO Paujyydoo Har Tpydoemk Rahtodapar	КОСТЬ	5.32	THE. PYS. THE. PYS.
••	1 MW46		I KOAN-		EA., PY5.				LAYGT MTAGTAE ; ,ungu ,xmudaag ;- nuwam.njag,trhae
-,	N E VRUNEON M: B BBNTAMQDH; B	РАБОТ И ЗАТРАТ	LATINALA; ENHALAMENENENENE	ROHBOHOO: MTANJIQAE:	: B T (: B T (: APPNATH (: BCETO : :3	основноя Втарплаты	; MAWHH ; Raynar ; 8 T.Y. ; 3APOATH	:OSCAY#UBACA. MABUMW :IMA EAUH. 1 BCEFO
			i		1 6 3	7 1	8	9	; 10 : 11
1	EPEP 1-1607	1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАКОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОГТЬЮ ДО 59 КВТ(80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)	0.00 <u>4</u> 1000M3		36.300 12.200				17.568
2	EPEP 1-1616 K#2	AGBABASTE HA KAWADE NGCAEAYOWNE 10M NEW NEPEMEWEHNIK PRYHTA BYABAGSEPAMIK K PACUEHKE H 1607 (NEPEMEWEHNE HA 20 K) UEĤA: P9 ₄ 8X2	400.0 EMQ00?		59,600 20				28.800
3	S EPEP 1 = 1556	PÄ3PAROTKA PPYHTA ƏKCKABATOPAHN HA FYFEHN4HOM W KOJECHOM XOAY B OTBAJ C KOBWOM BHECTNMOCTHO 0,4(0,3-0,4)H3 PPYHT 2 PPYNNH	850.0 Emodo?	4 470		3		3	
4	. EPEP 1-960 T.4.N.3.47	PA3PAGOTKA PPYHTA BPY4HYM B TPAHWERY PAYEMHOR AO 2M 5E3 KPENAFHWE C OTKOCAMM M KOMAMVE SM PAYEMHOR AO1,5M PPYHT 2 PPYNNW UEHAI 74,5474,5%(1,2-1)	0.01S 100M3	4.00		1	1		184.899
•	; EPEP 1=1408 T.u.N.3.48	PASPAROTKA PPYHTA BYMBAOSEPAMM MOWHOCTHE AC 59 KBT(80 M.C.) C MEPEYENEM AC 10 M PPYHT 2 PPYMMM (MEPEHEWEMME PHIXACIO PPYHTA BO BPEMEHHHM KABAMBEP) UEHAT 43.9443.9X(0,85-1)	910.0 RM0001		37.315 12.493				17.993

1	2	3	; 4 ;	5 1	6 1	7 1	8 1	9 ;	10 ;	11
6 EPEP 1-16 K=2		AOBABARTO HA KAWAHE MOCAEAYRWAE 10M MPH MEPEMEWEHNV PPYHTA BYADAG3©PAMN K PACUEHKE H 1608 (MEPEWEHEHNE HA 20 M) LEHAI 44,7X2	0.018 100003	69.400	69,400 23,200	†			33.403	
7 EPEP 1-16 T 4.	80	PA3PAROTKA PPYHTA BY/15403EPAMN MOWHO(Thio AO 59 KBT(80 /1,C.) C DEPEMEMENHEM AO 10 M PPYHT 2 PPYHTML (TEPEMEMENNE N3 KABA/15EPA) UEHA: 43.9443.9X(0,85-1)	0.004 EM0001	37.315	37.315 12.495				17,993	
8 EPEP 1-16 K=2		AOBABARTE HA KAWANE MOCAEAYNWAE TOM MPA MEPEMEWEHAP PPYHTA BYADAG3FPAMA K PACUEHKE M 1608 (MEPEMEWEHNE HA 20 M) LEHAI 34,7X2	200,0 Emocop	69,400	69.400 23.200				33.408	
9 EPEP 1-16 1.4.		REPEMFUFHUE HA 5 M UEHA: 43,9+43,9x(0,85=1)	010.0 EM0001	37,315	37.315 12.495				17,993	
10 EPEP	1 = 9 6 8	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ Котлованов и Ям грунт 2 группы (фуна _в ментов)	0,155 100MS	46 46		7	7		99.300	1 5
1 EPEP 1+16 T.4.	07	NMAQBEOLOGING AFHYCH AND APERCACE OF COMMON OF	0,016 1000MS	30,855	30.855 10.370				14,933	
2 EPEP 1-16		AOBABARTH HA KAWAME NOCAEAYMWHE 10M NDU NEPEMEWEHNU PPYHTA BYAHAO3FPAMU K PACUEHKE H 1607	0.010 1000M3	29.800	29,800 10				14.400	
	AMEHTH Butc	YCTPOSCTBO NECYAHOFO OCHOBAHAR Yoawahos so mm	0,336 MS	0.740 0:400	0.320 0.100				0.800 0.129	
14 CCU 11.4=	20	CTOUMOCTE MECKA Objem, n.33X1.1	0,363 M3	7.790		3				
S EPEP	7-1	YKAAARA BAOXOB W TAMT AEHTCAHЫX AYHAAMEHTOB TIPA FAYSUNE KOTAOBAHA AO AM W MACCE KOHCTPYKUVAAO 0,5T	1 é 11 7	1,520 0,370	1.150	24	6	1.8 7	0.650	10
16 EPEP	7-2	YKAAAKA BAOKOB N MANT AEHTO4HWX THAAMENTOB MPN PAYBAME KOTAOBAHA AO 4M N MACCE KONCTPYKUAP AO 1.5T	3 11 11	2 ± 0 9 0 0 ± 5 0 0	1.590 0.570	10	3	8 3	0.860	4
7 Ccu n,3+	40	CTONMOCTE BACKOB CTEM MOABAAOS N3 AERKOPO BETCHA/KEPAM3NTOBETCHA MAPKN 100	5.906 8 M	46.300		273				
123 EL =E,T	1	dhatan xidhwathom rna f=a aqytamqa	0,020	559		5				
9 EPEP	6-20	МОНОЛИТИНЕ УЧАСТКИ МЕЖДУ	0.338	5.370	0.760	2			2.260	1

34	35 	#				*****			7P0A	JAMEHNE
9	2	3 1	6 1	5 t	6 ;	7 }	8	9 ;	10 :	11
		ФУНДАМЕНТНЫМУ БЛОКАМИ	MS	1,550	0.230				0.297	
20	€64 8,1=15	CTOMMACTS BETONA MIDD	0,30 <i>4</i> M3	26,300		8				
21	EPEP 6-168	YCTPORCTBO SETONHOFO NORCA NO HYMARMENTY TONWINDO 45 CM	866.0 Em	13.700 4.910	1.000	9	3	1	8.540 0.413	6
22	ۍu ∏.1+15	CTOHMOCTE BETOHA B7.5	0,67g MB	26,300		18				
23	EPEP 8=13	POPATACENCARM RAHANATHOENGOR CTEH, CHAMMARKY, HOOLEN HONJATO MNJANK O RAHTHEMBL	0,044 109M2	25.100 19.600	1.500 0.450	1	1		38 100 0.581	2
24	€64 П.2=27	PACTEOP WEMENTHHA 112	0.136 M3	24.100		3				
25	EPEP 16#35	YKAAARA CTAABHOP TPYBU ANAMETPOM $50x3_{xy}$ mm	7.400 H	2,180 0,410	0.050 0.020	16	3		0.660	5
26	CTEMBI EPEP 7=1	YKAAAKA EAOKOB B ÇTEHM SAAHMA NAM Macce Kohctpykunu ao 0,51	37 27	1.520 0.370	1.150	56	94	43 16	0 450 0.542	24 20
27	EPEP 7#2	УКЛАДКА БЛОКОВ В СТЕНЫ ЗААНИЯ ПРИ МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1.57	12 UT	2,090 0,500	1.590	25	6	19 7	0.860	10
28	CCU N.3-40	CTORM _{OCTЬ} KEPAMBUTOBETOHHЫX BAOKO _{r Mapku} 190	13,876 KH	46,300		642				
	€64 ₹.3-1	APMATYPA A-1 AAR MOHTAWHIX NETEAL	0.044	229		11				
30	REPEKRLTYE EPEP 7-177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЯ ДО 6М,ПЛОМАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МДССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	3 ut	3,750 1,200	1.870 0.680	11	4	6 2	2,040 0,877	6 3
31	ССЦ П,1-16	BETON M450 OBIEM: 3X0+067	105.0 EM	27,200		5				
3 S	ССЦ П.8-493	стоимость плиты п=1	4.326 Mp	17,300		75				
33	CCU N.8~479	стоимость плиты пкзо, 10=474	4 MZ	9.630		58				
34	EPEP 7#351	УСТАНОВКА ОПОРНОГО КОЛЬЦА Анаметром 6.7 м	850.0 Em	13,300 2,740	10.300				4.990 4.734	
3 \$	ССЦ П.2=4	PACTBOP LEMENTHUM M100 Ob.em, 0.02x0.018	909,0	24.400						
36	CCU N.9-237	CLONMUCLP KOUPMY GUOBHOLO KAO=4	0,079 M.M	14.900		1				

