ТИПОВОЙ ПР**ОВКТ** 291 - 8 - 21.87

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ ЗОХІВ М

В ЛЕТКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

типа "кисловодск"

AJILLEOM YII CMETH

Часть І

(стр. I-I43)

22619-10

- 2 -		_
291-8-21.87 Альбом УШ, ч. I СОДЕРЖАНИЕ Часть I	CTP.	22619-09
І. Пояснительная записка	5	
2. Таблица технико-экономических показателей	7	
3. Объектная смета № I для строительства в IB климатическом подражене, 2 и 3 климатических районах с температурой наружного воздуха -30°C с обичными условиями	9	
4. Локальная смета » I-I на сощестроительные работы	II	
5. Локальная смета ж 1-2 на общестроительные работы	29	
6. Локальная смета В 1-3 на колодный водопровод, горячий водопровод и изоляционные работи	75	
7. Локальная смета ж 1.4 на канализацию	83	
8. Локальная смета 🕻 I-5 на вентиляцию	86	
9. Локальная смета ж 1-6 на отопление	100	
IO. Локальная смета # I-7 на теплоснабление	108	
II.Локальная смета № I-8 на электрическое освещение	150	
I2. Локальная смета № I-9 на силовое электрооборудование	130	
13. Локальная смета » I-IO на КИП и автоматизацию	I44	
I4.Локальная смета » I-II на КИП и автоматизацию узла ввода	156	
15.Докальная смеща # 1-12 на связь и сигнализацию	16 3	
I6.Докальная смета № I-I3 на пожарную сигнализацию	170	
I7. Локальная смета # I-I4 на оборудование сауни	17 6	
I8. Локальная смета # I-I5 на спортивное оборудование и инвентарь	I8 0	
I9.Локальная смета » I-I6 на месель	19 0	
20. Покальная смета № I-I7 на общестроительные расоты при теплоснао́жении от внешних источников с температурой теплоносителя 95-70°C (вариант 2)	I9 4	
21. Локальная смета № 1-18 на теплоснабжение (вариант 2)	200	
22.Локальная смета # I-I9 на КИП и автоматизацию (вариант 2)	SII	
23. Ведомость № I потребности в производственных ресурсах	SIS	
24.0бъектная смета № 2 для строительства в IB климатическом подражене, 2 и 3 климатических районах с температурой наружного воздука -30°C с сейсмичностью 7,8 баллов	220	

25. Локальная смета № 2-1 на общестроительные работы

26. Ведомость № 2 потребности в производственных ресурсах

27. Объектная смета й 3 для строительства в ІВ климатическом подрайоне, 2 и 3 климатических

районах с температурой наружного воздуха -200С с : обичными условиями

222

228

291	7-8-21.87 Альбом У Ш, ч.I	OTD.	22619-09
	Докальная смета # 3-I на общестроительные работы — 3 -	232	
29.	Локальная смета № 3-2 на общестроительные работы	240	
30.	Локальная смета № 3-3 на отопление	244	
3I.	Локальная смета № 3-4 на теплоснабжение	25\$	
32.	Локальная смета # 3-5 на теплоснабление (вариант 2)	264	
33	Ведомость # 3 потребности в производственных ресурсах	276	
34.	Объектная смета # 4 для строительства в IB климатическом подрайоне, 2 и 3 климатических районах с температурой наружного воздуха -20°C с сейсмичностью 7,8 баллов	277	
35.	Ведомость # 4 потребности в производственных ресурсах	279	
3 6.	Объектная смета № 5 для строительства в 4 климатическом районе с температурой наружного воздуха -2000 с обичными условиями	281	
37.	Локальная смета № 5-1 на холодний водопровод, горячий водопровод, изолиционные работи	283	
38,	Локальная смета № 5-2 на вентиляцию	291	
39.	Локальная смета ж 5-3 на отопление	30 3	
40.	Локальная смета № 5-4 на теплоснасжение	311	
4I.	Докальная смета ж 5-5 на силовое электрооборудование	323	
42.	Локальная смета ж 5-6 на КИП и автоматизацию	33.7	
43.	Локальная смета № 5-7 на теплоснабление (вариант 2)	349	
44.	Ведомость № 5 потребности в производственных ресурсах	350	
45.	Объектная смета # 6 для строительства в 4 климатическом районе с температурой наружного воздуха ~20°C с сейсмичностью 7,8,9 баллов	362	
46.	Ведомость № 6 потребности в производственных ресурсах	36k	
47.	Объектная смета № 7 для строительства в IB климатическом подрайоне, 2,3 климатических районах с температурой наружного воздуха -40°C с обычными условиями	366	
48.	Локальная смета № 7-І на общестроительные работы	368	
49.	Локальная смета # 7-2 на отопление	37 4	
50.	Докальная смета # 7-3 на теплоснабление	379	
51.	Локальная смета № 7-4 на теплоснабление (вариант 2)	391	
52,	Ведомость № 7 потребности в производственных ресурсах	402	

53. Объектняя смета В 8 иля строительства во 2 и 3 климетических районах с температурой наружного воздуха —40°С с сейсмичностью 7,8 баллов	404
54. Ведомость # 8 потребности в производственных ресурсах	406
55. Объектная смета # 9 для строительства в ІВ климатическом подрайоне с температурой наружного воздука —40°С с сейсмичностью 7,8,9 баллов	408
56. Ведомость # 9 потребности в производственных ресурсах	410
57. Объектная смета # 10 для строительства в 4 климатическом районе с температурой наружного воздука -10°C с сейсмичностью 7,8,9 баллов	412
58. Докальная смета В 10-І на общестроительные работы	414
59. Докальная смета В 10-2 на общестроительные работы	426
60. Локальная смета # 10-3 на отопленке	43D
61. Локальная смета № 10-4 на теплоснаюжение	438
62. Докальная смета ж 10-5 на теплоснабжение (вариант 2)	45 <i>0</i>
63. Ведомость # 10 потребности в производственных ресурсах.	46 <i>1</i>

291-8-21.87 ARLGOM JII. 4. I

HORCHITEJILHARI BATINCKA

Сметная документация осставлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной Постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. № 141 по чертежам рабочего проекта для строительства ТВ климатического подрайона, П. Ш. 1У климатических районов с температурой наружного воздука — 10°, -20°, -30°, -40°С с обычными условиями и с сейсмичностью 7.8.9 баллов.

