РАБОЧИЙ ПРОЕКТ 903317-3

ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

BK TPC=80

СМЕТЫ

ГАЗОРАСПРЕЛЕЛИТЕЛЬНАЯ

СТАНЦИЯ

Сметная стоимость 56.7/4 тис.руб.

в том числе:
строительных работ 20.3/7 тис.руб.
монтажных работ 7.666 тис.руб.
оборудования 28.73/1 тис.руб.

Автор проекта: ВНИИТК

спецстройконструкция

/Зам. директора ВНИИПКССК

Главный инженер проекта

И.о. начальника сметного отдела

* - * * * *		СОДЕРЖАНИЕ	
№ п/п	№ смет	Наименование работ	crp.
i. 2		Пояснительная записка	3-4
2.		Объектная смета	5-6
3.	OOI	Общестроительные работы	7-9
4.	002	Технологическое оборудование	10-18
5.	003	Отопление и вентиляция	19-23
6.	004	Автоматизация	24-30
7.	005	Электроосвещение	31-35

MORCHUMENOHUA SOMERCI

Смети на строительство Гозорае пределятельной записки и чертежей проекта.

Смети на строительство С С С 1 1.02.01-85 в ценах и нормах, введенных с 1 января 1984 года на основании данных пояснительной записки и чертежей проекта.

Сметная стоимость строительства определена на основании: единих районных единичных расценок (EPEP-84) в базисных ценах; соорника средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции ч.І,П.Ш.ІУ; оптовых цен на промышленную продкцию, введенных с І января 1982 года; сборников расценок на мортаж оборудования.

В локальных сметах приняты накладные расходы в процентах:

I) К смотным прямым затратам:

на специальные строительные ра	боты 8,6%
на общестроительные работы	16,2%
на сантехничоские работы	13.3%
на монтаж металлоконструкций	8,6%

2) К основной заработной плате рабочих:

на монтаж оборудования	80%
на электромонтажные работы	87%

Нормативная условно-чистая продукция, содержащаяся в единичных предельных нормах накладных расходов, во исполнение приказа МНГСМ от 28 апреля 1983 г. 3 172, установлена:

	• • • • •	
на	строительные работы	47%
на	сантехнические работы	63%
на	монтаж металлоконструкций	41%
на	монтаж оборудования	32%

на электромонтажные работы 32% от основной заработной платы и стоимости эксплуатации машин.

Нормативная трудоемкость, выполняемая за счет накладных расходов, определяется с K-0,092; заработная плата рабочих ,выполняемая за счет сметних накладных расходов, с K-0,18.

В нормативную условно-чистую продукцию включени плановно накопления в размере 44% от суммы основной заработной платы рабочих и затрат по эксплуатации строительных машин и механизмов, учтенных в примых затратах.

RASA-SM V3.0 26-02-86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНА	РИНАТЭ	•
CMETA B CYMME 56.714 THC.PYF.		CMETA B CYMME 56.714 THC.PY6.
COFJACOBAHA :		УТВЕРЖДЕНА:
ПОДРЯДЧИК	Experience of the second secon	ЗАКАЗЧИК
""19Г. ОБЬЕКТН	A CHETA NN 11 - 03	""19Г.
НА СТРОИТЕЛЬСТВО: БК ГРС-8 1943		
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА.	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3.014 ТЫС.ЧЕЛ.Ч 2.163 ТЫС.РУБ
	КОМПЛЕКС 903317	ОБЬЕКТ Ø3 ЛИСТ 1
	TEAD I TAM- IAOBAHNAI YUX I BCEFO IYUCTAA II HUX I HUX I MEBEAUI 3AT- I INPOAYK-I PAGOT I PAGOT I UHBEH-I PAT I UUA I	ГИВНАЯ І ЗАРА- І ПОКАЗАТЕЛИ І ГРУДО- ІБОТНАЯ І ЕДИНИЧНОЙ І ЕМКОСТЬІ ПЛАТА І СТОИМОСТИ І
11 1 2 1 3	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	10 1 11 1 12 !
1	19.456 - 19.456 1.483 0.118 5.730 26.295 - 32.143 1.581 0.497 - 0.109 0.030 1.413 2.407 - 3.850 0.538 0.216 0.523 0.029 - 0.768 0.173	0.983 0.824 1.321 0.861 0.097 0.065 0.483 0.332 0.130 0.081
итого: в т. г. ребета на площадке средства на покрытие лимитированных зати	20.317 28.731 56.714 6.43 7.666 7.08 3.884 AT	
ИТОГО С ВРЕМЕННЫМИ ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ:	20.317 28.731 56.714 7.666 - 3.886	3,014
6 ЗАТРАТЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ ЗАТРАТ НЕТ		2.163
ИТОГО С ПРОЧИМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ:	20.317 28.731 56.714 7.666 = 4.13	3.014
BCEFO:		3.014
BCEFO:	20.317 28.731 56.714 7.666 - 4.13	3.014 2.163

КОМПЛЕКС 903317 OBBERT #3 ANCT 2 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 а Дий — Е.н. РОЖКОВ Весен Е.В. БЛИНОВА Н.П. ШИШКОВА ГЛ.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА / ЗАВ.ОТДЕЛОМ N 13

/ СОСТАВИЛ

RASA-SM V3.0 10-06-89

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ НАИМЕНОВАНИЕ ОБЬЕКТА: БК ГРС-80 SAME

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 03-001

НА: ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

OCHOBAHNE: YEPTEWN HP: 903317-03AC

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

19456.45 PY6. 1483.05 PY6. 982.79 Y/Y 824.00 PY6.

	1	•			комплекс	903317		OBBEKT	Ø3 CMET	A 001 JUCT	1
	1		!			Дин.руб. !				13ATPATH T	
	1050CHOBAHNE 1 CMETHOM 1 CTOMMOCTM		r i	коли-	BCEFO	1 ЭКСПЛ. 1 1 МАШИН 1		1 OCHOB= 1 1 HOR 1	ЭКСПЛ. Машин	150ЧИХ, НЕ 105СЛУЖИВА 1ханизмов,	НИЕМ МЕ- ЧЕЛЧ.
,,,,,	1	и заград в единица измерения		ВО	I .P.T B !RAHBOHOO! I APA B I . Y. T . I . T . T . T . T . T . T . T . T		<u>!</u> !	L NON L	B T.4. 3APA50T.	10БСЛУЖИВА 1 1НА ЕДИН.1	OWNX MEX
1	1 2	3	!	4	! 5	1 6 1	7	1 8 1	9	1 10 1	11
1		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
2		ЗАВОДСКАЯ СТОИМОСТЬ			<i>:</i> *						
3	ОРИЕНТ. ЦЕНА	СТОИМОСТЬ Б/Б ПО СЕРИИ 672 ОТД ЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ДЛИНОЙ 12M, ТИП 2 КО ЦЕНА= 14066*0.81		1.000	11393.46	·• . · ·	11393,46	.	•	••····································	•
	ИТОГО ПРЯМЫ	E 3ATPATH:	• • • • • •		• • • • • • • •		11393.46	******		•••••	•••••
	ПО ПУНКТАМ : НОРМАТИВНАЯ	ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАЛ Аботная плата, учтенная в накладных ра					979.84 - 989.86	176.37	•	•	90.15
	ВСЕГО ПО РАЗД НОРМАТИВНАЯ НОРМАТИВНАЯ	ДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	• • • • • • •		••••••• 277		13363.16	• • • • • • • • • •	**************************************	- - - -	90.1
	CMETHAR SAP	АБАП ВАНТОДА		•	``		•	176.37	•	•	
4 -		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		•	. ** **						
5		РАБОТА НА ПЛОШАДКЕ			. **/ *		. F	1.4	1.		
6	E25-510	УСТАНОВКА БЛОК-БОКСА	. T	10.000		9.00	180.00	60.00	90.00 30.00		102.00 38.70
7	E8-10	УСТРОЙСТВО ПЕС4АНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	м3	3.900	9.32 0.40		36 . 35	4,50	1.25 0.39		3.12 0.51
8.	E27-96	УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ ДОРОЖНЫХ ПЛ	ЛИТ МЗ	8.396	74.20 0.96		622.54	8.05	8.22 2.52		13.59 3.27

					8					•	
					комплекс	903317		ОБЬЕК	T Ø3 CMETA	4 001 ANCT	7 2
1	1 2	3		4 ;	5 1	6 1	7 1	8 1	9 1	10 i	1
9	CUM TEX.4.T 3-1	•ЗАКЛАДНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0.040	413.00	* •	16.52	•	•	•	
10	E7-333	УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ТРУБОПРОВОДЫ	WT	16.000	6.43 2.49	3.39 1.05	102.88	39.84	54.24 16.80	4.2¢ 1.35	6
11	E8-10	ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД СТОЙКИ СК-1	M3	0.020	9.32 0.40	0.32 0.10	0.19	0.01	0.01	0.80 0.13	,
12	CUM 9-1	CTOUMOCTS CTOEK CK-1 UEHA= 84.3-0.82*2	м3	1,280	82.66		105.80	# ●**	•••	•	
13	CUM TEX.4.T 3-1	"АРМАТУРА КЛАССА А1	T *	0.380	229.00	· 🖦	87.02	. •	•	•	
14	CUM TEX.4.T 3-1	.ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0.060	413.00	v ⊞ v	24.78	. •	#1+ 1® 4	•	
15	E27-19	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВН СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	ИВАЮЩИХ МЗ	10.000	8.68 Ø.Ø7	0.21 0.05	86.80	0.70	2.10 0.50	0.15 0.06	
16	E27 - 96	УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10,5M2		6.400	74.20 0.96	Ø.98 Ø.3Ø	474.88	6.14	6.27 1.92	1.62 0.39	1
17	E27-78	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМН БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИ ПОКРЫТИЯ СЕ4ЕНИЕМ 150X300ММ		0.200	551.00 40.10	0.71 0.21	110.20	8.02	Ø.14 Ø.Ø4	74.00 0.27	1
18	E27-19	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВН СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ДОРОЖЕК ПЛОЩАДОК		8.800	8.68 Ø.07	0.21 0.05	76.38	Ø. 62	1.85 Ø.44	0.15 0.06	
19	E27 - 175	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВ СЕНАЖНЫХ ПЛИТ		0.880	1200.00 25.10	15.30 4.59	1056.00	22.09	13.46 4.04	47.90 5.92	4
20	E27 - 45	УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО СЛОЯ ДВУХСЛО ОСНОВАНИЯ ТОЛШИНОЙ 15 СМ ИЗ ШЕБН ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРО4Н СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000 КГ/СМ2	Я	ø.28ø	194.00	12.36 3.99	54.32	Ø.49	3.46 1.12	3.30 5.15	
21	E27-48	УСТРОЙСТВО НИЖНЕГО СЛОЯ ДВУХСЛОЙ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБН ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРО4Н СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000 КГ/СМ2	Я	0.280	173.49 1.50	8.39 2.70	48.58	0.42	2.35 Ø.76	2.86 3.48	
22	ПРЦМ-МФ1-22 ПР7	9УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖД СЕТКИ ПО Ж∕Б СТОЛБАМ	ЕНИЯ И З	109.600	7.51 0.54	Ø.38 Ø.14	823.10	59.18	41.65 15.34	Ø.92 Ø.18	10
23	TO WE	МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	, М	109.600	0.53 0.07		58.09	7.67	-	0.12	1
24	ПРЦМ-МФ1-28 ПР7	ФУСТРОИСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТЧАТЫ	Х ВОРОТ ШТ	1.000	147.00	5.61 1.86	147.00	15.80	5.61 1.86	26.86 2.40	5
25	ПРЦМ-МФ1-29	РУСТРОИСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КАЛИТКИ	₩ T	2.000	18.40	0.04 0.01	36.80	4.88	0.08 0.02	4.15 0.01	