K = 5

MGKAMANTE NO PACHENKE HOM299

3485			******		*****			прод	SAMEHUF
11 2	3	4 ;	5 1	6 ;	7 ;	8 1	9 1	10 2	11
	(AOBARNTS HA TOMMHHY 5 MM) LEHAI 6.08X5		************						
55 CCU N.2-2 K=5	PACTBOP LEMENTHEN MSO Objem: 0.105y0,128 Lehat >1.9xb	0.013 M3	109.500		1				
56 EPEP 2=153	FCTPOBSTBO KPOSEAD PYADHHUX THOSKUX 4ETUPEXCAORHUX AAR BAAHMA C OOHAPRMU A BES DOHAPEA WAPAHOA OT 12 AO 24M HA BATYMHOA AHTYCEATYPOBAHHOA MACTUKE C BAWATHUM CAOEM AS PPABUR HA BATYMHOB AHTUCEATYPOBAHHOR MACTUKE; NS PYBERQAA PM=350	0.128 100H2	319 52,400	14.900 4.470	41	7	1	\$9,300 5,766	8 1
57 EPEP 12=280	УСТРО∌СТБО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ (брандмау∋ров, парапетов, свесов и т.пъ	0.034 100H2	192 65±800	0.410 0.120	7	2		85 0.155	3
58 EPEP 8=9C	ОТДЕЛКА КАРНИЗА И ПЕРЕМЫЧЕК Кирпи _ч оч	2.290 EM	6.140 5.276	0.820 0.250	14	12	2 1	8.630 0.323	70 1
0.6=8 0.6=8	KUPNUU PEPAMUHECKUA NYCTOTENUA Obiem. 7.29x0.157	0.360 Thic.wf	78.600		28				
0.6≠6 0.6≠6	CHPTUY KEDAMUNECKYA VNITEBGU OPIEM: >'SAXO'533	0.536 Thc.ut	158		84				
61 CCU N.2+12	PACTEOP LEMENTHOWF3BECTKOBNM M50 Objem, p.29x0,23	452.0 Em	23,500		12				
62 EPEP 6+86	УКЛААКА АРМАТУРЫ ДЛЯ МОЛНИЕЗАЦИТЫ ПО КОНТУРУ КРОВЛИ	0,004	15.300 6.760	1.400				12.300	
63 CHM 4.2 PASAEA 4 D.1	CTONMOCTE APMATYPH A6=1	0.004 T	270		1				
10Ab 64 EPEP 1-1485	уплотывние грунта пложави пола	0.009 EM001	11,600	4.200 2.730				13.400	
65 EPEP 11=11	YCTPORCTED BETOHNCFO NOAA Toaluhor 10 cm	909.0 Em	2.500 1.620		2	1		2.900	3
66 CCU N_1+15	CTOMMOCTS BETONA B7,5 OB/EM: 6.9X1.G2	0.918 M3	26,300		24				
67 EPEP 11+55	ИЗЖКТЭ КОЙЎНЭМЭЦ ОВТЭЖСРТЭК ММ 15 КОНЧШЛОТ	0.098 SM001	17 ₄ 200 9,580	0.950 0.280	2	1		18,800 0.361	2
68 CCU 7,2=5	CTOUMNCTS LEMENTHO-RECMANORO PACTBOPA M150 Objem: 0.09X2.04	0.184 M3	25,900		5				
69 EPEP 11-56	ИСКЛЮЧИТЬ 5 ММ ТОЛШИНЫ СТЯЖКИ ПО Расшенке 11≈55	#Q.098 100MZ	0.390	0.230 0.070				0.340	
70 Ceu	CLONWUCTP HEWENTHO-UECAVHOLO	<0.044	25.900		-1				

348										
۱) 	2	; ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 4 1	5 ;	4 ;	7 1 	8 ! 	9 1 	10 ;	11
	n.2=5	PACTBOPA M150 Obien, 0+0.09x0.51	M3							
71	EPEP 11=135	YCTPOACTBO NOKPHTHM HA LEMENTHOM PACTBOPF H3 NAVYOK KEPAMH4ECKHX AAR NOAGBETHHX C KPACHTEAEM	0,096 100M2	363 61.400	4.520 1.360	33	6		108 1.756	1
-	¢ <u>u</u> F.2≈27	CTOMMOCTH LEMENTHOPO PACTBOPA 112 Objem, 0409X2.23	P 0 5 . 0	24.100		5				
73	DPOEMS N O EPEP 15=105	ТАЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2	2.16g H2	1.450	0.350 0.110	3	1	1	0.910	;
	C1M 4.2 PA3AEA 2 P.267	CTONMOCTH ABEPHOTO BAOKA ANT=21-90	8	24.900		54				
75	EPEP 15+549	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕНЫМ ПО АЕРЕВУ ВИОКОЯ, ПОАГОТОВЛЕННЫХ ПОА ВТОРУЮ ВКРАСКУ АВЕРНЫХ	0.052 10042	12 ₊ 900 6	0.010	1			10.900	•
76	EPEP 7-715	PACHURKA CHUZY MBOB MOTONKA	0.054 100#	17,600 17,500		1	1		28	i
77	EPEP 15-501	KAEEBAR OKPACKA NOTOAKA	0.090 100mz	8.440	0-050	1			6.900 0.026	•
78	EPEP 13-242	ВНУТРЕНИЯЯ ШТУКАТУРКА СТЕН	87E.0 Smoot	43. 400 32	5.600 3.400	16	12	2 1	56 4.386	2 '
79	Ccu n.2.35	PACTEOP MSBECTKOBNA Objem: 0%37X1.4	0.518 M3	22.200		11				
80	cca n.2.32	PACTBOP LEMENTHO-MBECTKOBER 961EM, 0.37X0.04	0.015 EM	22.900						
81	EPEP 15-201	HAPYWMAN WTYKATYPKA CTEH	0.460 100M2	40.500 35.600	4.900 2.330	19	16	2 1	57.400 3.006	26
8 2	¢¢u n,2,32	PACTEOP LEMENTHO-MSBECTKORNS Objem: 0.46x1.89	9.869 Em	22.900		50				
83	EPEP 15#501	KAEEBAR OKPACKA CTEH BHYTPH	0.83g 100m2	8,440 3,600	0.060 0.020	7	3		6.900	•
84	EPEP 15-82	ОТАЕЛКА ПАНЕЛИ ВЫСОТОЯ 1.8 М ГЛАЗУЮЧЕННЫЙ ПЛИКАМИ	0.202 54001	422 94.700	2 0.600	8.5	19		170 0.774	16
8 5	EPEP 15=613	MAGARHAR OKPACKA METAAAMYECKOR Pamu aar yctahobku ob=171	0.010 \$M001	43.500 21.400	0.030				38,800	
84	OTHOCTKA B	ОКРУГ ЗАДНИЯ И КРЫЛЬЦА УПЛОТИЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИДЕСКИМИ	0.010	11.600	4.200				49 / 66	
	1-1185	TPAMBOBKAMU PPYHTM 3-4 PPYNTM (NOA OTMOCTKY BOKPYP ЗААНИЯ И КРЫЛЬНА)	100#3	7.400	2.730				13.400	