Сметная стоимость определена в нормах и ценах, действущих с 1 января 1984 г.

Стоимость строительных работ определена по единим районным единечным распенкам для І.І территориального района.

Стоимость местных материалов и изделий, не включенных в единие районные единичные расценки, определена по "Сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изпелия" или строек Московской области.

Стоимость монтажных работ определена по ценникам на монтаж оборудования, действущих с I января 1984 года.

Стоимость оборудования принята по предокурантам оптовых цен, действующих с I января 1982 года.

Накладине расходи приняти для смет к типовым проектам в размере:

16,5% на строительные рассти

8,6% на металлоконотрукция

13,3% на санитерно-технические работи

Плановне накопления приняти в размере 8%.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЯ

Ì.	Фундаменти	- столбчатие фунцаменти из монолитного железобетона сборные железобетонные ранцбалки из брусковых перемычек
2.	Каркас	- стальные стойки и балки, структурная плита нокрытия типа "Кисловодск"
3.	Crem	 → стеновые панели с общивкой с двух сторон стальным профилированным листом иминераловатным утеплителем
4.	Покрытие	- профилированный опинкованный настил
5.	Кровля	- рулонная из 4-х слоев рубероида с защитным слоем из гравия на битуме
6.	Перегородки	- металлический каркас с заполнением асбесто-цементным листом
7.	Полн	- деревянный сосновый брус, керамическая плитка, линолеум, деревянные доски (сауна)
8.	Лестинцы	- MCTALIETCCKE
9.	Oxygen	- индивинуальные стальные переплеты и алиминиевые скна в раздельных переплетах
IO	Двери и тамбуры	- алиминиевые дверные и тамбурные блоки
II	Отделочные работы	- окраска каркаса, фахверка, структурного покрытия эмалью К9-II5 за 2 раза, перегородки - оклейка пленкой.

поли - масляная окраска за 2 раза

Составил старший инженер



В. Орлова

ТАБЛИЦА технико-экономических показателей физкультурно-оздоровительного корпуса с залом ЭОхІЗм в легких металлических конструкциях типа "Кисловодск"

機		En.	Horasarena no:											
nn	Навменование показателей	NSM.	Ochert- nom cmete	OÖSERT- HOR CMBTE # 2	OOBERT- HOM CMETE # 3				OOLERT- HOR CMOTE # 7	объект- ной смете # 8	OCLERT- HOR CMETE # 9	OOBERT- HOM CMOTO # IO	аналогу Э-86-597	
Ī_	2	3	_4	5	6	7	8	2	10	JI _	_TS		I4	
I	Пиональ застройки	162	982.0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	959,I	
2	Количество расчетных единиц (площедь спортивного зала)	MS	733,5	733,5	733,5	733,5	733,5	733,5	733,5	733,5	733,5	733,5	720,0	
3	Строительный объем	мЗ	9190,0	9190,0	9190,0	9190,0	9190,0	9190,0	9190,0	9190,0	9190,0	9190,0	8937,3	
4	(кагоовф) камеуфимфоН	M2	1081,9	1081.9	1081,9	1081,9	1081,9	1081,9	1081,9	1081,9	1081,9	1081,9	1051,1	
5	Полезная площадь	M2	1144,8	1144,8	1144,8	II 44, 8	1144,8	1144.8	II44 . 8	1144,8	1144,8	1144,8	1109,5	
6	Общая площаль	M2	1154,6	1154,6	1154,6	1154,6	1154,6	1154,6	1154,6	1154,6	1154,6	1154,6	1125,0	
7	Отношение нормируемой площади к полезной, КІ		0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,94	
8	Отношение строительного объема к нормируемой илощеди, K2		8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	
9	ва расчетную единицу Объем вдения, приходящийся	143	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,41	
10	Нормируемая площаль, прихо- дящаяся на расчетную единицу	162	I,47	1,47	1,47	1,47	I,47	1,47	1,47	1,47	I,47	I,47	1,46	
II	Сметная стоимость строи- тельства, всего	T.pyo.	.235,64 23	6,12 2	30,30 2	230,78 2	230,49	230,98	236,50 2	36,99 2	36,99	229,68	216,68	
	Строительно-монтажних работ	•	208,40 20	8.88 20	3,06	203,54 2	203,14 2	203,63	209,26 2	09,75 2	09.75	202,33	171,01	
	Оборудования и мебели	•			4.75	24,75	24,86	24,86			24,75	24,86	16,13	
	Ilpowx sarpar	2	2,49	2.49	2,49	2,49	2,49	2,49	2.49	2,49	2,49	2,49	29,54	