. 4
- 4
_

					КОМПЛЕКС	903317		ОБЬЕК	03 CMET	A 001 JUC	Т 3
1	1 5	1	1	4	<u> 5</u>	6 !	7			10 1	11
26	E48-214	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ	100M2	3.560	15.10 2.42	• · · · · · · · · · · · · · · · ·	53.76	8,62	-	4.11	14.63
27	E33-236	УСТАНОВКА СТОЙКИ МОЛНИЕОТВОДА	МЗ	1.990	14.70 4.05	9.64 3.32	29.25	8.06	19.18 6.61	6.89 4.28	13.71
28	CUM 9-1	СТОИМОСТЬ БЕТ.СТОЙКИ	и. мз	2.010	84.30	•	169.44	•	• ; -	•	•
29	E33-257	МОНТАЖ М/К МОЛНИЕОТВОДА	T	Ø.050	37.50 9.31	28.06 9.46	1.88	0.47	1.40	15.83 12.20	Ø.79 Ø.61
30	C121-2109	СТОИМОСТЬ М/К МОЛНИЕПРИЕМНИКА	T	0.050	455.00		22.75	•	•	•	•
31	E33-184	УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ	M	12.000	36.70 11.30	11.80	440.40	135.60	141.60 37.32	19.21 4.01	230.52 48.12
32	E7-287	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА СВЕТИЛЬНИКА	T	9.010	293.00 8.18	· 1 • ·	2.93	0.08	•	13.30	Ø.13
		IL SAIPAIDI		. •		•••••	4868.64	388,30	392.87 120.15	••••••	666.71 154.78
	НАКЛАДНЫЕ Я ПО ПУНКТАМ	РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 7-29,31-32	16.2	X	•	4.	755.85	•:		•	
	НАКЛАДНЫЕ Р ПО ПУНКТАМ	РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6% 6,30					17.44	• .	•	•	•
	HYVIT B COCT	ГАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ В ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛ	7474UV 5				•	(358.15)	• .	-	•
	CMETHAR SAF	РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ	PACXOAA	АСХОДАХ., Х	•		-	139.18	•	-	71.15
	ПЛАНОВЫЕ НА	копления 8%						(343,73)	• .	•	-
		ДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		• • • • • • •	• • • • • • • • • •		6093.29	388,30	392.87 120.15	• • • • • • • •	_
	HOPMATURHAS	Я УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ТРУДОЕМКОСТЬ				* * *	=	1483.05	-	•	
	CMETHAR 3AP	РАБОТНАЯ ПЛАТА		•		e en jaron	-	647.63	•	. •	892.64
	******	BCEFO NO CMETE:	• • • • • • •	•••••		•••••	19456.45	388,30	392.87 120.15		-
		УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	1483.05	•	-	982.79
		Л ТРУДОЕМКОСТЬ Работная плата		4 2 4 3	, A		-	824.00	-	-	702411
	HOF	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ СТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	:				5855.48	328.30 (1205.55) (554.49)	302.87	•	750.34 90.15
	HOF	ГАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					13600.97	60.00 (277.50) (269.51)	90.00	•	232.45 30.00

составил *Мен* некрасова
Леоверил блинова

КОМПЛЕКС 903317

RASA-SM V3.0 07-07-89

复个编制等

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ НАИМЕНОВАНИЕ ОБЬЕКТА: БК ГРС-80 Д. Д.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 03-002

НА: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

OCHOBAHUE: YEPTEMU HP: 903317-3TX

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

32142.66 Py5. 1581.36 Py5. 1320.84 Y/Y 860.79 Py5.

OBBEKT 03 CMETA 002 JUCT 1

	! !		 ! !			ДИН.РУБ. !				13ATPATH TE	XHTRHAE
	OBOCHOBAHNE CMETHON CTU		1	коли-	1	1 ЭКСПЛ. I 1 машин 1		1 HON	HNWAM I	10БСЛУЖИВАН 1ханизмов,	ЧЕЛЧ.
11711	! !	: В ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	1	В0	IOCHOBHA9	1 B T.Y. 1		I THOM	1 B T,4.	ТОБСЛУЖИВА	MNX MEX
	!					1 ПЛАТЫ 1				ІНА ЕДИН.І	
1	2		!	4	1 5	1 6 1	7	1 8	1 9	1 10 1	11
1		ОБОРУДОВАНИЕ									
2	170405-0477	РЕГУЛЯТОР РДУ-50	WT	2.000	230.00	•	460.00	•	-	•	-
3	1704П5-0479	РЕГУЛЯТОР РДУ-100	WT	4.000	355.00	•	1420.00	, -	•	•	-
4	ΠP=HT	ПШГР-1	WT	1.000	920.00		920.00		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	
5	230342П04-0 1.Г	ФПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ ПО 2993	T	1,980	1010.00	•	1999.80	•	•	-	•
6	2307-10092	КРАН ПРОХОДНОЙ ДЛЯ КОЛОДЕЗНОЙ УСТАНОВ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С32ФБК1,ДУ15Ф,РУ64	KN WT	4.000	270.00	•	1080.00	•	•	-	•
7	230342N04-0 1.B	ФБЛОК ОДОРИЗАЦИИ ГАЗА	WŢ	0.950	1195.00	•	1135.25			•	
8 .	230342N04-0 1.B	ФЕМКОСТЬ ОДАРАНТА	UT	1.030	1195.00	•:	1230.85	•	•	•	.•
9	63034200300	1ЕМКОСТЬ СБОРА КОНДЕНСАТА ПС-1654	WT	2.840	820.00	•	2328.86) "	•	•	
10	2307-10093	КРАН ПРОХОДНОЙ ДЛЯ КОЛОДЕЗНОЙ УСТАНОВ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С320БК1,ДУ200,РУ64	KU WT	2.000	325.00		650.00		•	•	-
11	2307-10091	КРАН ПРОХОДНОЙ ДЛЯ КОЛОДЕЗНОЙ УСТАНОВ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С20БК1,ДУ100,РУ64	KU WT	1.000	105.00		105.00)	•	•	•
12	2307-10106	КРАН ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ПНЕВМОПРИВОДОМ 11С723БК ДУ200;РУ64	WT	1.000	960.00	•	960.00	· -	-		•
13	2307-10108	КРАН ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С723БК ДУ4 РУ64	00; WT	1.000	2800.00	en e	2800,00	•		•	•
				•	KOMUSES	g ' '	3				

					КОМПЛЕКС	903317		066EK1	7 Ø3 CMETA	ØØ2 /NC1	2
1	1 2	: 3	!	4 ******1	- 55 5 2 5 L	6	7 !	8 !	9 1	10 i	11
14	2307-10091	КРАН ПРОХОДНОЙ ДЛЯ КОЛОДЕЗНОЙ УС ФЛАНЦЕВЫЙ 11С2ФБК1,ДУ1ФФ,РУ64	ТАНОВКИ Ш т	1.000	105.00	•	105.00	•	-	-	•
15	2307-10119	КРАН ШАРОВОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ МАЗ9003-09 ДУЗ00;РУ89	ШT	2.000	3000.00	•	6000.00	•	•	•	
16	2307-10100	КРАН ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ПНЕВМОПРИВОДОМ 11С722БК1;ДУ100;Р	у64 ШТ	1.000	470.00	•	470.00	•	•	. •	•
17	2307-10102	КРАН ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ПНЕВМОПРИВОДОМ 11С7225К1;ДУ200;Р	у64 ШТ	2.000	840.00	•	1680.00	•	•	-	•
18	1704-20828	УСБ ДУ 100	WT	1.000	50.00	•	50.00	-	•	•	•
۱9	1704-20831	УСБ ДУ - 200	WT	2.000	93.00		186.00	•	•	•	•
0	170402-0836	УСТРОЙСТВО СУЖАЮЩЕЕ УСБ-400	ШT	1.000	265.00	•	265.00	-	•	-	
21	2307-20018	КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ СО СМ		1.000	242.00	•1	242.00	-	•	•	•
		ЧЕРВЯЧНЫМ ПРИВОДОМ КТС~16 ДУ150;	РУ16 Ш Т		"我快,""						
	итого прямы	Е ЗАТРАТЫ:	••••••		••••		24087.70	•••••		•••••	•••••
	ЗАПАСНЫЕ ЧА ПО ПУНКТАМ ТАРА И УПАК ПО ПУНКТАМ	2 - 21 Obka	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		anna Saide na		481.77	-	•	•	•
	ТРАНСПОРТНЫ ПО ПУНКТАМ	Е РАСХОДЫ					751.84 309.76	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	-	
	ПО ПУНКТАМ КОМПЛЕКТОВА ПО ПУНКТАМ	НИЕ ОБОРУДОВАНИЯ			a kati Natika		172.05		.	* . 	· •
	НОРМАТИВНАЯ	ДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТРУДОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА	•••••	A CONTRACTOR			26294.51	**************************************	-		•
22		МАТЕРИАЛЫ			* 1	Tan≜M Sah S		***		7	
23	2307-10336	ВЕНТИЛЬ ВИ ДУ 15ММ	шТ	6.000	3.00	•	18.00	•		-	•
24	2307-20214 K1 = 1.098		160 ДУ20; WT	2.000	25.25		50.50	-	(•	•	
25	2307-20216 K1 = 1.098	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ МУФТОВАЯ ЗКС-1 РУ160	160 ДУ40; ШТ	3.000	50.51	*************************************	151.53	•		• *	
26	2307-20214 K1 = 1.098		166 ДУ20; ШТ	1.000	25.25	•	25.25	-	-	•	
27	2307-20216 K1 = 1.098	PY160	шТ	1.000	50.51	•	50.51	-	-	•	•
28	2307-10336 K1 = 1.098	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ У22007,ДУ15,РУ8	·	1.000	3,29	•	3.29	-	-	•	•