34	85 						·			 							AOGN	DAKEHNE
_	1 2	1	3	!	4	ŧ	5	:	6 1	 7		8		9		10		11
7	EPEP 27=80	YCTPOACTBO NOAC BAPABHURANUMX C NEC4ALO-PPABURH KPENEUO U OTMOC	OB CHECK (8		1.05 M		0.340		0.260	 				# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		0.1		****
3 8	CCU D.4=45	CTONMOCTS MESHR OS:E4: 4.05X1.2			1.28 M		9.700			12								
3 9	EPEP 27=109	MM GE MEGES	PHINE OTHOCTOR		0.09 100M	_	10.800			1			1			14,4	00	
) O	Ccu n.5=17	ACDANATOBETONHA OBJEM: 0.092X7.			0,65	7 T	18,600			12								
71	U.4=50 U.4=50	DE:EM: 0.092X0.	5		0,04 M	_	7.790											
) 2	EPEP 11=11	ARUWATA MOHOVAL	HOPO BETONA B		9.13 H:	-	2.>00 1.620									2.9	90	
				— — И Т	0F0 N	PA	3 A E N Y	1	4	 1881	• - -		37		112			 24
		PACXOAM 16,5% 24,20446.50-92	€27 C K≥0.180 (кучл		0 % >	HT C	K=0.	092	300			49) 54		41			5
		PACKOAH 43.30%	¢3U € K⊭0"180 €	нучп	63 ,6) (×)	HT C	K=0.	92	2			5)					
	HAKAAAHEE NO N.N. 48	PACKOAH 8,60%	C3∏ C K#0.180 (нучп	41,0	10%)	HT ¢	K=0,	092	ż			1)					
				N T	070					2185			91 52)	1	41			35
	NAMOBLE H		X (HYMN 44,00%)							 175			10)		••			
				86	Ero na	PA:	SAEAY	1		0925		-	91 62)	1	12 41			326
		CROAKA SATP	AŢ															
		CTPONTERBHUE PA	БОТЫ							2361		1:	37	1	12			3 2 0
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫ	E PACKOAN							305			52) 55		41			78
		плановые	накопления							175		11	3)					
		BCEFO NO CHETE;	CMETHAR CTOMMOCT	b						2361			57		12			
			ONSY RAHBUTAMON			nec.	PAKTNE					36	2		41			
			TOPMANTAMAN TPYA	_					0			53	3					320

Главный инженер проекта Жүж В.А.Косарев Начальник отдела ПОС и СЕТ Н.П.Ласточкин

Исходные данные:

Составил руководитель группы

Перфорация:

Лодготовил инженер П категории

Проверил инженер

Тестуль

Е.С.Набатчикова

В.И.Преображенский

Т.С.Жукова

л.В.Стебулянина

WM47 43421

NOKANDHAR CHETA N=2

K THROBONY ROBERTYS HAS BEAT RANGED AN REMUMBER RANGED AND CONTRACT RANGED HAS BEAT TO GOLD ON THE BEAT WAS BEAT TO GOLD OF THE BEAT TO SEE THE BEAT TO GOLD OF THE BE

•	OCHOBA4NE!	CUERNONKARAU (98						CMETHAR	стоимость			0.06	THE.PYS.	
	COCTABAENA	8 UEHAX 1984 (r.							HAR YENOBI			0.02	тыс.рув.	
	MOKABATB/N	NO CMFTF: Nohocyb-210 Mi	7 / 11						HOPMATH	HAR TPYACE	EMKOCTЬ		0.02	THE . YEAL +	١,
	CTONMOCTE 1			26 PY5.					CHETHAS	3 A P A B O T H A	ATANN R		0.01	тыс, рув.	
	 ;	*************		*****	 1					T OFMA	R CTOMM	CTh:	PY5.	I SATPAT	
N.	: UNDP	A N A M	E W C 'B A	i il io E	1 K	O NN -	Į = -		: akcma.					TI PABOUAX	4874.
N	IN HOSHEYY	1	•		,		-		KNWAM :	1	; OCHOB!	1 RO	HNUAM	-	
חוח	ABYTAMGONE	PAROT	и з	ATPAT	. M3M	EPEHAS	A E ; S	HTANTIG	: B T.Y.	1	ISAPRA	: 147	B T.4.	-: ОБ СЛУЖИВА ТТ НА ЕДИН.	
~~4														******	****
		:	3 ~~~~~~~		! ***	4 +			*****				*	į 10	1 11
		УСТАНОЯКА АЕС Патрубка ММ:		ANAMETPOM				8.310 2,380			B	2		4.100 0.013	
	EPEP 20-558	YCIAHORKA YSA WAXT 4FPES TO SAAHUR C HEY' U KOMBUDM AM YM-Z-111 AWA 250	ОКРЫТИЯ ПР Тепленными Я сьора ко	НДЕНСАТА КЛАПАНАМИ КЛАПАНАМИ		4 14.1	1	16,800 1,630	0.100 0.030	11	•	2		2,876 0.039	
3	EPEP 20-2	ПРОКЛАДКА ВОЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛ ДИАМЕТРОМ, МІ	ли толщино			3,300		5,350 0,880			1	3		1.540 0.013	
	EPEP 15-614	OKPACKA BOSA) KPACKOM SA E		ROHRNOL		0.033		60.500 38,400		• •	2	1		6.8	2
5		ATH HA CARHY I	и испътани	IÉ 5.01											1
					 N T N	ore m	PA	3 A E NY	****	4:		8		~	15
		-1448-4 44 54	At cam c	# _A 444					K=0.092	(ŧ	83			
	60 5 5 4	расходы 15,5		K=0.100	CH2 d.1	***		HT C	K=0.092		5	1			1
		РАСХОДЫ 13.30	ox can c	K=0.180	ርዘንዛበ	63,0	0023	W, -	K=0.092		Į.	53			
	no A.r. 1				PT	oro				51	-	9 13)			16
	DAAHORKE H	AKONAFHUR 8.	.00% {HYH	(f) 44.00%	>					4		43			
	no n.r. 1-			-											********

1621								Ubodoumenne
1 5 1 3	1 4 } \$; 6	; 7	1	8 (9	; 10	1 11
	BCEFO NO PARAÉNY	1		5 S (9			16
CROAKA SATPATI								
CTPONTEMBHE PAGOTH				5.5	8			16
В Теч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				6	173			•
MAHONAH BUROHANA				4	5)			
<u>.</u>				•	4.2			
MOTD RAKTEMD (STEMD ON NIEDE (RAHBUTANGOH 1 RAHBUTANGOK	YCAOBHO-4NCTAR RPQAYKAN	л Я		55	8 17			16
CHETHAR SAPA					•			

FARBHER MHMEHED DOCKTA

B.A. COCAPEB

начальник отаела пос и смет

H.R. JACTONKUR

MCXOUNE TYHPE!