												22619-09			
I _	2	3	4	_5	_6	_7	_8	9	<u> </u>	II	I2	<u> 13</u>	I4		
12	Общая стоимость на расчетную единицу	pyo.	321,25	321,91	313,97	314,63	314,23	314,90	322,43	323,09	323,09	313,13	300,94		
13	Стоимость строительно- монтажных работ:														
	на расчетную единицу	**	284,12	284,77	276,84	277,49	276,95	277,61	285,29	285,96	285,96	275,84	237,51		
	винаде См І вн	~	22,68	22,73	22,10	22,15	22,10	22,16	22,77	22,82	22,82	22,02	19,13		
	на I м2 нормируемой площади	•	192,62	193,07	187,69	188,13	187,76	188,22	193,42	193,87	193,87	187.01	162,70		

Главный архитектор проекта

Mount

В.Д.Колесник

OFFERTHAN CMETA # I

к типорому проекту (изкультурно-оздоровительного корпуса с залом ЗОХІВ м в легких металлических конструкциях типа "Кисловодск" для 1В климатического подрайоне 2 и 3 климатических районов с температурой воздуха ~30°С с обичинам услования

		температурог в	sayta 230°C	; с сончин	ник услонинк	93		Нормати чистая Нормати трудовь Сметная влята	ROCTS Sapadothas	18,01	ec.pyd. ec.pyd.
								I MS H	te ha: Meshoñ ilkon	PATH	
	Составлена в п	енах 1984 г.						I M3 oc	ъема здания	205,84 I	770. 770.
A.S	# CMOT	t the left day gas was take and and and also day day day day and and and	Сметная ст	OMMOCTA.T	HG. TWG						
m	H PACTOR	Наименование работ и затрат	CTPON- TEMBERIX PAGOT	MOHTAX- HEX PAGOT	оборудо- вания, ме- бели, не- вентаря	npowex sarper	Bcero	Норматив- ная ус- ловно- чиствя продук- пия, тис.руб.	Норматив- ная тру- доемкость тно. челч.	CMSTHAR SAPAGOT- HAR ILIA- TA, THC. PYG.	Показа- тели единеч- ной отон- мости
I	2	3	. 4	_5	.6	7	8		10	ш	
I	ПНИИЗП им. Б.С.Мезен- пева Ж I-I	Общестроительные работы	14,35	-	-	•	14,35	2,67	I,9I	I,35	I,56
2	ШНИИПроект- жегконструк- шкя ж 1-2	Общестроительные работи	169,63	-	-	2,49	172,12	•	11,86	7,09	18,73
3	HHUN'HI wm. E.C.Mesen- Heba # I-3	Холодний водопровод	0,55	0,02	0,22	-	0,79	0,01	0,07	0,05	0,09
4		Горячий водопровод	0,15	-	•	-	0.15	0.05	0.03	0.00	
5		Изоляционные работы	0,07	-	•	_	0.07	0.04	0.04	0,02	0,02
6	# I-4	Каналивация	0,52	-	•		0.52		0.08	0.02	10,0
7	IN "Tipoert- npomberte- arms" I-5	Вентилипи	5,33	-	-	•	5,33	0,66	0,53	0,06 0,35	0,06 0,58
8	-"- # I-6	Oronzense	4,59	-	•	•	4.59	0.82	0.64	0.40	
9	-*- # I-7	Теплоснабление	1,72	0,09	3,01	•	4,82	0,58	0,64	0 ,4 6 0 ,3 0	0,50 0,52

I_	_2	_3	_4	5	_6	7	_8	_9		_JI	_I2_
10	Электро- проект Б 1-8	Электрическое освещение	-	4,14	0,02	-	4,16	0,91	0,65	0,43	0,45
II	-"- 5 I-9	Силовое электрооборудование	-	1,53	0,80	-	2,33	0,40	0,35	0,22	0,25
12	# I-IO	KVII n abtomatrianum	-	1,06	0,93	-	I,99	0,56	0,43	0,26	0,22
13	» I-II	KVII n abtometherine ysje Beogr	-	0,20	0,19	•	0,39	0,09	0,08	0,06	0,04
14	ПНИМЭП им. Б.С.Мезен- цева	Связь и сигнализация									
15	# I-I2 # I-I3	Померная сигнализация	-	0,58 1,59	0,68 1,88	-	I.26 3,47	-	0,28 0,3I	0,I9 0,23	0,I4 0,38
16	-"- B I-I4	Технологические оборудование	-	0,05	I,4I	**	I,46	-	0,05	0,03	0,16
17	I-I5	Спортивное оборудование и инвентарь	0,34	0,25	ĮI,06	•	II,65	-	0,26	0,17	1,27
18	# I-I6	Medeum	-	-	4,55	•	4,55	-	-	-	0,49
		HTOPO:	197,25	9,51	24,75	2,49	234,00	-	18,01	11,29	25,46
19	Приказ Госкомархи- тектуры от 23.09.86 г. 5 309	Худолественные работы -0,7%	I,64	-	•	-	1,64				
	- 000	ntoro:	198,89	9,51	24,75	2,49	235,64	-	18,01	11,29	25,64

Главный выженер виститута Главный архитектор проекта Начальник отдела смет Составила главный специалист Провершиа

Висицов и В. Д. Колесник
В. Д. Колесник
В. Д. Кармазинова
В. И. Косарева
Е. Я. Кармазинова

HANNEHOBAHNE CTPORKH. TARORDA TROEKT

SPOTPANNAP KONSSEKC ABC-SEC (PERAKUMA 6.1)

aDPHA 4

OSBEKT HOMEP

CHETHAR CTÓNHOCTL

ABKARBHAR CHETA 1-1

NA OBMECTPONTERBHUE PAROTH AND 18 KANNATHNECKOFO ROSPASONS 2 N 3 KAMMATHUECKHX PAROHOB C TEMMEPATYPOR HAPYENOFO BOJAYXA -38PPAC -48ГРАС С ОБИЧНИНИ УСЛОВИЯНИ

HANNEHOBANNE OFFEKTA-•ИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЯ КОРПУС C ЗАЛОН SOXION B RETKUX METARRINGERKUX KONCTPYKUNAX THRA

CTOMMOCTE HA: KNCABBOACK

расчетную единицу -19.68руб.