					COMUNEKC	903317			T Ø3 CMETA		,====·
1 !	2	! 3		4 !	5 1	6 1	7 1	8 !	9 1	10 l	11
9	2307-20159 K1 = 1.098	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗКП 2-16 ЗФС41НЖ ДУ5Ф; РУ16	шт	1.000	32.94	.	32.94	•	•	-	. •
	2307-20215 K1 = 1.098	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ МУФТОВАЯ ЗКС-160 ДУ25 РУ160	; WT	4.000	32.94	•	131.76		• .	•	,=
	2307-10892 K1 = 1.098	КЛАПАН ЦАПКОВЫЙ 17С11НЖ ДУ15;РУ16	WT	1.000	16.47	i,•	16.47	. 🖷	•	-	-
2	2307-20074 K1 = 1.098	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ СППК4-16 ДУ150; РУ16	WT	2.000	203.13	• : 0	406.26	 i	•	•	-
	237-10336 K1 = 1.098	ВЕНТИЛЬ ВИ	WT	2.000	•	•	te d e	-	•	•	•
4	C113-357	ТРУБА ГОСТ 8732-72 ДУ=28*4	M	1.000	1.25		1.25	•	•	-	•
5	C113-415	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-108 Т-4		3.000	2.37		7.11				-
6	C113-471	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-6	·4.	6.000	4.92		29.52		•	•	
7	C113-485	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛШИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-219 Т-8		40.000	8.10		324.00	÷ .	: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	. -
3	C113-501	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25		8.000	15.70	. ⊕ •	125,60	•	•	•	•
		ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-325 Т-10	M		v jir						
9	C113~515	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25		5.000	23.00	i	115.00	•	7 - 4	-	•
	* .	ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-426 Т-11	M		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
ð	C113-516	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Ь И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25		16.000	24.70	•	395.20	•	•	••	•
		ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-426 Т-12	M	d , :)							
1	0113 T518.1 K1 = 1.026	ТРУБА ГОСТ 8734-75 ДУ14*2	M	19.000	48.22		916.18	•	•	-	
2	0113T518.1 K1 = 1.026	ТОЖЕ ДУ16*2	M .:	2.000		•	1.02	•	•		•

				K	OMNJEKC	903317		05bEK	T 03 CMET	TA ØØ2 JUCT	4
1 :	2	3		4 !	5 1	6 1	7 1	8 1	9 !	10	11
,	0113T518.1 K1 = 1.026	ТОЖЕ ДУ22*3	М	14.000	0.62	. •	8,68	, -	•	•	•
ļ	0113T5.18.1 K1 = 1.026	ТОЖЕ ДУ 34*3	М	3.000	0.81	: -	2.43	r. • v	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
i	Ø113T518.1 K1 = 1.026	ТОЖЕ ДУ34*4	М	3.000	0.91	**************************************	2.73			•	
	0113T518.1 K1 = 1.026	ТОЖЕ 48*4	M	17.000	1.20	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	20.40	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		-
	0113T5.18.1 K1 = 1.026	ТОЖЕ 57*4	M	48.000	1.40	» — »	67.20		- ·	, -	•
,	C113-13	ТРУБА ГОСТ 3262-75 ДУ10*2	M	2.000	0.26		0.52			•	•
	C113-279	ТРУБА ГОСТ10704-76 ДУ1220*9	M	3.500	53.90	٠	188.65		•	•	-
1		ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ И ПРОТЯЖНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10 МПА С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5ДУ, УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 57Х4	ДО ТШТ	1.000	0.48		Ø.48	•	-	•	-
		ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ И ПРОТЯЖНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10 МПА С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5ДУ, УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 325Х8	:	1.000	16.51	•	16.51		. •	•	•
		ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ И ПРОТЯЖНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10 МПА С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5ДУ, УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 108X4	ΔO WT	4.000	1.25	•	5.00	-	. -		•
	2310-12055 K1 = 1.086	ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ И ПРОТЯЖНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10 МПА С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5ДУ, УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 219Х9	До шт	10.000	8.25	1 • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	82.50	••	•	•	-
	2310-22017	ПЕРЕХОД 108*4-159*5	ШT	2.000	0.70	•	1.40	•	-	•	-
		ТРОЙНИК ШТАМПОВАННЫЙ РАВНОПРОХОДНОЙ УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 219X6	шТ	6.000	8.69	•	52,14	•	-	•	•
		ПЕРЕХОД КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ РУ РАВНОЕ 10МПА УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 219X6-108X4	HA WT	2.000	1,95	•	3,90		-	•	•
	2310-20167	ТРОЙНИК 426*6-325*6	ШT	6.000	100.00		600.00	-	-	•	•
		ПЕРЕХОД КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ РУ РАВНОЕ 10МПА УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 325X10-108X4	НА ШТ	2.000	6.52	•	13.04	•	•	•	•
	ИТОГО ПРЯМЫ	 Е ЗАТРАТЫ:		1		• • • • • • •	3866.97		•••••	•	
	ПЛАНОВЫЕ НА			် ကျောက္သားသားသောတာ့သည်။ ကျောက္သားသားသောတာ့သည်။		eşer Eyer -		•			
	ВСЕГО ПО РАЗ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •			• • • • • • • •	4176.31	• • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • •	••••

			•			14			•			
						КОМПЛЕКС	903317		ОБЬЕКТ	03 CMETA	002 AUCT	5
1	. 2	1 3		!	4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 1	10 !	11
	HOPMATUBHAS	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ П ТРУДОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА	e de la composition della comp			g start Linguishing		⊕ ⊕ 5	•			
59		WATHOM						•				
60	411-391-1	РДУ-50		WT	2.000	2.79 2.72	0.02	5.58	5.44	0.04	5.00	10.00
61	411-392-2	РДУ=100		шТ	4.000	3.21 3.12	0.03 0.01	12.84	12.48	0.12 0.04	1.00	4.00
62	U11-393-1	ПШГР-1		шТ	1.000	12.80 4.17	0.15 0.04	12.80	4.17	0.15 0.04	7.00 0.05	7.00 0.05
63	U18-1-4	ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ		ШT	2.000	28.10 16.20	5.06 2.31	56.20	32.40	10.12 4.62	31.00 2.98	62.00 5.96
64	U18-1-4	БЛОК ОДОРИЗАЦИИ		шT	1.000	28.10 16.20	5,06 2.31	28.10	16.20	5.06 2.31	31.00 2.98	31.00 2.98
65	418-1-4	ЕМКОСТЬ ОДОРАНТА		шТ	1.000	28.10 16.20	5.06 2.31	28.10	16.20	5.06 2.31	31.00 2.98	31.00 2.98
66	411-140-1	усь	компл	EKT	4.000	1.27 0.62	0.06	5.08	2.48	0.24	1.00	4.00
67	418-1-7	ЕМКОСТЬ СБОРА КОНДЕНСАТА	1	WT	1.000	81.30 40.90	13.70 5.73	81.30	40.90	13.70 5.73	75.00 7.39	75.00 7.39
68	U12-790-1	ВЕНТИЛЬ ВИ	AMOUNT Company of the Company Company of the Company of the Compan	шT	6.000	1.75 1.49	0.03 0.01	10.50	8.94	Ø.18 Ø.06	2.00 0.01	12.00
69	U12-794-1	ЗАДВИЖКА ЗКС-160 ДУ20ММ		шT	2.000	2.92 2.35	0.24 0.09	5.84	4.70	Ø.48 Ø.18	4.00 0.12	8.00 0.24
70	U12-794-1	ТОЖЕ ЗКС-160 ДУ40ММ	er en	WT	3.000	2.92 2.35	0.24 0.09	8.76	7.05	Ø.72 Ø.27	4.00 0.12	12.00
71	412-791-8	КРАН 11С320БК-1 ДУ150		шт	4.000	6.31 4.84	0.86 0.21	25.24	19.36	3.44 0.84	8.00 0.27	32.00 1.08
72	U12-794-1	ЗАДВИЖКА ЗКС-160 ДУ20ММ	a a	WТ	1.000	2.92 2.35	0.24 0.09	2,92	2.35	0.24 0.09	4.00 0.12	4.00 0.12
73	412-794-1	TOWE 3KC-40		ШT	1.000	2.92 2.35	0.24 0.09	2.92	2.35	0.24 0.09	4.00 0.12	4.00 0.12
74	412-794-1	ВЕНТИЛЬ ВИ		шТ	3.000	2.92 2.35	0.24 0.09	8.76	7.05	0.72 0.27	4.00 0.12	12.00
75	412-794-1	ЗАДВИЖКА ЗКЛ2-16		ШT	1.000	2.92 2.35	0.24 0.09	2.92	2,35	0.24 0.09	4.00 0.12	4.00 0.12
76	412-794-1	ТОЖЕ ЗКС-160 ДУ25ММ	۵	ШT	4.000	2.92	0.24 0.09	11.68	9.40	0.96 0.36	4.00	16.00
77	412-790-2	КЛАПАН 17С11НЖ		ШT			0.03 0.01	1.87	1.62	0.03 0.01	3.00 0.01	3.00

					15						
					КОМПЛЕКС	903317		OBBEKT	03 CMETA	002 лист	6
1	. 2	1 3		4 1	5 !	6 !	7 !	8 !	9 1	10 1	11
8	u12-791-9	KPAH 11C32Ø5K1	шт	2.000	9.02 7.04	1.27	18.04	14.08	2.54 0.64	11.00	22.0 0.8
9	412-791-6	TOWE 11C205K1	шТ	1.000	4.39 3.51	0.57 0.14	4.39	3.51	Ø.57 Ø.14	6.00 0.18	6.¢
b	u12-791-9	ТОЖЕ 11С7236К ДУ200ММ	WT	1.000	9.02 7.04	1.27 0.32	9.02	7.04	1.27 0.32	11.00	11.6
l	u12=835=1	ТОЖЕ 11С723БК ДУ4ФФММ	шТ	1.000	20.10 6.33	11,10 3,58	20.10	6.33	11.10 3.58	10.00	10.0
2	u12-814-5	TOWE KTC-16	wT.	1.000	2.9¢ 2.22	0.17 0.04	2.90	2.22	0.17 0.04	4.00 0.05	4.6
3	u12-790-7	КЛАПАН СПП4	ШT	2.000	5.63 4.51	0.68 0.15	11.26	9,02	1.36	7.00 0.19	14.6
ı	U12-2-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ (И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 14 ММ	ДАВЛЕНИЕ	Ø. Ø1 Ø	324.00 302.00	8,23 2,35	3.24	3.02	Ø. Ø8 Ø. Ø2	521.00 3.03	5.2 Ø.(
5	U12-2-8	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ (И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159	ДАВЛЕНИЕ ГОТОВЫХ	0.030	79.10 62.40	13.30 7.12	2.37	1.87	0.40 0.21	110.00	3.: 0.:
•	u12-2-8	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ (И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159	ДАВЛЕНИЕ ГОТОВЫХ	0.140	79.10 62.40	13.30 7.12	11.07	8.74	1.86	110.00	15.
	U12-2-9 K1 = 0.464	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ (И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325	ДАВЛЕНИЕ ГОТОВЫХ	1.000	23.71 17.26	5.01 2.71	23.71	17.26	5.01 2.71	29.23 3.50	29. 3.
	u12-2-9	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ (И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325	ДАВЛЕНИЕ Готовых	0.622	51.10 37.20	10.80 5.85	31.78	23.14	6.72 3.64	63.00 7.55	39. 4.
•	U12-2-10	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ (И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 426 ММ	ДАВЛЕНИЕ	0.460	36.90 25.60	9.03 4.86	16.97	11.78	4.15 2.24	42.00 6.27	19.
	U12-2-10	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ (И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 426 ММ	ДАВЛЕНИЕ	1.050	36.90 25.60	9.03 4.86	38.75	26.88	9.48 5.10	42.00 6.27	44. 6.
Į.	u12-2-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ (И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 14 ММ	ДАВЛЕНИЕ		302.00	8.23 2.35	3.24	3.02	0.08 0.02	521.00 3.03	5. 0.
		узловудиваете пасумари во ми	■ No. The Contract of the Con								