COCTABU! PYKOBOANTERS PPYRRH

E.C.HABATHHEOBA

DECEPHA LUSLABOLEXHIK

TURNATE NOTIFED SPANENCKUM

REPORPAUMRE

NOAFOTGENA HANENED & KATEFORM Tacky for

TLE WYERA

провери/ Инженер

Л∗В≒СТЕБУЛЯНИНА

1047-05

BN45 3494

MOKANDHAS CHETA N 1-3

K THUNGONY TROCKTY, THAIGHARA HACOCHAR CTHHARD AN RYLHATO AND AND RAMBERNT, THAIGH CMOCOCHO BO-220 M3/4* A RNHAGORUGH W SHITON O STORM WATHON O SHITON WATHON W SHITON O SHITON O SHITON WATHON O SHITON O SHITON

OCHOBAHVE;	XT RNDAXNENDED			CHETHAR	CTOMMOCTS		2.44	тыс, рув,	
	В цЕнах 1984 г.				НРЯ УСЛОВЬ	10-		тыс.руб.	
MOKASATE/H	NO CMETE:			BNTAMQOH	HAR TPYACE	MKOCTS	0.50	тыс.чел. ч.	
CTONMOCTE	1м3,4 12.04 руб.			RAHTAMS	SAPABOTHAS	ATANN	0.13	THC.PYB.	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	: CTOMMOCTS	EA., PYS.	1 0小城县第	CTOUMPET	b. PY6.	1 SATPATH	TPYRA
F E A P P	: ЧАИМЕНОВАНИЕ			: 9KCNA.	1			-I PABOUNX, THE SANST.OS	WEAW,
P IN UGBNESH	t		Paurane	HNEAM :	I .	:OCHOBHOA	HNWAM :		
T/TIHOPHATHEA	-	insmedenyb	HTANNEAE!	B T. 4.	1	13 APRILATE	# B T.M.	THA EANN. 1	
1; 2	; ;		1 5	: 6	? 7	1 8	1 9	1 10 1	11
~~~~~	1 монтажные работы	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						******	
1 NP#HT 23-91 n.02038	HACOP 13UB12-210=25 Macca: 0,237 T	1 UT			643				
2 PMO 7=300-35 M	MONTAW MACOCA	t UT				40	_	6 68 1 13.803	68 14
3	3/EKTPO3NEPLN3	355 4, Tax			11				
4 PMO 8=487=2¢	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ	? गु			z	•	1	5	2
5 PMO 11-93-1	MOHTAM MEHOMETPA MISSY	ን ፕ <u>ሠ</u>			1	•	1	1	1
6 NP-HT 17-94 N.20023	CTONMORTH MANORETPA MIS-Y-0-16 Krc/rm> Macca: 0.0008 T	1 U T			11				
7 PMG 11-155+3	MOHTAW CHETHINKA CTB=150	ያ ያ			4		3	4	4
8 pmg 12=790=4	MONTEN BANTYSA BC-8	1 # T		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:	3	5 0.052	5
9 PMG	ЗААВИЖКИ ФАЬННЫЕ ФЛИНГЕВЫЕ НА	2	2,080	0.060	4	•	3	3	•

)4 ,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					OVMEHNE
1 2	3	. 4 (	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 1	11
12=802=3	YCHORNOE AABHEHUE 1MMA, ANAMETP YCHORNOFO MPGXQAA, HMISO	u T	1.710	0.010				0.013	
PHC	ЗААВИЖКИ АУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА	2	9,420	0-620	49	10	1	8	1
124802-7	YCAORHAG ABBAEHNE 1MAA, ANAMETP YCAORHAFO APOXOAA, MM:139	<b>₩</b> ₹	6.770	0-120				0.155	
I PMO	MONTAW KARRANA 194295P=150-16	1 8:T	5,350	0.630	5	4	1	7 8,168	
12-808=\$		_	4,190	0.130					
12-809+1	MONTAN KPANA 114186P=25-6	用。 4	0.810 0.750		1	1		1	
DMG I	MONTAN OFONOBKA OF#200	0-148	103	38,900	15	5	6	54	;
22-17-1		7	33,200	10.500			2	13.545	
01-14 TAB/1.20	BOAOnOghemhar TPYBA 165x8,9 A FOCT 642-80	# O M	4,610		231				
	ТРУБопроводы из Стальных труб с	0.188	87.010	14.630	16	13	3	121,000	2:
K=1. \$	PAHILAMU W CBAPHUMU CTUKAMU HA YCAORHAE AABAEHUE HE BOAEE 2,5Mma Mohtupyemue W3 Fotobwx Y3AOR, AMAMETP HAPYWHUM 144-159 MM. UEHA: 79-1X1.1	T	68,640	7.832			1	10.103	•
PMD 12#2#6	ТРУБОПРОВОЛЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С	0.001	437,500	4.125				220.000	
K#1.1	ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ААВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5Mma монтируемые из готовых Узлов, диаметр наружный 57 мм Цена, 425X1;1	Ţ	125,400	1,309				1.689	
EPEP 13-614	OKPACKA OFONOBKA APMATYPU W TPY5 Magnehor Kpackor 3a 2 pasa	0.090 100#2	60 1500 38,400	0.030	5	3		68	•
рмо 12-758-5	ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ Разли4чыми реактивами, диаметр Нарушныя 133=159 мм	36 M	0.270 0.190	0.080	15	11	1	0.400 0.026	23
		MTOFO NO	PASAENY 1		962	98 139)	41 15		169
<b>НАКЛАДНЬ Е</b>		о пучн	*) HT C K:	0.092	1	1241	19		15
	PACKOAN NA MONTAWHUE PABOTH C3F	C K=0.180	HT C K	0.092	76	14			7
πο η.f. 2.	4-5.7-13,15-16,18	MTOFO			1039	443 112	61		193
MANOSHE H	AKONAHUN 8.00% HP4N 44.00%				{ 28	183)	15		,
	5,7r1q,45=18				(	613			
		BCETO NO	PAZAENY 1		1067	112	41 15		195

1 LT 123

123

9 400,81

n.2330

СЧЕТ-ИК ХОЛОДНОЯ ВОДЫ СТВ-150

1		3	. 4 1	5 :	6 ;	7 t	8	1	9	1	10	1	11
 20	CUM 4.1 PA3AE/ 3 n.817	CTOUMOCTE BAHTY3A BC=8	0.024 T	376		9						,	. ~
21	сим Ч,3 л.645	CONTRACT MANAGER OF THE STATE O	2 U T	13,900		28							
2 2	CUM 4.3 0.649	SAABUMKU MAPAAAEABHE ФAAHUEBHE C Bhabumhum winhaeaem; aar boah n Mapa albaehnem 1 mma(10 Kpc/cm>)30468P anametpom B mm; 150	2 7 µ	23		76							
\$2	ПР-НТ 23-07 п.10826 к=1.098	KAARAH OBPATHUM NOBOPOTHUM Qahoanekobum bes npucneanhuteabhux фaahleb Anametpom ycaobhoro npoxoaa 150 Mm 194216P Ueha, 18.3x1,008	ţ UT	29,093		20							
24	СЦМ Ч.3 П.1040	KPAHW TPEXXOAOBNE CANDHUKOBWE  NEFT WAS RANGED TO THE BURNER AND THE BURNER WAS AND A SECTION A MONTEMBARA, CCM2/XYXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	1 UT	5.790		4							
2 5	CUM 4.3	ГОЛОВКИ АЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ Соефинительные напорные давлением 1,2 мпа (12 кгс/м2) муфтовые, Араметром в мм: ГМ=50	1 4 T	0,490									
2 6	сим 4,3 П.\$19	РОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ Соемнительные напорные, давлением 1,2 мпа (12 кгс/см2)рукавные, Диаметром в ммі гр=50	1 WT	0,660		1							
? 7	CUM 4,5 PASAE/ \$ D.2384	OTBOAM TO C PARMYCOM KPYBUSHW P=1, say amametpom ychobhofo NPOXNAA 150MM Hapywymm amametpom 159Mm tohwnda Ctehku 4,5MM	<b></b> ₩ <b>T</b>	2,870		11							
	CUM 4.5 PASAEA F N.2724	TPORHUEU PABNONPOXOANHE ANAMETPOM YCAORHOFO NPOXOAA 150MM HAPYWHHM AAMETPOM 159MM YOAWUHOR CTEHKU 4,5Mm	₩. <u>4</u>	4,600		5							
9	cum 4.3 n.1772	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ Из стали встэспг, встэспэ Фавлением 1 мпа (10кгс/смг), Аиаметром в мм; 20	2 #1	0,570		1							
30	cum 4,3 n.1776	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ Стали встзспг, встзспз Аавленшем 1 мпа (10кгс/смг), Аиаметром в ни! 50	4 4 T	0,940		4							
	сим Ч,3 П.1780	PARMIEM CTANDHME DAOCKNE DPHBAPHME HS CTANH BCTSCD2, BCTSCD3 ARBARHMEM 1 MDA (10KFC/CM2),	9 # T	2.090		19							

349	4								продолжение
1	. 2	3 (	4 1	5	t 6	7 ; 8	, 9	į 10	1 11
		AVAMETOOM & MMI 125	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
32	CUM 4,1 PASAEN 3 N.176	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМПШПВЧЫЕ АКАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377Мм ГО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК КСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ АКАМЕТР В ММ-ДН ТОЛШИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-149 Т-44.5	4 , 8 6 G M	3		14			
33	CUM 4.1 PASAE/ 3 N.138	TPYSM CTANDHUE SHEKTPOCBAPHUE  IPRMOWOBHUE ANAMETPOM DT 20MM AD  377MM CO CHRTOR PACKOR H3 CTANN  MAPOK RCTZKII-5CT4KI H  5CT2NC-5CT4NC, HAPYWHUR ANAMETP B  HM-AH TOMUNHA CTEHOK B MM-T  AH*571 T-3	062°0 M	6.720					
34	AON.81 n.2322	РУКАЯ ПОЖАРНЫЯ ГОСТ 472-75	0 \$ M	1.760		35			
35	CUM 4.2 PASAEA 12 N.8	CLONHOLAP OLOUGRY OL=500	0.148 T	625		93			
36	MP=HT 24=02 M.03005	OFHETYMNTEND YFNEKUCNOTHUM PY4HOM /HACTEHHOE WCHONHEHVE/ DY-S MACCA: 0.014 T	1 UT	8,650		9			
			NTOFO AD P	ASREAY	 2	456			
	MAHOSHE H				•	36			
	•		8CETO NO P	AZAEAY	2	490			
	#TOPO 050P	<b>У</b> АОВА _н и о				696			
	SAMACHEE 4	АСТИ ЗХ				16			
	OTOFN					710			
	TAPA H YOA	KOBKA 1%				7			
	NTOFO					717			
	TPAHCHOFTH	HE PACKOAN 4.2%				30			
	итого					767			
	SAPOTOBYTE.	ЛЬАВ-складскиЕ РАСХОДЫ 1.2%				9			