Ім2 полезной площати - 12.54 руб.

RAHAIIE

14.353 THE.PYS. HOPHATHBHAR YCROBHO-MIGTAR 2,678 THC.PYS. **RPDAYKUNA** 1912 YEA . 4 HOPHATHSHAR TPYAGENKOCTS CHETHAR SAPABOTHAR MATA 1:353 THO. PYS. CTPONTE ALHUM OFLEM 9196,88 H3 MENT BERMANN

COCTABAEHA B UEHAX 1984 F.

DOMOSANNE: AC1-5 KX1-16

		 			 									****					, Ju P	75.
	:		1		1		1610	MM.	EAHHY	un Pys	:	DEMAR	E	TONNOCT	6 . P	/6.	:34	PATH	TPYA	A #450- HE 34-
N On		NUN:		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ (ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: : KD	NYECTBO	: 8	CETO	: 1	KCHA.			:	CHOBHOA		PKCNA.	\$ MP	THX DE	SCAYK	HNWAP .
••••		NYA		Entrade Matterson	1			Pous Rous	****	14577 T.4.	•	BCEFG			:	*****	-: 05	CATRNE	SABU.	MARNAR
	:	 			 į		SAP	MAT	# :34	HTARRE	:		;			t.y. Apraktu				CETO
1	:	 2	;	3	 :	4	1	5		6		7	1	8	:	7	****.	18	:	11

A. ROSSEMHAR MACTS

		PASSEN 1. SEMARH	HE PASOTH							
1	29-1 7463	-CPESKA PACTNTENHADO ONOR Bynhadsepon 1466H3	6,13	36159	74,59	5	•	5		-
2	29-8	«ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕНЕЖЁЙИЕ Грунта на 40м	0.51	29,99	12,39	15	-	15	17.84	
5	7A63 6 E1-174 22-13	1888НЭ -Погрузка растительного грумта Окскаваторон	9+13	147,58	18,16	19	1	5 18	14.63 13.66	7 2
4	TAB3 0318-1	-HEREBOSKY WO 1 KM	127+28	6,41 6,29	36,65	37		7	61,58 6,69	18
5	E1-194 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ Грунта автотранспортными Средствани грунт 1 группы 1686нз	8+13	10,78	9.26 2.97	į	•	1	2163 4128	
6	E1-56 11-14 753	-PASPAGOTKA FPYHTA SKCKABATOPANN HA FYCEHN4HOM N KOMECHOM XOMY 8 OTBAM G KOBMON SHECTMNOCTEM 8.383	8141	148,22	141,69 	61	3	50 23	13,28	5 34

-	-
Ŧ	9

i	! !		; 4 ;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• ;	7 ;	ä ;	9 !	10 :	11
		FPYNT & FPYNTH	******	******	*******			****	********	
7	E1-175	*PASPABOTKA FPYHTA	# · 86	175+14	167,23	11		10	15.50	1
	22-14 783	SKCKARATOPANH C KOBUCH BHECTHROCTER 6:5M3 HA		7,64	67.54	- •		 4	97.26	
	, ,	TYCEHNAHOM N KONECHOM XORY C norpyskom ha abtohognam-camojbanu pryht 2 pynnu		7,04	V,,,,,			•	71120	_
_		1996M3				33	7		4 40	10
•	C310-1	-NEPEBOSKA AO 1 KM	113,75	8,29	•	,,	′	~ ~~~~~~ *	8,89	
	E1-195	-PAGGTA NA GTBAJE NPH ZOGTABKE	4.96	9.66 13.26	11.34		_	- 1	3,23	-
7	25-2	PPYHTA ABTOTPANGROPTHUNK	9190	******* *		1		1		
		CPEECTBANN FPYNT 2-3 FPYNNN 1888H3		1,59	3,43			•	5,23	•
Ìø	E1-968	-CPESKA HEROSOPA PPYHTA 2	9,14	89,44	•	13	13	•	154,00	22
	89-2 T.4.83.67	PYNNE BPYHHYS 196m3		89.40	*******				********	
11	E1-231	-REPEREMENUE PRYNTA B PESERB N	8:41	39,66	39,45	16	•	16	•	•
	29-2 7837.4.83.	обратно бульлозерон 1988нэ		*	15,01		**	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	21.61	9
13	48 E1-238	-AOROAHUTEALNOE REPEMENENNE	1164	34,96	34,96	57		57		•
	29-9 783	PHYNTA BYNDAOJEPON NA 42H			*****				****	******
13	E1-257	-SACUNKA TPAHWER M KOTAGBAHGS	0,29	28.46	11.64 28.46	6	•	19 6	17.05	- 28
	31-2 763	HOWNOCTED AO 59 KBT G Tepemewehnen pryhta ao 5m			6,92	•	••		9,96	
		БУЛЬДОЗЕРАНИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1888НЗ			-,,,			•	,,,,	_
14	E1-268	-дополнительное перемечение	1115	11,69	11,69	13	•	14	•	•
	31-13 753	PPYHTA MA 48M 1886M3			3,97			•	5.72	7
15	E1-967	-JACHNKA BPY4HYR TPANNER NASYX	1123	41,50	•	51	51	• -	89,60	110
	81-1	KOTAOBAHOB W AN PPYNT : FPYANN		41,56	*		**	•	****	*
14	E1-1185	-yngotheume royuta	2,87			••	•		43.45	39
7.0	£1-310>	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНЕОВКАМИ	2101	11,40	4,28	33	21		13,40	
		:		7,48	2,73			8	3,93	11
	MINES	TERME SATEATE TO PASSERY 1			********	372	104	213		2#0
		TO A COMPANY OF THE PROPERTY A	****			216	10-			
		S TON WHERE:	PYS.					81		119
		GENECTPONTERBNUX PAROT -	PY5.			372	•	•		•
		THRE NACTORN -	PYE.			61	215	•		•
	HOPHA	THEHAR TPYAGENKOCTS B M.P	4EA4			-	513	-		
	CHETH	АЯ ЈАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. — Вые накопления —	PY5.			34	1.0	•		•
		BRE HANL -	pys.				165	-		