			·	КОМПЛЕКС	903317		OBBEKT	Ø3 CMET	4 005 VNC.	7
1	! 2	1 3	1 4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 !	10 !	11
92	ц12 - 2-2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	0.010 T	262.00 245.00	7.14 1.90	2.62	2.45	Ø.07 Ø.02	422.00 2.45	4.22 0.02
93	U12-2-3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ		221.00 207.00	6.00	2.21	2.07	0.06 0.02	354.00 2.06	3.54 Ø.02
94	U12-2-4	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ	0.010 T	194.00 179.00	5.32 1,45	1.94	1.79	0.05 0.01	328.00	3.28 0.02
95	412-2-5	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ	0.070 T	168.00 155.00	4.90	11.76	10.85	0.34 0.10	275.00 1.75	19.25 Ø.12
96	U12-2-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0.210 ************************************	125.00 114.00	3.75 1.19	26,25	23.94	0.79 0.25	200.00 1.54	42.00 0.32
97	u12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	2.000 M	0.48 0.43	0.04	Ø . 96	Ø.86	0.02 0.08	1.00	2.00 0.02
98	U12-2-13	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 840-1420 ММ		26.10 20.00	3.80 1.48	24.53	18.80	3,57 1,39	33.00 1.91	31.02 1.80
	•••••		•••••		1212 ••••••			- v = 1 3	• • • • • • • •	• • • • • • •
	итого прям	INE SATPATH:		1 N 92	* *:	578.52	394.11	91.49 39.08	•	664.27 50.42
•	HAP BARBUE	РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80%	87710			315.29	_* ,	_	_ ;	-
	NO NYHKTAM			, š		313.67		•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		:ТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ «Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ	РАСХОЛАХ	¥ ~ .			(155.42)	•	. •	- 28.99
	CMETHAR 3A	РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХО. НАКОПЛЕНИЯ 8%				71.46	56.79 (213.65)	-	•	-
	ВСЕГО ПО РА			• • • • • • • • •		965.27	394.11	91.49	•••••	· • • • • • • •
				4 - 1 W - 1 - 40 - 1				39.08		
	HOPMATUBHA	\Я УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ \Я ТРУДОЕМКОСТЬ					854 . 67	-	-	743.6
	СМЕТНАЯ ЗА	АТАП КАНТОВАЧА				•	489.98	-	•	•
99		МОНТАЖ БЛОКОВ								
100		РАБОТА НА ПЛО ША ДКЕ					•			
101		БЛОК ОДОРИЗАЦИ	en a minimum ad pendanting the	organis et	•		• •			
102	E25-510	МОНТАЖ БЛОКА	T 2.000	18.00	9.00	36,00	12.00	18.00	9.60	19.20
				6.00	3.00			6.00	3.87	7.74

			•	, a		•	14						•
							КОМПЛЕКС	903317		OBBEKT	Ø3 CMET/	A 002 VNC.	r 8
1	. 2	!	3				5 !		7 l	8 !	9 1	10 !	11
103	U12-2-13	ТРУБА ДУ 1220					26.10 20.00	3.80 1.48	15.92	12.20	2.32	33.00 1.91	20.13 1.17
104		БЛОК	очистки										
105	E25-510	МОНТАЖ БЛОКА			T	4.000	18.00	9.00 3.00	72.00	24.00	36.00 12.00	9.60 3.87	38.40 15.48
	412-2-9						51.10 37.20	10.80 5.85	21.46	15.62	4.54 2.46	63.00 7.55	26.46 3.17
		БЛОК							- 10 m				
108	E25-510	МОНТАЖ БЛОКА			T	3.000	18.00	9.00 3.00	54.00	18.00	27.00 9.00	9.60 3.87	28.80 11.61
109	U12-2-6	ТРУБА 57×4			·		125.00 114.00	3.75 1.19	21.25	19.38	0.64 0.20	200.00 1.54	34.00 0.26
110	U12-2-13	ТРУБА 1220		.	T ·	0.310	26.10 20.00	3.80 1.48	8.09	6,20	1.18 Ø.46	33.00 1.91	10.23 0.59
111		БЛОК		*	5		1 No seems						-ia
112	E25-510	МОНТАЖ БЛОКА		ti judi tu Luuri turi	T	6.000	18.00	9.00 3.00	108.00	36.00	54.00 18.00	9.60 3.87	57.60 23.22
113	U12-2-10	ТРУБА 426		er geroeft e Hill en Hill e	T	4.260	36.90 25.60	9.03 4.86	157.19	109.06	38.47 20.70	42.00 6.27	178.92 26.71
114		УЗЕ Л	3AMEPA	4 Å 1, 85	:								
115	E25-510	МОНТАЖ БЛОКА			T	0.500	18.00 6.00	9.00 3.00	9,00	3.00	4.50 1.50	9.60 3.87	4.80
116		узлы		and the second				and the					
117	E25-510	МОНТАЖ УЗЛОВ КРАНО	08	ing kanalan Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn	T	2.350	18.00	9.00 3.00	42,30	14.10	21.15 7.05	9.60 3.87	22.56
	ИТОГО ПРЯМЫ		••••••	•••••			1980 18	**************************************		269,56			441.10 100.98
	ПЛАНОВЫЕ НА	АКОПЛЕНИЯ 8%		4 17 49		87,00	e de la Companya de La Companya de la Companya de l		43.62	(210.04)	•	•	. •
, ,	BCETO NO PAS	ЗДЕЛУ МОНТАЖ БЛОК	KOB	•••••	• • • • • •	• • • • • • •	*******	*******	588.83	269.56	207,80		•••••
	RAHBNTAMGOH	Я УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРО Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА	ОДУКЦИЯ		h,	÷				687.40 - 347.83	78.27 - -	**************************************	- 542.08
118		. СТРОИ		ОТЫ НА ПЛО	ЭЩЯДКЕ	<u> </u>	* 4. A						
	E26-19	NM NMATAM RNURROEN			м3	2.000	3.05 4.73	Ø.15 Ø.05	6.10	9.46	0.30 0.10	7.90 0.06	15.80 0.12
120	C113-75	СТОИМОСТЬ			м3	2.000	19.60		39.20	*	•		

				(комплекс	9033	17		OBBEKT	03 CMET	A 002 JNC	T 9
1	. 2	1		4 1	5 !	6	!	7 !	8 !	9 1	10	11
121	E26-64	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛ КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТО МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ		0.150	77.20 70.80	1.2		11.58	10.62	Ø.19 Ø.06	118.00 0.48	17.70 0.07
122	C113-232	СТОИМОСТЬ	м3	0.150	112.00	•		16.80	-	•	-	-
123	C113-71	винты	Τ	0.006	457.00	•		2.74	-	•	: •	•
124	Ø1-1ØT5.26	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ	T	0.060	290.00	•		17.40	-	•		1 🖷
	ИТОГО ПРЯМЬ			•••••	• • • • • • •	• • • • •	• • • •	93.82	20.08	Ø.49 Ø.16	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	33.50 0.19
		АСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.2	x				15.20	•	•	•	-
		АВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ		-v-n+v		•		•	(9,67)	-	•	
	CMETHAR SAP	Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НА РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫ ККОПЛЕНИЯ 8%			-			8.72	2.74 (9.05)	•	•	1.39
	ВСЕГО ПО РАЗ	ЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА	• • • • • • • • • •	*******	• • • • • • • •		• • • •	117.74	20.08	0.49		_
	HOPMATUBHAS	Я УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В трудоемкость Работная плата						-	39.29 - 22.98	0.16	•	35.0
	•••••	BCETO NO CMETE:	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••		• • • •	32142.66	683.75	299.78		-
	HOPMATUBHAS	Я УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА							1581.36 860.79	117.51	- -	1320.8
	НОР	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						117.74	20.08 (39.29) (22.98)	Ø . 49	•	35.08 0.16
	HOF	ТАЖНЫХ РАБОТ РМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						5730.41	663.67 (1542.07) (837.81)	299.29		1285.76 117.35
	стои	ІМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						26294.51	•	•	•	•

СОСТАВИЛ ДУ САПОЖОНКОВА

RASA-SM V3.0 04-07-89

HAUMEHOBAHME CTPONTEABCTBA: FASOPACTPEAEAMTEABHAR CTAHUNG HAUMEHOBAHME OBBEKTA: FROM FIGURE 18 CTAHUNG FROM FIGURE

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 03-003

НА: ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НР: ВП-903317-ОВ.ВП СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

КОМПЛЕКС 903317

496.86 Py5. 108.89 Py5. 97.37 4/4 65.40 Py5.

OBBEKT 03 CMETA 003 JUCT 1

1									
			ICTOUM. EA					13ATPATH TI	
HH 1050CHOBAHNE: CMETHON: N/N: CTOUMOCTU:		I КОЛИ- I ЧЕСТ- I ВО	I BCETO I	ЭКСПЛ. 1 МАШИН 1 В Т.Ч. 1 ЗАРАБОТ.	BCEFO	I ОСНОВ- I I НОЙ IЗАРАБОТ-I I ТНОЙ I I ПЛАТЫ I	В ЭКСПЛ. В МАШИН В Т.Ч. В ЗАРАБОТ.	ІБОЧИХ, НЕ ІОБСЛУЖИВАН ІХАНИЗМОВ, ІОБСЛУЖИВАН ІНА ЕДИН.І	HEM ME- YEAY.
1 1 2 1	3	1 4	1 5 1	6 1	7	1 8 1	9	1 10 1	11