	итого					756			
	PACXOAL HA	KOMBAERTALING 1.5%				11			
	400 000TM	PAGBANNE				767			
	BEEFO PE C	METE				4628			

694 				*~====	Ubocousenne
1 1 2 1	3 1 4 1	5 1 6 1 7	į 8 ,	9 1 10	. 11
		(	2443		
CBCAKA SAYPAT:					
MONTARHSE PAROTH		744	244)		
OBOPYAGEARME		767			
CTPORTE/BRUE PAROTE		117			
KOHEU					
CROAKA 3AT	PAT				
CTPOUTERBHUE PA	6 O T bi	117	3 4)		•
В Т.ч. НАКЛАДНЫ	E PACKOAN	1	47		
плановые	НАКОПЛЕНИЯ	•	_		
MONTAWNNE PAGOT	u	744	1 ) 95	41	15
	•		240)	15	• •
В Т.ч. НАКЛАДНЫ	E PACKOAH	76	14		;
UVAHOBEE	НАКОПЛЕНИЯ	<b>}</b> 8≤	443		
MATERIA DE LIE NO	HTPVINGE SUB	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	60)		
MATEDNAAH, KE Y 8 T.u. NAKHOBHE		370 27			
ОБОРУДЭВАНИЕ		767			
MIOFO MCHIAMHNY PAROT C MA	ТЕРИАЛАМР, НЕ УЧТЕННЫМИ РМО	1116	95	49	181
ИТОГО ОБОРУАСВАНИЯ С ШЕФМО	МОЖАТИ	f 767	240)	15	
BCETA NO CMETEI	сметная стоимость	1998	98	49	
	НОРМАТУВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД	W. Jula	-4.	45	
	HOPMATUBHAR TPYACEMKOCTS	) K 2 N M	244		195
	ATANT RAHTOZAGAE RAHTEMS		127		• • •
	$\alpha R$				
FARBHER NHWEHEP NOOEKTA	AXMM B.A. KOCAPEB				
HANAMHER STAERS HOL W CME	T HATT. MACTONKUR				
MCXOAFSE AANNHE!	37				
COCTABUT PYKOBOAMTENS TPYN	E,C, HABATYN KOBA				
THOBEPAL TATIVADOTEXHUK	TH. N. TPEOSPAWENCKN				
DE POOF AUNS :	STUGINATE NO TREOSPANENCKI				
POATOTGENA NHWEHED 2 KATET					
POBEPAS NHEELED (2)	$\cdot$				
HECEREAL NHEEPED	ELYPER A.B. CTEBYARHUHA				
	( )				

WHAP 3497

#### ADKAABHAR EMETA N 1-4

BUE NMAJOJAH 3 KAHRWABNJ KUHQQBECBOR AH RUPHATJ RAHJOJAH RAHMBEAHM.YTNJOQN VMOBONNT N Bupabcayqodg Jobonnjoqtnjoa ah, piem oss or to gatjohanjturdaehogn

	OCHOBAHNE,	CO.ME RNIANANAULA			CMETHAR (	стоимость		0.71	THC.PYS	•
	COCTAB/EFA	B UEHAX 1984 P.			IBNTAMQON In Ratonu	НАЯ УСЛОВНО <b>»</b> Родукцуя		0,09	THE.PYS	•
	MOKASATE/N	··			HOPMATUBI	HAR TPYAGEMK	CTB	0.06	THC.4EA	4.
	T S DEMOTS	ЛЬНОСТЬ-210 МЗ/Ч МЗ/Ч З,37 РУБ.			CMETHAR :	TAPABOTHAR TI	TATA	0.04	THC.PYS	•
~	: E WAP		t	: CTONMOCTE	EA., PYS.	C RAB4O	d TOOMNOT	. PYE.	* 227	PATH TPYAA YNX, YEA;-4;
	t u	: PAPMENOBANTE	. YECTBO	1 BIETO	i aktua.	1 1		: SKCUV.	HE SAH	TT.OBCA. MARAH
ĸ	IN MOSHANN	SPAROT N SATPAT	E EANHNUA	10CHOBHO3	HAUMAN :	acero .	ROHEOK		•	MBAGAE MAMANA
ונה		; 1	INSMEDENTA	S APITATUS S	ATANTOATE	1 13/	ATARNS	1 B T.4.	,	H. 1 BCFFO
	1 2	,		****						
		1 MONTAWHUE PASOTH	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				*****		*****	
•	HOM-PA H34. A34.	KOMMAE4THOE YCTPORCTBO "KACKAA-22-0-Y2#	1 7.11	295		295				
i	PMO 8-573-2	RWKK YNPABABAHR, BKOARWAR B KOMMAEKT MOCTABKH ¢ YCTPNACTOW KAKACKAK	9 4 T	2.130 1.200		2	1			2 284
3	PMG 11-207#5	AATHUK CYXOFO XOAA 8 KOMMAEKTE C	4 ¥ T	2,850 2,080		3	2			3 3
4	U-A J-AA HBA Pacckajcbo	SHUK Y⊓PAB/IEHUS SS304-19 PA3HEPOM 400x60ax400	1 U T	133		133				
3	PMO 8-\$72-1	МОНТАЖ ЯЩИКА	1 ET	4.390 1.360	A 7 6 0 A	4	1		1 0,3	2 2 323
•	PM0 8-596-1	СВЕТЫЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНАЯЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЖЕНИЯ	0,020 100#T	278 57,600		6	1	•	1 1 23,4	103 ² 478
,	PM0 8=409-1	ЗАТЯГИВАЧИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВЛА ОАНОЖИЛЬНЫЯ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБЩЕР ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО12,54M2	0.960 100M	4.880 2,360	2.330 0.710	4	z		2 1 0.9	916 1

697										COUREHNE
1 1	2		1 4 1		6 [	7 {	8 1	9 i	10 }	11
	PM0 8-402-1	TPOBODA MAPOK TITB ATTE TPH STRENTOR TPOSOBRE	0.160 100M	16,500 8,070	5.450 1.630	2	1	1	2.403	
9	рм0 8=498=1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0500 100M	32 9,260	7.540 2.280	1			16 2.961	
0	ПР-НТ 15-04 П.1049	Bыключатель автоматическия Basi-25 Macca: 0.00135 T	1 11 T	16,500		17				
1 1	049 8=525=3	монтаж выключателя на стене	។ មួក	3,660 1.550	0.070 0.010	4	S		2 0,013	
12	PM0 8-409#3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВЛА ОАНОЖИЛЬНЫЯ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБЩЕЯ ОПЛЕТКЕ, СУМАРИЛЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16MM2	0.180 100H	9,290 6,100	4.840 1.460	1			7 1.883	
! 3	PMO 8-402-1	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ВПВ 10 Мм2,крепление скобами	2 400 M	16,500 8,070	5.150 1.630	33	16	10 3	14 2.103	2
1 6	PM0 8=610=2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ЛО 12КГ	0.040 1008T	179 94,300	3.200 1.160	2	1		159 1,496	;
1 5	PM0 8+591=3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТАЧЕСКИЯ И Полугерметический	0.020 100#7	49,800 38,400	1.100	1	1		68 0,077	•
	PMO 8-591=8	POSETKA WTENCENHAR PEPMETHHECKAR N nonypepmethheckar	0.080 100ET	30 19,500	1_130 0_110	2	1		34 0.142	ä
7	PMQ 8-418=4	AAND A RABOHBANTENDON BYTOT BOLD BY TOURS SET OHOM BHYTOTHUS BY THE BY T	05020 M001	7.240 5.830	0.130 0.050				10 0.045	
	PMG 8=615=6	TO ME ANAMETP SO MM	0_020 100M	11 6,670	0.390 0.160				12 0.206	
	PMC 8-418=1	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ Борсадах внутренний диаметр до 25ми	0_430 106M	9,890 8,570	0.170 0.080	4	4		15 0.103	6
			NTOFO NO P		*****************	5+4 {	33 49)	16		 S 6 S
			C K=0-180	HT C K=C	.092	29	5	•		š
	no H.H. 2	-3,5-9,11-19	ИТОГО			543	16) 38	16		64
	MARRORNE	НАКОПЛЕНИЯ 8.00% (НУЧП 44.00%)				•	65)	4		34
		-3,5-9,14-19		_	_	<b>8</b> (	123			
			BCERO NO P		********	551	38 57)	16		64

Z MATEPHANH, HE YMTEHHHE PMO

20 CUM 4.5 CBETANNHNK NNA-200-0193 PASAER 3

2 7,070 UT

14

97		~~~~~~~~		*							npoar	AM FHAE
1 2		1 4 1			3 7	1	8	1	9	: 10	:	11
п 39												
1 CUM 4.5 PA3AE/ 3	POHADN AKKYMYNRTOPHWE NEPEHOCHWE ARNT ARNT PS-50-515-05-76	1 以下	5,950			6						
2 CUM 4.5 PA3AEA 2 n.228	ПРОВОЛА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЕЦЬЕЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЕЖЕНИЕ ДО 6608 С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОВ, МАРКИ ДПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ212,5	0.180 1008M	28.400			3						
24-16-49 7.1053	PYKAR METAAAN4ECKNA Heredmetnahia, ambz pball+x Leha, 400x1.089	0.002 Mp001	435,600			1						
6 PA3AEA 3 PA3AEA 3 11.276	AAMNM x220m230-100	0.100 104T	1,080									
S CUM 4.5 PA3AEA 3 n.282	ЛАМПЫ К215-225-150-1	0 1 1 0 0 1 0 4 T	1.190									
PASAEF 6	MOGOTAHGOGINAGT MUDGAMUHCH IN NUBR 25,0-ntr anut	1 UT	13,700			14						
7 CUM 4.5 PASAEA 4 N.87	BMKUMATEUP OSP40	S የ ψ	0,960			2						
# CUM 4.5 pasae/ 4 n.160	POSETKA WTENCENHAR ANNT RAHTNGAARONAM EVOSS\01=10=6091	6 (1) T	0,380			3						
9 CUM 4,5 PASAEA 6 D 159	POJETKA WYENGENBHAR Mangaranaran Pw-n-2-0-1943-01-10/6272	1 UT	0,320									
0 CUM 4.5 PA3AE/ 5 7.481	ТРУКЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО Типа наружным диаметром 25мм	4.500 18M	1,830			8						
14 CUM 4,5 PA3AEF 9 N,484	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО Типа наружным драметром50	0.260 19M	5,400			1						
MAHOBEE	НАКОПЛЕНЫЯ 8,00% (НУЧП 44,00%) 20-31	MTGC NO	РАЗАЕЛУ	?		51						4
		BCELO UO	PASAENY	2		55	*****	~~~~				
MIOLO GE	QPYAOBA _N v q					445						
BANACHEE	HACTH >%					9						

2	3 t 4	1 5	1 6	; 7	1	8 ;	9	:	10	1 11
N700					454				*****	*******
TAPA W STIAKOBKA 1%					5					
итого					458					
транспортные расходы 4.2	x				19					
ATOPO					478					
BAPOTOBY TEABHORFKAAACKHE	РАСХОДЫ 1.2%				6					