HOPMA HOPMA CHETH HOPMA HOPMAT	ОМНОСТЬ ОБМЕОТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — LTMB, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ПО РАЗДЕЛУ ПИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ — ГИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РАДДЕЛ 2. ФУНД —БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М169 —УСТРОЯСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАПЕНТОВ ИЗ БЕТОНА — РОТРОЯСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА — РОТРОЯСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА —	PYB. PYG. 4E74 PYB. PYG. PYG. 4E74 PYG. AMEHTM	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		467	759 105 759	*		523 523
HOPMA CHETH HOPMAT HOPMAT CHETHA 4-1 I	ТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ПО РАЗДЕЛУ 1 ГИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ — ГИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ — НЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РАЗДЕЛ 2. ФУНЗ. —БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА Н198 — —УСТРОЯСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	WE N W PYB. PYB. PYB. WE N W PYB. AMEHTW			467	105 755	- - 		40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4
MTOPO HOPMAT HOPMAT CHETHA	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ПО РАЗЯЕЛУ 1 ГИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ — ГИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РАЗВЕЛ 2. ФУНД ТЕТЕТИВЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕ	PYS. PYS. PYS. HEA4 PYS. AMEHTM			467	755		***************************************	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4
HTTPD HOPMAT HOPMAT CHETHA (4-1 I	TO PASERY TO PASERY TO PASERY TO STATE OF THE STATE OF	Pys. Pys. Yen. Y Pys. Amentu			467	755			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
HOPMAT HOPMAT CHETHA 64-1 I 1-1	ГИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ГИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ - 18 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РАЗВЕЛ 2. ФУНД. ТЕСТИНАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М188 НЗ -УСТРОЯСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	PYE. VEA V PYE. AMEHTW FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF			*	753			•
HOPMAT CHETHA (4-1 I 1-1	IMBHAR TPYGOENKOCTD - AR SAPAGOTHAR NAATA - PAREA 2.	467.+4 Py6. Amehtu =======			*	•	•		253
0METHA 6-1 I -1 16-5	APAGOTHAN MATA - PADREA 2.	PYS. AMEHTM Rulenders			-		•		243
6-1 Î -1 6-5	PAREN 2. OYMA TERTETTETTETTETT -BETONHAR NORFOTOBKA NS BETONA HISB -YCTPORCTBO MENEROSETONHWX	AMEHTH ============			•	143	•		_
-1 	-BETONHAR NOAFOTOBKA MS BETONA M188 MS -yCTPORCTBO MEREPOSETONHWX	*********							
-1 	Hips Hips Hips Hips Hips Hips Hips Hips	4.36							
6-5	-устрояство желефобетонных			8,28	124	3	1	1.37	6
•	-устрояство жЕЛЕЗОБЕТОННЫХ		5.7a	8.48			******	8.10	
-5	ANDRESCHEND ME EXPAIR M	35.78	38,14	0,39	1389	130	21	6166	236
			****	*****				****	******
	MOA KUMOHHN, OBEENOM AO 3M3 Omi-omb		3,65	8,18			•	6,23	8
6-6	- YCTPOACTBO WENE3OBETOHHNX	17.68	37.24	1.29	732	55	2 ♣	5.17	192
-6	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-285	57,000		****					
	ПОД КОЛОННЫ, ОБЬЕМОМ ДО 5М3 ФМ1, ФМ2		2,79	0,39				₩,58	10
6-79	-YCTAHOBKA AHKEPHWX BONTOB DO	1.11	563,88	2.00	625	81	2	123.66	137
-3	СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ	****				•••		****	
	БЕТОНИРОВАНИИ Т		73188	9,66			1	5	1
7-127	- YKNAAKA REPEMBAEK HACGOR OT	42,60	1,50	1,84	63	17	44	.81	34
-1-1.5			8.44	6.38			14	0.45	21
	ST N BMOOTE SAAHNA AC SEH		-149	*****			••	• • • •	••
7-445	-YKAAAKA REPENHAEK MACCOM AD	36,88	6123	0.15	8	3	5	0, 13	5
8-19-1.8			A. 40	******				********	3
	BUCOTE SAAMUR AO 36H		2120				*	4,40	•
89	TOURDAS DEMASDAHAS	2.40	64.5-		9~=	24	•	55.44	101
9427 47		2100	40100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4/9	77	·	77100 	***
	ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО		17.50	0,45			1	6,58	2
	BHPABHENHOR TOBEPXHOCTH		- •						
	16812					_			
6-168	-HOHDANTHUM SETONHUM HORC MS	3+46	46,26	1,06	157	17	4	8,54	29
7-7			4.01	6.12		••	4	8.41	1
	НАТЕРИАЛЫ И ИЗАЕЛИЯ			- 1			•	7,74	•
124-3	-арматура класса аз	8194	270.00	•	254	•	•	•	*
	τ		****			**		*	•
	-NEPEHNUKH OF. M. B. HAPKH	9.56	64148	•	616	•	÷	•	•
CCUT1	40648-80(4247)30839-80(1847)30					••	*****		
	8-10-1.8 0-27 •7 6-160 5-9	MACCE MONTANHEX SAEMENTOB AD ST N SECTION SAANNA AD SEN WY 7-445 8-18-1.8 - YKAARA REPENHAEM MACCOM AD 8.3T RPN HAMBORNER MACCE MONTANHEX SAEMENTOB AD ST N BECOTE JAMMA AD 38M WT - FOKOBAR OFMASOANAR T'NAPOMSOANAUR CTEM, OYHAAMENTOB MACCUBOB TO BEPABHENDO ROBEPXHOCTU GYTOBOR KAAAKN, KUPRUAY N GETOHY B 2 CAOR; ENTYMMAR 108M2 108M2 5-9 SETOHA MSSS MATEPMARM N MSAEANR APMATYPA KAACCA AS T	MACCE MONTANHUM SARHENTOB RO ST N SWGOTE SARHNA RO 38H 7-445 - YKAARA REPEMBAEK MACCOM RO 8-18-1.8	MACCE MONTANHE SARHENTOB SO ST N SWOOTE SEANN SO SEN ST N SWOOTE SEANN SO SEN ST N SWOOTE SEANN SO SEN ST N SEASON SO SEASON SEASON SO SEASON	MACCE MONTANHEX SARHENTOB BO ST N SMGOTE SARHUR BO SSH 7-445	MACCE MONTANHEX SAFHENTOB AD ST M SWOOTE SAANMA AD 38H 7-445 - YKAARA REPENHAEK MACCOM AD 36:88 6:23 8:15 8 8-18-1:8 8.3T TPM MAMSONSWER MACCE MONTANHEX SAEMENTOB AD ST M 8:88 8:86 8:86 8:86 8:86 8:86 8:86 8:	МАССЕ МОЙТАЖНЫХ ЗЛЕМЕНТОВ ДО ST И ВИСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЗВИ 7-445 — УКЛАДКА ПЕРЕМИЧЕК МАССОЙ ДО 36,88 6,23 9,15 8 3 8-18-1.8 8.31 ПРИ МАИБОЛЬЖЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЗЛЕМЕНТОВ ДО 57 И 8,88 8,86 ВВИСОТЕ ЗДАМИЯ ДО ЗВИ 8-27 — БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ 35,89 98,89 1,58 278 59	МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕНЕНТОВ ДО ST И ВИСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЗВИ ВТ ТИ ВИСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЗВИ ВТ ТО В ТО В В В В В В В В В В В В В В	МАССЕ МОЙТАЖИМУ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ST И SUGOTE ЗДАНИЯ ДО SON BY A SUGOTE ЗДАНИЯ ДО SON BUCOTE ЗДАНИЯ СТЕН, OYHДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО BUCOTE SUGOTE S