1	отопление								
2	A)CAHTEXHUYECKUE PAGOTH	2 2.					-		
	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ,ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4M2 WT	1.000	11.70 5.39	0.45 0.14	11.70	5.39	0,45 0,14		8.75 Ø.18
	АППАРАТ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ БЫТОВОЙ АОГВ-11,6-3-У	1,000	55.20	•	55,20	•	· .	-	•
· •	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО Ø,1T UT	1.000	11.60	Ø.39 Ø.12	11.60	7,89	0.39 0.12		13.30 0.15
	НАСОС РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ ДВОЙНОГО ДЕЙС ТВИЯ Р.1.6-20 UT ЦЕНА= 30*1.098	1.000	32.94		32.94	•		•	•
7 E18-227	НАПОРОМЕТР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ	1.000	4.43 0.20	0.01	4.43	0.20	0.01	ø.32	0.32
	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ HACTEHHЫХ ТИПА KH-20-П,KH-20-K C КОЖУХОМ M2 ЭКВ	3.230	5.12 Ø.22	0.03 0.01	16.54	0.71	0.10 0.03		1.23 0.03
	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2.000		•	2,94	. •			
	BEHTUЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 KY 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 MПA(16 KГС/CM2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20			en e	6.76			-	•

				K	ОМПЛЕКС	903317		OBBEKT	Ø3 CMETA	ØØ3 //UCT	2
1	2	3	1	4 !	5 1	6 1	7 1	8 1	9 [10 1	11
11	C130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/С ДИАМЕТРОМ В ММ: 25		3,000	2.02	•.	6.06	•	-	•	••
2	C130-1007	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 1 ДЛЯ ГАЗА, ДАВЛЕНИЕМ Ф.1 МПА (1КГС/О ДИАМЕТРОМ В ММ: 25		1.000	1.05		1,05	-	•	•	•
3	C130-1001	КРАН ПРОБКОВЫЙ 115125К Д15	шт	2.000	0.92	•	1.84	-	-	•	•
4	C130-1062	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ДВУХ КОНВЕКТОРОВ, ПРОПУСКИ	кг	28.000	0.29	•	8,12	•	•	•	•
5	E18-132	РЕГИСТРЫ ИЗ 3-Х ГЛАДКИХ ТРУБ ДЛИНОЙ	1.5M M	4.500	4.34	0.03 0.01	19.53	0.50	0.14 0.05	0.20 0.01	0.90 0.05
6	C130-1062	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	кг	45.000	0.29	,•	13,05	•	•	•	•
17	E16=35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТР ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ		5.000	0.86 0.21	0.01	4.30	1.05	0,05	Ø,35	1.75
8	E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		17.000	0.91 0.21	0.01	15.47	3.57	0.17	0.35	5.95
9	E16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ В ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТР ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM		30.000	1.03 0.21	0,01	30.90	6.30	0,30	0.35	10,50
. Ø	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВО СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		ø.52ø	3.94 3.73		2.05	1.94	•	5.16	2.68
21	E20-60	ГАЗОПРОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	M2	1.000	10.70 0.93	0.06 0.02	10.70	0.93	Ø.Ø6 Ø.Ø2	1.63	1.63
22	C130-11	БАКИ ДЛЯ ВОДЫ, РАСТВОРА СОЛИ, МАСЕ/ Мазута	^л и кг	50.000	ø.28		14.00	• .	· •	•	
	ИТОГО ПРЯМ	ЫЕ ЗАТРАТЫ:	•••••	••••••			269.18	28,48	1.67 0.36		47.01 0.44
	ПУСК И РЕГ: ПО ПУНКТАМ	Y/NPOBKA CUCTEMЫ					0.60	0.57	0.03	•	0.96
	НАКЛАДНЫЕ 1	РАСХОДЫ НА ВНУТР. CAHTEXHUYECKUE РАБО	оты				32.70	•	•	•	
		РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80%		\$ 1			10.62	•	•		
	HOPMATUBHA CMETHAR 3A	э,э Таре накладных расходов Я трудоемкость работ, учтенных в накл Работная плата, учтенная в накладных Акопления 8%		АСХОДАХ			25.01	(14.61) 7.81 (13.26)	:	•	3.97
	ВСЕГО ПО РА	ЗДЕЛУ ОТОПЛЕНИЕ	• • • • • • •		• • • • • • • •	•••••	338,11	28.48	1.67	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
	НОРМАТИВНА НОРМАТИВНА	Я УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА					•	58.62 - 37.22	0.36	•	52.3

		·	·		КОМПЛЕКС	903317		OBBEKT	Ø3 CMETA	903 JUCT	г з
1	1 2			4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 1	10 1	11
23		СТРОИТЕЛЬНЫЕ Р	РАБОТЫ			•					
24		Б)СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБ	Боты			, ,					
25	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРЕ КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВК		0.100	7.71 2.05	0.20 0.06	0.77	0.21	0.02 0.01	3.19 0.08	0.31 0.01
26	E15-613	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК,ТРУБ ДИАМ БОЛЕЕ БФММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		0.200	43.50 21.40	0.03	8.70	4.28	0.01	38.80	7.76
27	E13-164	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХВ	100 M2	0.100	10.40	0.17 0.05	1.04	0.10	0.02 0.01	1.46 0.06	0.15 0.01
	ИТОГО ПРЯМ	ME SATPATM:	•••••	• • • • • • • •	• • • • • •	• • • • • • • • •	10.51	4.59	0.05 0.02	••••••	8.22 0.02
	НАКЛАДНЫЕ ПО ПУНКТАМ	РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ	ы 16.2				1.70	•	•	•	•
	НУЧП В СОС НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА	-232, Таве накладных расходов Я трудоемкость работ, учтенных в Работная плата, учтенная в наклад Акопления 8%	НАКЛАДНЫХ Р	АСХОДАХ		•	• • • 98	(2.19) 0.30 (2.04)	-	•	Ø.16
	ВСЕГО ПО РА		• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •		• • • • • • • • •	13.19	4.59	0.05		
	HOPMATUBHA	Я УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА			to Again		100 : 100 : 100 :	8.87 - 4.91	0.02	•	8.4
8		ВЕНТИЛЯЦИЯ			•						
9		A)CAHTEXHNYECKNE P	РАБОТЫ								
0	E20=525	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ММ: 200	І ПАТРУБКА ШТ	4.000	8,31 2,38	0.03 0.01	33.24	9.52	0.12 0.04	4.10	16.40
1	E20-27	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТО ТОЛЩИНОЙ 1MM, ДИАМЕТРОМ, MM, ДО		2.000	9.23 Ø.88	0.04 0.01	18.46	1.76	0.08 0.02	1.54 0.01	3.08 0.02
2	C130-1058	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ: ПОД 6208, СТД 6209, СТД 6210		0.120	203.00	•	24.36	-	-	•	•
3	E20-438	КЛАПАН УП6.04.00.000	ШT	2.000	8.91 0.71	0.02 0.01	17.82	1.42	0.04 0.02	1.22	2.44 Ø.Ø2
4	E20-428	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ У В шахте	ШT	2.000	3.33 1.71	0.07 0.02	6.66	3.42	0.14 0.04	2.81 0.03	5.62 0.06
5	C130-630	КЛАПАН ТК2.07.00.000	WT	2.000	5.24	•	10.48	•	-	•	-
	ИТОГО ПРЯМ	ME SATPATM:		•••••	•••••		111.02	16.12	Ø.38 Ø.12	•••••	27.54 Ø.14
	ПУСК И РЕГ По Пунктам	УЛИРОВКА СИСТЕМЫ					0.83.	0.81	0.02	•.	1.38

						22						
						КОМПЛЕКС	903317		OBBEKT	Ø3 CMETA	003 ЛИСТ	4 .
1	1 5	!	3		4 !	5 [6 [7 1	8 1	9 !	10 !	11
	НАКЛАДНЫЕ По пунктам		. CAHTEXHUYECKUE	РАБОТЫ	et e v			14.77	, •	•	•	•
	НУЧП В СО НОРМАТИВН СМЕТНАЯ З	СТАВЕ НАКЛАДНЫХ Р АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Р	РАСХОДОВ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В УЧТЕННАЯ В НАКЛАД					10.06	(10.39) - 2.66 (7.26)	-	•	1.3
		АЗДЕЛУ ВЕНТИЛЯ			• • • • • • •		* * * * * * * * *	136.68		0.38	*******	
	HOPMATUBH	АЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ АРАБОТНАЯ ПЛАТА			e Garago		•	:	34.98 - 19.71	Ø.12 -	•	30.4
5			СТРОИТЕЛЬНЫЕ Р	АБОТЫ		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1					•	i de la companya de l
7		ε	Э)СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБ	ОТЫ		•						7
В	E15-613	КОЛЕРА СТАЛЬНЫ	КА БЕЛИЛАМИ С ДОБ IX БАЛОК,ТРУБ ДИАМ Г.П. ЗА 2 РАЗА	ETPOM	0.150	43.50 21.40	0.03	6.53	3.21	•	38.80	5.8
•	E13-121		ВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВ ИЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВК			7.71 2.05	•	ø . 54	0.14	0.01	3.10 0.08	Ø.2 Ø.0
	итого пря	мыЕ ЗАТРАТЫ:			• • • • • • • •	• • • • • • • • •	•••••	7,07	3.35	0.01	-	6.0
	НАКЛАДНЫЕ По пунктам		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ	ы 16.2	X	٠.		1.15	•	•	•	-
	НУЧП В СО НОРМАТИВН	СТАВЕ НАКЛАДНЫХ Р АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Р	РАСХОДОВ Работ, учтенных в Учтенная в наклад					-	(1.58) 0.21	-	•	Ø.1:
	ПЛАНОВЫЕ	НАКОПЛЕНИЯ 8%		THA PACAUMA	•	. Programme to be as as as	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	0.66	(1.48)	-	•	
	HOPMATUBH	АЯ УСЛОВНО-ЧИСТАS	РОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ПРОДУКЦИЯ	••••••	* * * * * * * * * *		••••	8,88	3.35 6.42	0.01	-	=
		АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ АРАБОТНАЯ ПЛАТА					, v	-	3,56	•	•	6.1 -
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

			K(OMNJE	KC	9033	17		OBBEKT	Ø3 CMET	А 003 ЛИ	CT 5
1 1 2 1 3	!	4	!	5	!	6		7	8 1	9 ;	10	1 11
BCEFO NO CMETE:					•			496.86	53.92	2.16 0.50		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								-	108.89 65.40	-	•	97,37
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								22.07	7.94 (15.29) (8.47)	0.06	•	14.56 9.02
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								474.79	45.98 (93.60) (56.93)	2,10	•	82.81 0.48

/составил ЯМ ЗПОПЛАВСКАЯ
ПРОВЕРИЛ ДОМ БЛИНОВА

RASA-SM V3.0 10-06-89

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

HANMEHOBAHNE OFFEKTA:

5K FPC-80 11.13

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 03-004

НА: АВТОМАТИЗАЦИЮ

OCHOBAHNE: YEPTEWN HP: ACO 9033/7

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ΚΟΜΠΛΕΚΟ 903317

3849.62 Pyb. 537.61 Pyb. 483.03 Y/Y 331.78 Pyb.

OBBEKT 03 CMETA 004 JUCT 1

	!	!	1		СТОИМ. ЕД	1ИН.РУБ.	РАЩВО 1	CTOMMOCTE	РУБ.	T WTATTAE! HE ,XNPO31-	РУДА РА-
	ОБОСНОВАНИЕ		ті		BCELO 1	ЭКСПЛ.	l ,	OCHOB-	в экспл.	106СЛУЖИВА	HUEM ME-
	L CMETHOR .		1	КОЛИ - :	 	HNWAM				, XAHU3MOB.	
	1	1 ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИ	a !	B0		B T.4.	1	THOM !	L B T.4.	105СЛУЖИВА	MEX WEX
	i	!	" i		I NATA !			l III	1 ПЛАТЫ	. 1НА ЕДИН.↓	BCEFO
1	1 2	; 3	1	4	5 !	6	7	. 8	9	1 10 1	11
1		ОБОРУДОВАНИЕ						•			
2	ПР-НТ	MAHOMETP MN4-y	WT	18.000	8.00		144.00	-	•	•	•
3	1704-20207	MAHOMETP MTC-712 .	ШT	1.000	63.00	· •	63,00	•	-	•	•
4	1704-20020	MAHOMETP B3-16PB	шТ	3.000	21.00		63.00	-		•	•
5	1704Д.26-11 10	2TEPMOMETP TCM-0879	шТ	2.000	4.20	•	8.40	-	•	•	-
6	17144.2-303	4МОСТ УРАВНОВЕШАННЫЙ КСМ2-Ф22И	шт	1.000	185.00	. 📻	185.00	•	-	•	• .
7	1704-20781	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-10	WT	1.000	17.30	· •	17.30	·	•	•	•
8	1704-20504	ДИФМАНОМЕТР ДСС-712-2C	WT	2.000	220.00	•	440.00	-	-	40	•
9	170648-1265 1752	TEPMOMETP ПРЯМОЙ С ОПРАВОЙ ТТП2 Цена= 2.0+1.50	ШT	4.000	3.50	-	14.00	-	-	-	•
10	1704-10031	TEPMOMETP TEN	WT	1.000	138.00	•	138.00	-	. •	-	•
11	NP-HT	ДАТЧИК РЕЛЕ УРОВНЯ ДУЖЕ-200М	WT	2.000	210.00	•	420.00	•	-	•	•
12	1711-2122	ПЛАНИМЕТР КОРНЕВОЙ ПК2	WT	1.000	21.50	•	21.50	•		•	*
13	1711-2123	ПЛАНИМЕТР КОРНЕВОЙ ПП1	WT	1.000	21.50	•	21.50	-	-	-	
14	1705-05037	NHTEPФEPOMETP WN-10	шТ	1.000	80.00	•	80.00	•	•	•	•
15	1711-1022	DAPOFPA M22-AH	WT	1.000	18.00	•	18.00	-	-	•	•
16	1711-1024	BAPOMETP BAMM	шТ	1.000	12.00	-	12.00	-			•••

				25	-		X .				
			.s.	· 	КОМПЛЕКС	903317		OBBEKT	F Ø3 CMET	A ØØ4 ЛИС	;T 2
1	. 2			4 1	5 1	6 !	7 1	8 !	9 1	10 1	11
.7	241828-277	УСТРОЙСТВО АВАРИЙНОЙ СИГ	НАЛИЗАЦИИ УСГ-4 ШТ	1.000	455.00	-	455.00	•	•	-	-
8		щит измерен	ИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ЩП	K-600						, *	
9	241828-100	ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ ЩПК-600	ψT	1.000	62.00		62.00	enti fili k	•	-	•
Ø		АППАРАТУРА	УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА	ШИТЕ							
:1	1504-06002 517-1414	1ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ2-10 ЦЕНА= 0.9+3.2	шт	6.000	4.10	•	24.60	•	8 ™		•
2	3606-5058 1 17-1379	5ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП1-0.25 ЦЕНА= 0.05+0.65	WT	3.000	0.70	•	2.10	•		• .	•
23	3606-5058 1 17-1379	.5ТОЖЕ ВП1-2.5A ЦЕНА= 0.05+0.65	шТ	2.000	0.70	•	1.40		•	•	•
24	3606-5058 1 17-1379	.5TOWE BN1-1A UEHA= 0.05+0.65	шТ	2.000	0.70	•	1.40	•		-	
5	3606-5228 1 17-1379	.5ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ЦЕНА≠ 0.35+0.65	WT	6.000	1.00		6.00	•	•	•	-
26	1515-31018 K1 = 1.074	ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ Ц 22	0-10 10 ШТ	0.100	1.50	•	0.15	•	•		•
27	3609-10459 517-1422	1PE3MCTOP N3-25 UEHA= 0.01+0.65	шт	1.000	Ø.66	~	Ø.66	•	, · ·	•	•
8	1504-19007 K1 = 1.082	БЛОК ЗАЖИМОВ НАБОРНЫХ,4И БЛОКЕ-21,154X26X30ММ БЗН		2.000	2.71	•	5.42	-	•	-	-
9	2405-1735 K1 = 1.082	РАМКИ Х26.434.001	1000 ШТ	0.010	12.44	· • .	0.12	•	•	•	•
. 0	1509-5001 K1 = 1.116	ПРОВОД ПВ1 СЕЧ.075ММ2	M	20.000	0.02	•	0.40	•.	•	-	, -
,	итого прямы	ІЕ ЗАТРАТЫ:	•••••••	• • • • • • •	• • • • • • • •	*****	2204.95				
1	ЗАПАСНЫЕ ЧА	АСТИ 2-17,19,21-30	•		i		44.10	-	•	-	•
	ТАРА И УПАН				•		44.98	-		-	
	ТРАНСПОРТН		•				68.81	•	•	-	
	3ACOTOBUTE/	16НО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 2-17,19,21-30		•			28.37	-	•	-	-
	КОМПЛЕКТОВА ПО ПУНКТАМ	АНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ 2-17,19,21-30 АКОПЛЕНИЯ 8%	entrone producer in the second	te to Year	3 - S		22.49 0.54	•	•	•	•
i		ВДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ	**********	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	*****	2414.24			• • • • • • • • •	• • • • • •
•	НОРМАТИВНАЯ НОРМАТИВНАЯ	Я УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА	, e marie e						•	-	•

				КОМПЛЕКС	903317		ОБЬЕКТ	Ø3 CMETA	ФФ4 ЛИСТ	3
1	; 2	1 3	4 1	5 l	6 !	7 1	8 1	9 1	10 !	11
31		MOHTAW								
32	U11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	18.000	0.80 0.77	-	14.40	13.86	-	1.00	18.00
33	411-92-4	НАПОРОМЕТР, ТЯГОМЕР ИЛИ ТЯГОНАПОРОМЕР САМОПИШУЩИЙ, ТИП: ТНС-712, НС-712, ТМС-712 WT	1.000	0.80 0.78	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ø . 8Ø	0.78	•	1.00	1.00
34	U11-93-8	МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ ЭЛЕКТРИ4ЕСКИЙ, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ШТ	3.000	1.46 1.43	•	4.38	4.29	-	2.00	6.00
35 ,	U11-13-2	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ ШТ	2.000	0.43 0.42	•	0.86	Ø.84	•	1.00	2.00
36	Ц11-41-5	ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР САМОПИШУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕГУЛИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, ТИП КСП2, КСМ2	1.000	3.81 3.73	0.01	3.81	3.73	0.01	6.00	6.00
	. •	ИЛИ КСУ2,КОЛИ4ЕСТВО ТО4ЕК ИЗМЕРЕНИЯ, ДО:3 ШТ								
37	U11-140-1	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ,ДО:50 КОМПЛЕКТ	1.000	1.27	Ø . Ø6	1.27	Ø.62	0.06	1.00	1.00
38	u11-247-2	ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ ШТ	2.000	4.90 3.13	Ø.22 Ø.03	9.80	6.26	0.44 0.06	5.00 0.04	10.00
39	u11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	4.000	Ø.21 Ø.21	≠	0.84	0.84	•	0.50	2.00
40	ц11 - 5-1	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ГАЗОВЫЙ, ЖИДКОСТНЫЙ, КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ШТ	1.000	1.04	•	1.04	1.02	-	2.00	2.00
41	410-743-8	MOHTAW YCC-3M WT	1.000	4.64	• .	4.64	4.47	-	7.00	7.00
42	U11-197-3	ДАТ4ИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ШТ	2.000	1.85 1.78	•	3.70	3.56	-	3.00	6.00
43	U12-799-1	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15ММ ШТ	79.000	0.79 0.75	•	62.41	59,25	•	1.00	79.00
44	Ц8 - 406 -1 2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО ФЕРМАМ КОЛОННАМ ИЛИ ДРУГИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100 М	0.200	52.30 19.00	14.20 4.55	10.46	3.80	2.84 0.91	37.00 5.87	7.40 1.17
45	u12-523-2	ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ М	200.000	0.24 0.21	0.02	48.00	42.00	4.00	0.40	80.00
46	U8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ,МАССА 1М ДО:1КГ 100 М	0.200	10.00	0.27 0.10	2.00	1.25	0.05 0.02	11.00	2.20 0.03
47	ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ	. 0.650	48.00 18.20	12.70 4.04	31.20	11.83	8.26	31.00 5.21	20.15 3.39

				K	ОМПЛЕКС	903317		OBBEKT	Ø3 CMETA	004 ANC	4
1	! 2	1		4 !	5 1	6 !	7 1	8 !	9 1	10 1	11
8	ц8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, ММ2,Д0:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	СЕ4ЕНИЕ,	26.000	0.81 0.40	•	21.06	10.40	-	1.00	26.00
19	ц8-721-2	ЯЩИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ ЖИЛ В КАБЕЛЕ ДО 24		1.000	13.40 8.68	0.04 0.02	13.40	8,68	0.04 0.02	7.00 0.03	7.00 0.03
Ø	48-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО Стальным конструкциям		0.100	32.00 9.26	7.54 2.28	3.20	0,93	0.75 0.23	16.00	1.60
1	ц8 - 539 - 8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ О		5.000	1.04 0.54	0.01	5.20	2.70	0.05	0.90	4.50
2	411-540-2	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИ4 ОДНООБОРОТНЫЙ:МАССА ДО 20КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	ЕСКИЙ шт	5.000	5.15 1.89	Ø.12 Ø.01	25.75	9.45	0.60 0.05	3.00	15.00 0.05
3	U11-614-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРА	WT.	7.000	3.90 3.56	0.09 0.01	27.30	24.92	0.63 0.07	6.00 0.01	42.00 0.07
4	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	т	0.200	377.00 33.30	4.70 1.41	75.40	6.66	Ø.94 Ø.28	61.00 1.82	12.20 0.36
5	ц8-375-1	ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ П СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРО ЛИНИИ 2	•	28.000	5.18 1.94	•	145.04	54.32	•	3.00	84.00
6	411-680-1	МОНТАЖ ЩИТА ЩПК	шТ	1.000	3.10 2.75	0.29 0.11	3.10	2.75	Ø.29 Ø.11	5.00 0.14	5.00 0.14
7	411-713-1	ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИ4ЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛ Панелям в шитах:шкафных		0.200	6.25 5.45		1.25	1.09	-	8.00	1.60
	מאפח סיסדע	NE SATPATH:			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	520.31	280.30	18.96 4.38		448.65 5.61
		РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80% 32-40,42-43,45,52-53,56-57					140.21	•	-	•	•
	НАКЛАДНЫЕ Р	РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВА 41,44,46-51,54-55	ния 87%				91.39	•	•		
	нучп в сост	ГАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В Н	АКЛАЛНЫХ Р	ACYOЛAY			•	(95.78)	-	-	- 21.30
	CMETHAR SAF	РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДН АКОПЛЕНИЯ 8%					60.12	41.71 (131.69)	-	-	-
	BCETO NO PAS	ЗДЕЛУ МОНТАЖ	• • • • • • • • • •		••••••		812.03	280,30	18.96		-
	HOPMATUBHAS	Я УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА					•	526.73 326.39	4.38	•	475.5
8	CHETHAN SAF	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		\$. ·	7.		-	320,37	-	_	
9	u8-141-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯ		0.350	12.50 5.89	2.23 0.89	4.38	2.06	Ø.78 Ø.31	10.00	3.50 0.40
. 0	Ц8-142-1	УСТРОИСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБ ТРАНШЕЕ		0.350	9.57 2.56	6.96 2.74	3.35	0.90	2.44	5.00 3.53	1.75