17000					483					
АСХОАЬ НА КОМПЛЕКТАЦИЮ	1.5X				7					
того оворудования					491					
SCEPO NO CHETE					652					
					•	87)				
CBOAKA SATPAT. Hohtawhbe pabotm					161					
O 6 O P Y A Q E A H M E					491	27)				
COHEU										
CROAKA 3	ATPATI									
MONTAMHME PAG	OTH				161	33		16		(
В Т, и, НАКЛАД	НЫЕ РАСХОДЫ				29	87) 5		4		
планов	HAKONAEHUR				8	163				
					Ĩ.	22)				
MATEPAANH, HE B Tuu nnahob					55 4					
OBOPYANBAPHE					491					
ATORO MCHTAWHHX PABOT C	МАТЕРИАЛАМИ, НЕ УЧТЕННЫМИ РМ	0			216	33		16		6
ATOГО ОЕОРУАОВАНИЯ С ШЕФ	МОКАТНОМ				491	87)		4		
8cern no CMET	EL CMETHAR CTONMOCTL				797	33		16		
	норнативная условно-чист		я			87		4		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					42				6
- 45 BUL 9 MINUFINES	Money									
PARHER WHMEHED DOCKTA	70'0" / 4.4.	KOCAPEB								

HAVANDHUK OTAENA HOC H CHET

н_п.ласточкин

исходные данные.

E.C.HABATYNYOBA

COCTABUL PYKOBOANTERS PPYNNE

B.M. DPEORPAWENCEMA

349	7													 		<b></b>	 <del></del>			ľ	12040	<b>NHEHW</b>	£
1	1		5	1	3		:	4	1	5	1	6	1	7	:	8	 9	1	10	)	1	11	
# <b>*</b> *	n	E P •	PALH	A 1	, ⁷ .	/						•		 			 						
	กเ	245	970EU.	изжии п	ED 2 KATEPOPHN Mach	11	7	.E.X	AKOBY														
	n	POB	EPN/	NHREH	ED LOLLY COPED	′ ′	Λ.B	CTE	PAUZHI	APA													
					$\mathcal{O}$																		

WM4P 43420

# NOKANDHAR CNETA 1.4-5

K TYNCBOMY NOOEKTY; THACOCHER CTAPUNR HA CKBARNHE C HACOCAMU DIB NOOHSBOAFTENDHOCTDW OT SO AC 250 M3/4" HA OTONGBOND THE WEST OF THE METALLOR OF THE METALLOR

OCHOCAHUE. CHEBYAVLAND OB			RAHTSMS	стоимость		0.08	THE, SYB.
			UABULTUC	HAF YCAOSI		*,**	1201975.
COCTABLETA B LEHAX 1984 P.				IPOAYKUPA	10-	0.04	TUC.PY6.
NOKARATOUN NO CMETE: NPONBOAVTENHHOCTH-210 MB/4			НОРМАТИЗ	HAR TPYADE	440675	0.03	7114 II
CTOUNOCTE 1M3/4 0.38 PY6.						0.02	THC. YEA4.
	*****			RAKTOGAGAE			THE.PYB.
1 1	1	I CTORMOCTO	80 DYK	1 Okean	стоумость	***	***
P A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	KONH-					, PY6.	# SATPATH TPYAA #: PABOHNX, YEA4,
N IN CORNILIA E		BCECD	e aktun.	į.	;		
I PAROT M SATPAT (	EANHNUA	10444	MALINE	. 005-0	. OCHOSHOA	HNWAM	THE SAURT. OSCA MANANA
TIMOPMATHEA :	NAMEDEHNA	SAPRIATH :	8 T.4.	i beero			HERMAN TOTAL STATES
	<b>]</b>	1	ЗАРПЛАТЫ	1	1	SAPRIATH	THE EANH, F SCEFO
	4	~~~~~~~~	, ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				
**************************************		· 5 ;	)	; f	: 8 ;	·	£ 10 1 11
1 MOHTAWHUE PAGOTU							
1 TEHT RAHASTRIDOTO APENDENS THERE							
15-14 MACCA: 0.0048 T	S WT	6.700		3 6			
n 04048	-,						
S DIA DES DESCRIPTION NAMED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	_						20
2 PMO 3/EKTPONEND MOWHOCTED AO 1KBT 8-615-1	5 4 T	4,470		5.5	20		20
0-01721	41	3,740					
					<b></b>		***************************************
	סח פקפדא	PASAENY	7	56	-		20
НАКЛАЛНЫЕ РАСХОЛЫ НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ СЭП	C K=0.480	HT 6 1	(=0.092	17			2
no n.n. 2			•				
	NTOFO			73	• •		22
				(			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ В.ООХ (НУЧП 44.00%)				3			
no n,n, 2				,			*******
	BCETO PO	PASAENY	1	76			22
				•	35)		
NTOFO CEOPYROBAHNS				34			
SANACHEE HACTH 2%				1			
				35			
UTOPG				•••			
<b>TAPA</b>				35			
NTOLO				3.			

:0 			~~~~~											UMEH	
2 1	3	1 4	† 5		6	1 7	1	8	: 	9	;	10	1	11	
TPAHCHOFTHUE PACKHAM 4.2%							1								
NTOLO							36								
NTOFO							37								
PACKORE HA KOMMAERTALINO 1.5	i x						1								
NTOFO OEOPYAGBANNS							37								
BCEFO NC CMETE							79		35)						
CBOAKA SATPAT: MOHTAWHE PAGON OBOPYAGEAHNE							42 ( 37		35)						
KONEU CROAKA SATP	PAT;														
MONTAMUME PARCIM	l						42		20						2
В тъц. НАКЛАДНЫЕ	! РАСХОДЫ						17		35) 4 6)						
плановые	<b>НАКОПЛЕНИЯ</b>						( 3		6)						
ЭННАВОДУЧОДО ИТОТО ТОЛЬЧ КИНЖАТИЗН ОТОГИ	TPY SH , NMARAKGE!	ЕННЫМИ РМО					6 37 42		9) 20						2
NTOFO GEOPYAGBANNE C WEGMON	ITAWOM						( 37	,	35)						
BCEFA NO CMETES	COMMOTO RAHTOMO NOV RAHBNTAMOOH VOT RAHBNTAMOOH TOGAGAE RAHTOMO	OBHO-UNCTAR Ademkoctb	пролукц	INS			79	:	20 35						2
PARHUM WHEHEP MODEKTA  HAMAADHYK OTAEAA MOG W CMET  HCXOAHDE AAHHUE,  COCTABM! PYKOBOAMTEAD PYTT  TPOBEPM! FA-FMADOTEXHUK  TEPOOPALUM:  MOAFOTOEMA MHMEHED 2 KATEFO  TPOBEPM! WHMEHED	Sunjust ?	8.А.КО Н.П.ЛАСТО С.НАБАТЧИЧО .И.ПРЕОБРАЖ Т.С.ЖУ4О Л.В.СТЕБУЛ	94												

WHOP 43435

MOKANDHAR CHETA NI-6

K TUPORONY TPOEKTY: "HASEMHAR HACOCHAR GTANGAR HA CKBAWPHE & NACOCAMN BUB THROBBOANTERSHOCTS OF 80 AC

	OCHOBYPAEL	CHEMPSAKETINE MIX'CD			CHETHER	стоимость		0,18	THE PYS.	
		8 WEMAX 1984 F.			ENTAMPOH P RATONE	SHAR YCNOB) Porykunp	10-	0,07	THE.PYS.	
	NOKABATERY BYNADBENERM	NO C#ETF: /bhoct=+>10 M3/4			HOPMATHE	HAR TPYCOL	HKOCTH	0.06	THC. YEA, Y	
	CTOPPOCTS 1	V3/4 0,87 PYS.			CMETHAR	SAPAGOTHAS	ATANN I	0.04	THE, PYS.	
ų.	i · _rep	:	*	CTOPPOCTE	EA., PYB.	i Obuan	TOOHNOTO	b. Py6.		Ы ТРУДА
k.	1 PE3/L/V	: WARMEHOBAHNE	1 ACCIRO	: BCETG	4 3K611/12	¥	10CH08H0W	I DECUV	TATPAT XNPOGAG I- TRHAE BHJ	HEMTH V290
	I Pemcahatyba	PAROT M SATDAY	I EAPHPUA	OCHOBNOA	t	BCETO	1	!		Mahuusi Ma
		1		13APNATH	13APNATH	; ;	I TANNAAEI I	I B T. W.	HA EANH.	f
• <del>-</del> -	1 2	; 3		5	1 6	1 7	1 8	; 9	1 10	1 11
	- • •	1 PONTANNE PASOTH				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		*		*******
·	1 ПР-НТ 7-04 П_20016	MAHOMETE, MANGBAKYTMMETE, BAKYYMMETE NCKASEBAGEFR BREKTHOKOMTAKTHER BKM-4Y TY25-12-31-75 MACCA: n.0022 T	4 ₽			8	ı			
	11-93e7	^M GNTA _M	<b>∮</b> ₩₹		72778	• •		1	2	2
•	1 PMC 12-809-1	PROPER RAPARA 96M9	4 U †			1		1	1	1
•	6 EUG E+469a1	CATALNOE CEPEANE DESTINAS  CATALNOECENE DAVABLE LEB OLLERE  CATALNOECENE B CETE	8,209 100¥						0.916	1
:	5 FHC 5-602-	CACEANYS  CHOCKANYS  CHOCKANYS	2.500 100M				2	0 1	i3 14 4 2.103	
	6 FRO 8-41E-1	TPYEA CONVETVNEHOBAR B POTOBEX BOFCSDAY BHYTPEHHIP AVAPETP AO 254%	0.100					1	15	•
	PWC 8-406-1	TRYBA CYANEHRR C KPENNEHPEM HATTLEHLING CLOEANN ANAMETP AD 25MM	0.048 100#		,		:	•	1 43	_

1047-05

624	3 5								продолжения
	2	3	4	5	1 6	1 7 1	8	9 !	10 ; 11
	ПР-Н ^Т 17+04 П_50554	PEAE PPABHS POC=30 Macca: A.010e T	1 U 7	5 (		5			
9	PMO 14-405-1	MOHTAW	4 Адмси	2,660		3	3		4 4
			MTOPO NO	РАЗДЕЛУ	1	112	27	14	
			C K=0.180	HT C	K=0.092	23	413	4	6 2
	กรี ก.ก. ส	•7,9	KTOPO			135	13) 31	14	5.5
	MAKOBS E	MAKOMMENNE 8.05% (HYWP 44.00%)				6	543	4	
	no r.n. ?	<b>-7,9</b>	*******	******		(	8;		
			BCEPO NC	PASEENY	1	141	31 72)	16	5.5
		2 MATERIAND, HE YHTEHHUE PMO							
o	CUM 4,3 0.1039	CTOHMOCTS KPAHA 14M1	1 47	1.070	•	1			
1	CUM 4.5 PA3AEA 2 N.226	TPOBOAA CHAOBЫS AAR ƏAEKTRAVECKUK YCTAMABOK C NGAABWAMAAAQPWAHOR P3OARUWFR FOCT 6323-77 HA HANPRWEHVE AD 6605 C AAGMUHUEBOR MAAQA"MAPKW ANB, CEYEHVEM, MM2;2,5	0 270 1000#	28,400	)	8			
12	CUM 4.5 PAJAEN 9 N.481	TPYSH MONNTENDENCE CPEANERD THING HANGE MINET MINET MONTENDEN 25MM	4 0 N	1,630	•	2			
13	CUM 4,1 PASAEA 3 N.353	TPYBA BECWOBHAR 14X2=20 FOCT8734=75	*	04600	•	2			
			~~~~~~	~~~~~					*****
	ПЛАНОВЪЕ ПО П.П. 1	НАКСПЛЕНИ е 8.00% (НУЧП 44.00%) 0-13	MTOPO NO	PAZAENY	2	13			
			BCEFO NO	PAZAENY	2	14			
	PTOPO CEC	PYAOBAHNA				62			
	2ATIACHE	HACT# 2±				1			
	PTOFO					63			
	TAPA N ME.	AKDBKA 4X				1			
	NTOPO					64			
	TPAHCROFT	NNE PACYCAN 6.2%				5			
	HTOPO					67			