1 ;	2	1		; 4	5 ;	6 :	7 ;	8 ;	9 :	18 ;	11
		**********	M3	****	*******						
27 (5147-1	-APHATYPA 4-1	***	93,77	22,76	•	2147	•		•	-
			18847		******						*****
									-		•
	MTGFO	SPANUE SATPATH SO PA	SEENY 2	PY6.			6385	367	107		45
								• •			
		. 704	YMGAE:	PYS.					35		4
		0 , 0	440461								
		S OFMECTPONTERSHUX PAI	50T -	PYS.			6385	•	•		•
		arnae naal - Turnae naal		PYS. PYS.			1853	275	-		•
		ATHBUAR TRYAGENKOCTH (B M.P	4574			•	2/7	-		9
	CHET	HAR SAPABOTHAN MATA!		PYS.			•	191	•		•
		IGSAE HVKGUVSHAN -		Pys.			595	-	•		-
	MANT TO CTROS	iorhocip <u>Geneciponie</u> vei	MMN PAKOT -	PYB. Pyb.			8833	289	:		:
	HOPH	atus, ychosno -u nctar ni	POLYKUNA -	Pys.			•	955	-		•
		ATHENAN TPYECENKOCTS		4574			•	-	•		79
		HAR SAPAGOTHAR MATA	# ###.****	PY5.			•	593	•		
		no Passeny 3		sys.			8833	•	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•
		THE YCADONO-UNCTAR OP	CHAKANU -	PYB.			*	955	•		79
		THURAR TPYSOERKOCTS - AR SAPASCHAR MANA -		4E14 PyB.			:	593	-		,,
				•••							
		PASAEA *******		322222222222 123		2==4#2					
	14-98	-YCTPORCTBO HOHOTHT	HOPO WOKOAR			0,33	1039	43	9	2.81	7
	1 1 - 1 564	NO REPARTMENTOSETOHA	M2 <i>88</i> M3		*********	*****		**			
•	, ed : 1163 - 1	•	r y		1.55	0.10			3	8,13	
	[4-83	-JAKNAAHUE BETANN A		9:12	441.88	1.40	53	15	-	210,08	2
•	1-7	KEBUVEHNU KOHBEKLOI	P08 _		444.44			• •			
36 1	16-83	-TOWE AND KPETITEHUS	CTOEK	8,17	124,00 441.00	0,42 1.40	75	21	-	6,54 210,00	• 3
	1-7	BUTPAREA		2,4,	*******		,,	•••			,,
			7		124,00	#,42			•	0,54	•
		STATE SATERTY SO PAS	SERŶ S	PY6.			1167	79	9		13
										• •	
		8 704	WICKE:	PYB.					3		
		o i qn	THURE:								
		D OBNECTPONTERSHUM PAR	507 -	PYS.			1167	•	•		•
		АДНИЕ РАСХОДИ — АДНИЕ НУЧП —		PYS. PYS.			192	•	•		•
		ATHBHAR TPYROEMKOCTS &	H.P	4504			•	. 51	•		-1
	CHET	HAR SAPABOTHAR MMATA B	H.P	PYS.			•	35	-		_
		OBME HWKOLVEHNU =		PyB.			109	•	•		•
		OBNE MY UN - Ownoc th obwect pow <i>ten</i> bm	WE PARGT -	PYG. Pyg.			1468	39	•		•
		THE YCADBHO-YHCTAR RE		PY6.			1700	178	•		:
	HOPH	ATUBHAR TPYEGENKOOTS -	•	4574			•	-	•		16
	CRET	ная заработная плата 🕳	•	fys.			•	117	•		•