	*****						КОМПЛЕКС	903317		OBBEKT	Ø3 CMETA	004 ANC	T 5
1	1 2	!		3	1	4 1	5 !	6 .	7 !	8 1	9 [10 !	11
61	СИМСТР.34П. -1	6КИРПИЧ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000ШТ	0.150	68.00		10.20	•	•	• .	-
2	СЦМСТР.28	ПЕСОК		i.	м3	1.750	7.79	•	13.63		. •	•	•
	ИТОГО ПРЯМЫ	E 3ATPAT	bi :				• • • • • • • •		31.56	2.96	3,22 1,27	• • • • • • • •	5.25 1.64
	ПО ПУНКТАМ	61-62	А ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ		16.2	x			3.86	en de la companya de La companya de la co	•	-	-
	ПО ПУНКТАМ	59-60	А МОНТАЖ ЭЛЕКТРО Адных расходов	JUBUPYAUBAH	ия 6/%	Marian .			2.57	(1.98)	-	•	-
		RAHTOGA	КОСТЬ РАБОТ, УЧ Плата, учтенная 8%						3.04	1.16 (2.72)	-	•	Ø.58 -
	BCETO NO PA3		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РА	БОТЫ	•••••	• • • • • • • •	••••••	•••••	41.03	2.96	3.22	•••••	•••••
	RAHBNTAMQOH RAHBNTAMQOH AAE RAHTAMO	ТРУДОЕМ		ия		A BOOK OF	e de la companya de l			10.88	1.27	; •	7.4
53			МАТЕРИАЛЫ										
4	0113-1.1 K1 = 1.089	ТРУБА Г	ОСТ 3262-75 Д=2	Ø*2.8MM	М	20.000	0.30	, -	6.00	•	•	-	•
55	0113-18.1 K1 = 1.089	ТРУБА Г	OCT 8734-75 A=1	4×2MM	M	160.000	0.51	•	81.60				•
66	0113-18.1 K1 = 1.089	ТРУБА Г	ОСТ 8734-75 Д=2	2*2.5MM	M	40.000	0.63	•	25.20	-		1	. •
67	2307-20027 K1 = 1.098	ВЕН ТИЛЬ	П322038 ДУ 15;	PY 160	шТ	79.000	3,02	•	238.58	•	•	. •	
68	1509-6011 K1 = 1.119	КАБЕЛЬ	КВВГ СЕЧ.4*1ММ2		M	85.000	0.20	e '	17.00	•	• 3°	•	•
69	1509-6011 K1 = 1.119	КАБЕЛЬ	KBBF CE4.7*1MM2		М	2.000	Ø.28	*************************************	0.56		-	•	
70	1509-6011 K1 = 1.119	КАБЕЛЬ	KBB5 CE4.4*1MM2		M	65.000	0.50	•.	32.50	• .	-		
71	1509-6011 K1 = 1.119	TOWE CE	4.14*1MM2		. ". M	28.000	0.91		25.48		•	•	
72	1509-8057 K1 = 1.116	ПРОВОД	ППВ СЕЧ.2*1MM2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M	30.000	0.10	••	3.00	•	•	•	•
73	2405-1007 K1 = 1.082	БИРКИ М	АРКИРОВОЧНЫЕ У1	36y3/5	1000 UT	0.152	6.49	7 • •	Ø . 99	• * *	•	•	•
74	2405-1035 K1 = 1.082	ВТУЛКИ	ПОЛУРАЗЬЕМНЫЕ 2	0		0.010		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.06	•	• •	•	•
9					we are follows:		err glille			•	."		

						29	***		:	*			-
							ОМПЛЕКС	903317		OBBEKT	03 CHETA	004 ЛИСТ	6
1	1 2	!	3			4 !	5 1	6 !	7 1	8 1	9 1	10 1	11
	1504 K1 = 1.082	КОРОБКА КП24			WT	1.000	34.62	. •	34,62	•	-	-	-
	2405-1654 K1 = 1.082	ОКОНЦЕВАТЕЛЬ ОПУЗ		1000	шT	0.060	2.16	•	0.13	•	-		. -
	2405-3125 K1 = 1.082	СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ НСН14.M20	НАВЕРТНЫЕ		шT	130.000	Ø.15	•	19.50	•	•	•	••
	2405-3126 K1 = 1.082	СОДЕНИИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ НСН14.1/2ДЮЙМА	НАВЕРТНЫЕ		шŢ	8.000	Ø.15	=	1.20	-	•	-	-
	2405-3123 K1 = 1.082	СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ НСВ14.1,4ДЮЙМА	ВВЕРТНЫЕ		WT.	12.000	0.30	•	3,60	•	· -	-	• .
	2405-3174 K1 = 1.082	ТРОЙНИК КТРУБ1/2ДЮЙМА			WT	17.000	0.48	•	8.16	•	•	-	-
	2405 K1 = 1.082	ШТУЦЕР			WT	12.000	0.75	• 1 • 1	9.00	•	√ .	•	•
	2405-1886 K1 = 1.082	УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	35x35y1		M	4.000	0.30	••	1.20	-	•	-	•
	2405-1910 K1 = 1.082	ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАНН	INE 32Y1		M	11.000	0.24	•	2,64		-	-	•
	2405-3124 K1 = 1.082	СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ НСВ14.КТРУБ1/2ДЮЙМА	ВВЕРТНЫЕ		WT	88.000	0.32	•	28.16	•	•	-	
	ИТОГО ПРЯМЫ	Е ЗАТРАТЫ:	•••••	••••	••••			• • • • • • • • •	539.18	•••	-	••••••	•
	ПЛАНОВЫЕ НА	КОПЛЕНИЯ 8%				engales de la companya de la company			43.14	•		-	-
	HOPMATUBHAS	ДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЬ ТРУДОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА	ІИЯ	••••	• • • •	• • • • • • • • •	*****		582,32	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	**************************************	•

			KO	МПЛЕ	KC	9033	17			OBBEKT	03 (META	004	ЛИСТ	7
1! 2 ! 3		4	1	5	1	6	1	7	1	8 1	9	1	10	1	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:								3849.62	2	283.26	22, 5,	, 18 , 65	•	•	⇔ ∙
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								•		537.61	•	•	~	,	•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								-		-	•	•		•	483.03
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										331.78	•	•		•	-
В.Т.Ч.ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУ	/кция							29.91	l	**	•	•	•		0.35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										(0,70)					
МОНТАЖНЫХ РАООТ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУ	/КЦИЯ							1412.66		283,26 (537,61)	22,	,18	•).	482.68 5.65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										(331.08)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ								2407.05	5	•		•	•		

составил *Мей* Дуплишева проверил *ЭШД* КОШЕЛЕВА 31

RASA-SM V3.0 10-06-89

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ НАИМЕНОВАНИЕ ОБЬЕКТА: БК ГРС-80 дэмэ

ЛОКАЛВНАЯ СМЕТА 03-005

НА: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НР: 903317-03-ЭО.CO СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

767.66 PYB. 173.14 PYB. 130.34 Y/Y 80.64 PYB.

					КОМПЛЕКС	903317		ОБЬЕКТ	Ø3 CMETA	ØØ5 // // // // // // // // // // // // //	1
, !					ІСТОИМ. ЕДИ					ROUMY. HE	SAMOTHY
	ОБОСНОВАНИЕ! СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ		1	коли-	BCEFO I	ЭКСПЛ. 1 МАШИН 1		1 OCHOB- 1 1 HOW 1	ЭКСПЛ. 10	ОБСЛУЖИВАН Ханизмов,	HEM ME
į		ЕДИНИЦА ИЗМЕ	1	ВО	10СНОВНАЯ1 13АРАБОТ.13 1 ПАТА 1	B T.Y. ! APABOT.!		I NOH I I NATH IS	B T.4. I	ОБСЛУЖИВАЮ	оших ме
1	. 2	3		4	1 5 1		7	1 8 ;		10 1	
		ОБОРУДОВАНИЕ	and the second								
	1504-01009	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50Б2МТ	шт	5.000	2.25		11.25	•	•	•	-
	1701	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ СО	-и446 ш т	1.000	15.00	•	15.00	•		•	-
•	ИТОГО ПРЯМЫ	Е ЗАТРАТЫ:	••••••	•••••	•••••	•••••	26.25	•••••	-	•••••	
	ЗАПАСНЫЕ ЧАО По пунктам						0.53	•	•	. •	-
	TAPA U YNAKI	OBKA		1.0			0.54	•	•	•	•
	ТРАНСПОРТНЫ	РАСХОДЫ			\$ 		0.82	•	. •	: ●	
·		НО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		. 1.1	. !		0.33	•		•	•
,	ПО ПУНКТАМ 2 КОМПЛЕКТОВА ПО ПУНКТАМ 2	НИЕ ОБОРУДОВАНИЯ					0.19	· • •	•	•	•
	ВСЕГО ПО РАЗ	ДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ		• • • • • • •	*********	• • • • • • • • •	28.66		-		•
		УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	e de la companya del companya de la companya del companya de la co				-	•	-	-	-
	CMETHAR SAP	АТАП ВАНТОВА		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ar a	-	•	:• .	•	•
		MOHTAH		,							
	48-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУК ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ЦИИ НА СТЕНЕ	5.000 ana	2.88 1.94	0.06 0.01	14.40	5.20	0.3¢ 0.05	2.00 0.01	10.6
,	48-613-1	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ	100 ШТ	0.010	27.60 17.00	0.88 0.35	0.28	0.17	0.01	27.00	0.2