	3 1 6 1 5 1 6	**************************************	8 ;	9	••••••	
	3	7 [8 :		10	
DATC TOBUTED HICHCKMARKHE PA	1,2%	1				
Tor		67				
PACK AS FA KOMMUNEKTAUNO 1.	3.	1				
итог сесруасьяния		6 8				
BCETC TO CHETE		161				
		(72)			
CBOATA 3FTPAT: Moht whie pasoth		93				
DEOP ACBANNE		68	72)			
3HD) ATAE AXACES	ATE					
POPTAWHLE PASOTE		93	27	14		•
B T. W WARNAAHDE	PACKOAS	53	72)	4		
ЭЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		(13)			
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РКО		14	18)			
B T, W MAHOSHE OBOPYSORAHVE	1 68					
MYORO MORTAWHEX PARGT C MATERNAGAMN, HE YHTEHHEMM PMO		7	27 72)	14		5
ATOPO OBCPYAGBAHHA & WEGHON		68				
BCEFO NO CMETE.	CHETHAR CTOPHOCTS	175	27	14		
	РИЈУКДОЧП РАГОЧИ СИВОЛОК ВАНВИТАМЧОН ФТООММОДОКТ ВАНВЪТАМОН		72			5
	ATANN RANTOGRAF RATEMENT IN A		35			
MANHUM PHENEP PROEKTA	B.A. KOCAPEB					
HAMANPHAK OTAENA NOC K CMET	H. MENACTON XNH					
CXOAHSE AAMHSE:						
ОСТАВИЯ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУПП	E.C. HABATHYKOBA					
проверия гл. гиаротехник	HINAMA B.N. TPEOSPANENCKUR					
RYUAGOSS	or all the state of					
TOATOTOBYA WHEEHFP 2 KATEFO	PHU C/ CLLY / T.C. MYKOBA					
проверия инжемер	DECURCE N.B. CTEBYPAHHHA					