; 2	;		; 5 :	6 ;	7 ;	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	[8]	11
 uta	TO TO PASSERY 3		*******	~~~ ~~~	1468				
	HATUB. YCAOBHO-MUCTAR TPOLYK				1700	178			-
	MATHBHAR TPYZOENKOCTÞ -	4E74			•	•	•		11
CME	THAR BAPADOTHAR MATA -	PYB.			•	117	•		-
		. HAPYMHAR OTHERN		 -					
1 E15-79	-DEVNAGBKY HOKOVA	#173		2,55	364	48	\$	156,65	•
13-1	КЕРАНИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ Кабанчик		65.40	8,48		**		8.77	
111-125		196H2							
NTO	Го пряные Затраты по разаел		*******		384	48	1	******	7
		Pys.				**		**	****
	8 TON 4MG						•		
CTONNO	CTS OBMESTPONTERSHUX PAGST				384	•	•		•
	KAAAHUE PACKOAU -	Pys.			63	*	•		•
	KAAAHHE MYAN .	PyB.			•	28	•		-
	PHATUBHAR TPYADEMKOCTЬ В М. Ethar Japabothar Плата в М.				*	-11	-		_
	AHOBHE HAKONYEHNA -	Pys.			36				
	AHOBNE HYHT -	# 95.			•	22	•		•
BCEFO,	CTONNOCTS DEMECTPONTERSHUX				483	•	•		•
	PHATHE, YONDOHO- YNCTAR TPOAY				•	99	•		•
	PHATUSHAR TPYGOEHKOCTЬ - Ethar Sapasothar Amata +	4E14 Py5.			•	59	•		
	TO NO PASAENY 4	Py5.		*****	483				*****
	MATHB.YCHOBHO-MHCTAR HPOZYK				703	••	-		•
	HATUBHAR TPYBOEHKOCTS -	4E14			•		•		1
	THAN SAPASTHAN MATA -	Pys.			•	39	•		•
	PASAEA S		******						
	подпольные ка								
2 E8-10	-YCTPOACTED NEC4AHUX DC		9,32	0,32	•	•	•	8,88	
3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ	M3	0,44	Ø. 18		•••	•	0.13	•
3 E7-723	-YCTPORCISO HERPOXOZHNX	· •		2,99	7	2	3	2.96	
54-1	ЛОТКОВЫХ КАНАЛОВ	••••			•	••			****
•	перекрываеных плитани	M3	1,89	1,66			1	1,37	
4 E7-481	-YCTAHOBKA BAOKOB CTEH	1.81	1165	1.89	2	•	\$	8,53	
34-2	NOABANOB HACCOM BO 17		******	*****		**		#.52	
	и объественных зданиях административно-бытовы зданиях промышленных		8,38	5,48			•	6124	
		MT							
5 E8-38 5-5	-CTEHN TPURMKOB M KAHAN Kepammaeckoro kmpomaa	08 N3 #156	37,98	6,62	19	2	• •	6,86	****
373		43	3175	0,10			•	.25	•
						1		33,60	

; 2 ;	3	: 4	;	5 :	6 ;	7 ;	6 :	9 ;	16 :	11
4-7	SUTYMON 3A 2 PA3A				,				~~~~~~	
, ,		89M2		19,50	9,45			•	0,58	•
37 E34-304 55-1	-HACTHA N3 PHONEHHOR CTA	RNA NA	e.17	221,00	7,34	38	6		56,78	1:
		3%2 10E0MO		33,19	2,20			•	2,84	•
38 COCUTIN8-5	2-C5. W. 5. AOTKU HAPKU 164-	SISUTI	ğ155	73,66	•	41	•		•	•_
1	•	13	-							
39 C147-1	-APHATYPA A-1		5164	22,96	•	i		-		
27 4147-1		FORT				•		******		*******
	- 40×40×04 4			27.88	*	•	_	•	•	•
40 C147-8	-APHAYYPA A+3	SOKE	#+26	27198 	*****	•	•	****		
				4.0	•	_		•	•	•
41 6147-15	-npoboaghar aphatypa 8-		0.04	52,10		1	•	-		*
	1	leekr	•		****					
40 CECUTIES-5	2-CB. M. B. HOTKH HAPKH 198-	S(1HT)	0.26	71.26	-	19		-	-	-
2		13	•			••				
-				•	•			•	-	•
43 6147-1	-APHATYPA A-I	(SSKE	4.67	22,98		1	•	•		*
	•	A B LOS	_		**			*		
4 C147-8	-APHATYPA A-3		9,11	25.00	-	3	•	-	**	-
		BOKT				-				
				•				•	•	-
15 G147-15	-RPOROTOWNAR APHATYPA 5-		8 . 6 1	32,10	•	1	•	•	•	•
	•	GOKE	•		***				-	****
6 CCCUT188-5	S-CS. N. B. MANTH MEPEKBUTHS	MAPKH	8124	59,16		14			-	-
3	174-3144Ft					٠,		******		
		13		•	4			•	-	•
7 0147-1	HAPHATYPA A-1		9.81	22.98	•	1	•	-	•	
	1	BOKE	•		****			*****		
8 C147-8	-APMATYPA A-3		#+11	25.00	•	3		•	-	•
		SEKT	****	****		•	•			
	•		_	•				•	**	-
19 6147-13	-проволочная арматура в-	. 1	8.01	32.10	•	1	•		-	•
	i	. GOKF								
					•			•	-	-
18 CCCUT2 112-5	-670KH CTEH NOABAAOS HAP	' N #	1100	12.10	*	12	•	•		
		17	•	*	-					
	STATEMENT NOA	•			-			•	-	~
1 20-18	-YGTPOACTBO RECAMBE OCH	RNHAED	8 , 28	9.32	8,32	3	•	•	9.56	•
3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД ФУНД	AMENT	-		******			******		
	•M02	•		9.48	0,10			•	0,13	-
12 E6-1 i	-бетонная подготовка из	3 Retrua	8.64	29.46	9.28	19			=	
1-1	Miss Miss of the Mark Mark	~	,,ve	*********	4120	13	•	***	1,37	
		3	_	0.76	6.48				0,16	
3 E4-86	-арнирование подстилании	×	8.82	15,30	1,40	1	•	•	12,30	•
4-10	CADED M HABETOHOK		•			-				
				6,78	0,42				0,54	•