_				комплекс	903317		OBBEKT	Ø3 CMETA	005 AUCT	2
1	: 2	1 3	1 4 1	5 .	6 .	7	8 !	9 !	10 1	11
7	ц8 - 599 - 1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100 ШТ	400	127.00 53.90	34.90 11.10	6.35	2.70	1.75 0.56	97.00 14.32	4.85 0.72
8	ц8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100 ШТ		116.00 48.80	58.00 18.20	3.48	1.46	1.74	81.00 23.48	2.43 Ø.70
9	u8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ 100 М	0.290	20.60 8.62	0.48 0.19	5.97	2.50	0.14 0.06	15.00 0.25	4.35 0.07
10	ц8 - 591 - 1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 шТ	0.020	23.8¢	0.04 0.02	0.48	0.32	•	28.00 0.03	Ø.56
11	ц8-147-13	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ 100 ШТ	Ø.15Ø	43.90 10.90	1.20 0.28	6.59	1.64	0.18 0.04	17.00 0.36	2.55 0.05
12	ц8 - 153 - 21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С Пластмассовой изоляцией сечение до 16мм2 шт		1.33	.	34.58	11.96	•	1.00	26.00
	ИТОГО ПРЯМЬ	Е ЗАТРАТЫ:	••••••	•••••	• • • • • • • • •	72.13	25,95	4.12 1.26	•••••	51.01 1.59
	ПО ПУНКТАМ НУЧП В СОСТ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР	АСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87% 5-12 ABE НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОД КОПЛЕНИЯ 8%		en e		22.59 - - 7.57	(9.61) 4.06 (13.23)	•	•	2.09
	ВСЕГО ПО РАЗ	*************************	(a)		• • • • • • • • •	102.29	25.95	4.12	•••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	HOPMATUBHAS	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТРУДОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА	100 mg/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/mm/m			•• •• ••	52.91 31.27	1.26	•	54,69
13	•	МАТЕРИАЛЫ		TAN ST Section						
14	1507-1147 K1 = 1.082	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПВЛМ-2X40-01 УХЛ4,ПВЛМ-2X40-02УХЛ4 W1	5.000	17.85		89,25		• ,	-	• ,
15	1507-1062 K1 = 1.082	СВЕТИЛЬНИК ВЗГ-1000МЗ		46.31		138.93		- -	•	
16	1515-7038 K1 = 1,071	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ Наполнением б 220-230-100 10 ш	0.100	1.05	•	0.11	•	-	•	•
17.	1515-1040 K1 = 1.074	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО Давления лб 40 10 ш1	1.000	7.20	•	7.20	•	-	-	•
18	1515-6002 K1 = 1.074	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП (С КЕРАМИ4ЕСКИМ КОНДЕНСАТОРОМ) 80C-220	1.000	1.40	•	1.40	•		-	

	ı			33							
				,	КОМПЛЕКС	903317		ОБЬЕКТ	03 CMETA	A 005 ЛИСТ	3
1	1 2	1 3		4 !	1 5 1	6 !	7	8 1	9	10 !	11
19	1509-3035 K1 = 1.126	КАБЕЛЬ ВВГ СЕЧ.3*1.5ММ2	M	12.000	0.24	•	2.88	•	•	•	
50	1509-3037 K1 = 1.126	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2*2.5ММ2	M	15.000	Ø.14	•	2.10	•	•	-	,
21	1509-3038 K1 = 1.126	TOWE.CEY.3*2.5MM2	, M	7.000	0.19	•	1.33	er en	•	•	•
22	2405-1364 K1 = 1.082	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР∼73У3	WT	6.000	Ø.43		2.58	•			*
23	2405-1260 K1 = 1.082	КОРОБА У1113	WT	2.000	0.43	· =	Ø.86	• .	•	•	***************************************
24	1507-4027 K1 = 1.082	СВЕТИЛЬНИК РКУ01-250-007У1	WT	2.000	34.35	. •• \	68.70	•:	√ • • • • •	•	• .
25	1515-2003 K1 = 1.071	ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ЕУЛОВЫЕ ВЫСТУТГО ДА С ИСПРАВЛЕННОЙ ЦВЕТНОСТЬЮ 4ЕТЫРЕХЭЛЕКТРОДНЫЕ ДРЛ 250(6)	АВЛЕ ИЯ 10 ШТ	0.200	56.76	■ ·	11.35	•	·•	• Postantina Pitantina	
26	1509-3036 K1 = 1.126	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.1×16ММ2	м	10.000	Ø.18		1.80	•		•	•
27	1509-3037 K1 = 1.126	TOWE.CEY.2*4MM2	. м	15.000	Ø.17		2,55	-	•	•	•
	ИТОГО ПРЯМЫ	IE 3ATPATH:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••	•••••	•••••	331,04	-	•••••		•••••
	ПЛАНОВЫЕ НА	копления 8%					26.49	•	•	•	-
	RAHBNTAMGOH	ДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ Я УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА	*********			•••••	357.53	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	•	•
28		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА	ПЛОЩАДКЕ								
29	48-141-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ПОКРЫТИЙ,МАССА 1М,КГ,ДО:3	X БЕЗ 100 М	Ø.25Ø	12.50 5.89	2.23 0.89	3,13	1.47	Ø.56 Ø.22	10.00	2.50 0.29
30	ц8-142 - 1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕ Траншее	ЕЛЕ В 100 М	0.260	9.57 2.56	6.96 2.74	2.49	0.67	1.81 0.71	5.00 3.53	1.30
31	ц8 - 142 - 2	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	100 M	0.260	3.08 1.07	1.99 Ø.78	0.80	0.28	0.52 0.20	2.00 1.01	Ø.52 Ø.26
32	U8-143-1	ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100 M	0.250	8.86 2.88	5,92 2,33	2.22	0.72	1,48 0,58	6.00 3.01	1.50 0.75
33	ц8-143-2	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮШИЙ КАБЕЛЬ ДОБА	АВЛЯТЬ 100 М	0.250	5.07 1.48	3.56 1.40	1.27	0.37	0.89 0.35	3.00 1.81	0.75 0.45
34	U8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕ			20.60 8.62	-	1.03	0.43	0.02 0.01	15.00 0.25	Ø.75 Ø.01

				,	KOMNJEKC	903317		OBBEKT	Ø3 CMETA	ФФ5 ЛИСТ	4
1	1 2	1 3		4 !	5 1	6 !	7 1	8 !	9 1	10 1	11
3 5	u8-37ø-3	СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЙ С ЛАМПАМИ	РТУ Т НЫМИ ШТ	2.000	2.00 0.79	1.16 0.36	4.00	1.58	2.32 0.72	1.00	2.00 0.92
36	ц8 - 153 - 21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С Пластмассовой изоляцией сечение	ДО 16MM2 Шт	22.000	1.33	. 4 1	29.26	10.12	•	1.00	22.00
57	u8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДК	N 100 WT	0.020	23.80 15.80	ø.ø2	ø.48	ø , 32	•	28.00 0.03	Ø . 56
	итого прямы	E 3ATPATH:	• • • • • • • •			•••••	44,68	15,96	7.60 2.79	•	31.88 3.60
	НАКЛАДНЫЕ Р ПО ПУНКТАМ	АСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВА 29-37	ния 87%				13.87	•	•	•	•
	HOPMATUBHAS CMETHAS 3AF	АВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В Н АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДН КОПЛЕНИЯ 8%			•.		- - 4.68	(7.53) 2.49 (10.36)	•		1.28
		ДЕЛУ MOHTAWHUE PAGOTU HA ПЛОЩА		• • • • • • • • •			63.23	15.96	7.60		
	HOPMATUBHAS	I УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ I ТРУДОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА	* .			and the	₩. ₩.	41.45	2.79	•	36.7
88		СПЕЦИАЛЬНО СТР	ОИТЕЛЬНЫЕ	PABOTH							
39	ЦМ-6-1	кирпич	шТ	1000.000	0.07	•	70.00	•	•	•	
•	CUM CTP.28	ПЕСОК	мз	2.600	7.79		20.25	•	•	-	
1	E1-314	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ОДНОКОВШ ЭКСКАВАТОРАМИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 600ММ,ГЛУБИНОЙ 1,4 ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ		0.026	536.00 78.00	458,00 154,00	13.94	2.03	11.91	160.00 221.76	4.16 5.77
2	E26-67	ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ	В ОДИН М2	1.940	2.46	0.02 0.01	4.77	Ø.81	Ø.04 Ø.02	0.70 0.01	1.36 Ø.02
3	E7-55	УСТАНОВКА СТОЙКИ СЦС-0.65-8	WT	2.000	26.5¢ 5.22	8.01 2.90	53.00	10.44	16.02 5.80	8.77 3.74	17.54 7.48
4	CUM-9-1	СТОЙКА СЦС-0.65-8	M3	0.130	77.80	-	10.11		•	-	•
	итого прямы	IE 3ATPATH:			• • • • • • • •	• • • • • • • •	172.07	13,28	27.97 9.82	-	23.06 13.27
	НАКЛАДНЫЕ Р По пунктам	РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 39-44	16.2	X		•• •	27,88	-	•	-	
	НУЧП В СОСТ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАЯ	АВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ В ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В Н РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДН ККОПЛЕНИЯ 8%					16.00	(19,39) 5.03 (18,14)	•	- - -	2.56
, 14 44		ДЕЛУ СПЕЦИАЛЬНО СТРОИТЕЛЬ	ные	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • •	215,95	13.28	27.97 9.82	••••••	

								K	ОМПЛЕ	KC	9033	17			056	EKT	Ø3 CM	ETA	005	лист	5
1 !	2	!		3		1	4	!	5	!	6	1	7		8	!	9	!	10	!	11
- 5	НОРМАТИВН НОРМАТИВН	АЯ УСЛОВН АЯ ТРУДОЕ АРАБОТНАЯ		ция					;				* ; • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	78.		•		•		38.89
•, •		BCE	TO TO CMETE:	••••••	•••••				• • • • •		• • • •	••••	767	.66	55.1	9	39.6 13.8		•	••••	
	HOPMATUBH	АЯ УСЛОВН АЯ ТРУДОЕ АРАБОТНАЯ		ЧИЯ										-	173.			•	-		130.34
	Н	ОРМАТИВНА	ЛЬНЫХ РАБОТ Я УСЛОВНО-ЧИСТА РАБОТНАЯ ПЛАТА	Я ПРОДУКЦИЯ									215	95	13.20 (78.70 (28.1)	8)	27.9	7			38.89 9.82
4 %	· H		АБОТ Я УСЛОВНО-ЧИСТА РАБОТНАЯ ПЛАТА	Я ПРОДУКЦИЯ			i						523	. Ø5	41.9: (94.30 (52.5)	5)	11.7	2	•		91.45 4.05
	СТ	оимость о	БОРУДОВАНИЯ						:	•			28,	.66			-		-		•

COCTABULA MANY KOMETOBA