ведомость

потребчости в производственных ресурсах к типовому проекту: "Чаземная насосная станция на скважине с насолами ЭЦВ производительностью $80-220 \text{ м}^3/\text{ч}^n$

Ресурсы	лоличество
	2
Общестроительные работы	
Затраты труда, челч.	281
Заработчая плата, руб.	162
Строительные в эдины, руб.	129
Нормативная трудоемкость, челч.	372
Сметная заработная плата, руб.	271
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, челч.	I 5
Заработная плата, руб.	8
Строительные машины, руб.	-
Нормативная трудоемкость, челч.	16
Сметная заработная плата, руб.	9
Монтажные работы	
Монтаж технологического оборудования	
Затраты труда, челч.	169
Заработная плата, руб.	98
Строительные машины, руб.	41
Нормативная трудоемкость, челч.	19 5
Сметная заработная плата, руб.	I27
Монтаж электросилового оборудования	
Затраты труда, челч.	41
Заработная плата, руб.	25
Стрэнтельные машины, руб.	12
Нормативная трудоемность, челч.	46
Сметная заработная плата, руб.	31

-31) –
	2
Электроотопление	
Затраты труда, челч.	20
Заработная плата, руб.	20
Строительные машины, руб.	-
Нормативная трудоемкость, челч.	22
Сметная заработная плата, руб.	23
апристивность в при	
Затраты труда, челч.	50
Заработная плата, руб.	29
Строительные машины, руб.	I 5
Нормативная трудоемкость, челч.	59
Суетная заработная плата, руб.	37
BCETO:	
Затраты труда, челч.	576
Заработная плата, руб.	342
Строительные машины, руб.	197
Нормативная трудоемкость, челч.	710
Сметная заработная плата, руб.	498
Начальник отдела 0 и ПОР	ИС Н.П.Ласточкин
Составил ведущий инденер	Е.С.Набатчикова
Проверил главный специалист	В.И.Преображенский