SPOTPAHMHNA KOMSSEKC ABC-SEC (PERAKUMA 6.1)

	AUDHAN 40	DIMERC ADDADEC PERSONN MES	•	•				2922	767	
1 :	2	, 3	: 4	5 :	6 ;	7 ;		9 ;	18 ;	11
- •	E6-33	-YOTPORCTBO -YHAANEHTOB NOA	2195	37,5#	1,21	109	7	3	4,46	15
	3-4	OBOPYROBAHNE MERESOBETOHNUK NJ BETOKA M288,OBBEMOH RO SMJ		2,41	f,36		• •	1	8,46	1
	E7-287 17-3	HS - METANNINECKOE OFPANNEHUE B NONY (PH-3)	5,02	293,66	*	•			13,39	*
	E28-696 18-1	T -METANANHECKUE OTOAKH ANA TPYB(PH1.PM2)	5144	36,18	0,49	16	3	*	18.32	5
	C124-3	188 KT Hayephanh M Nagenir -Ctonmocty Apnatyph Knacca as	6.50	6:49	# · 15		_	•	F. 19	•
PI	C124-2	для армирования бетонной подготовки	*• 62	278.88	*	5	-	*******		
58	G124-3	-APHATYPA KAACGA AS	***	278.88	*****	8	-			
		OTHOCTKA		•	•			•	•	•
	E 27-52 13-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛНИНОЙ 12СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 78-125МН ОДНОСЛОЙНЫХ	2178	137.50	18,26 	134	*	18	4.61 3.88	4 4 4
	E27-54 13-3	-УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЦИНЫ ПОДГОТОВКИ На 2011	8,19	197.00	3,86-	21	-	• •	0,64	
61	E27-169	-YCTPORCIBO NOKPHINA ROPOKEK	5.78	8,31 156,88	1,44	152	•	*	14.48	* 54
	42-1	M TPOTYAPOB ORNOCZORHMX M3 AMTOR MEAKOSEPHUCTOR AGGAZPTOBETOHMOR CHECK TOZBUMOR 3 CM		0,23	# @ of # # at at at #		**	*	*	*
	827+172 42-2	- YBENHYEHNE TONWHNW HA 1CH 19812	1.95	25,39	*	49	3		2,32	
43	26- 1 1	APUHRUA BETOHHAR TORFOTORKA MS BETOMA	2,34	1,71 28,4s	• 9,25	66	2	•	1,37	•
	1-1	HIDD	•	9.74	6.46		••	*******	6.10	*****
	E6-16 1-16	-MONDANTHEE W.S. MACHARKY KPMAEN NS SETONA 1288	8.75	38.98	6,77	277	9	7	1,87	<u> </u>
65	E27-169	мэ -устрояство покрытия лорожек и тротудров однословных из	0.36	1,20	8,23	56	3		0,36 14,46	3 3 ******
		ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТВЯ Асеальтобетонной смеси Толшиной 3 см		8,23	•			•	•	•
	E27-172	- УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛИЙНЫ ПОКРЫТИЯ На 2011	1,45	25,38	******	36	2	•	2.32	,
	17-733 17-1	TOTAL PHIX MAR CLAUGHEN UD	ø,21	1131 79198	5,90	17	16		158.69	27
•	•	FOTOBONY OCHOBANNO FRANKUX 1888		74100	1,80			*	2,32	•

-		
7	rs	2
- 1		3

1 ; 5	;	4 ;	5 ;	6 1	7 ;	8 ;	9 ;	10 :	11
***********	**************************************	*****							
68 C124-3	RNNBBEH N WRANGER -APHATYPA KABGA AS	9,38	278.60	•	103	•		•	•
	T	5120			•••	**			
			•	•			•	•	•
99 CCCUTINII	-1-C6.2,6.AECTHNYHHE CTYFEHN N	21.50	3,72	•	78	•	-	.	
7.6	•	•	•				•	•	•
	BBOAM SAEKTPOCETER							4.5	
78 48-418-7	-TPYGA NONNSTWICHOBAR & NONY NOA SANNBKY GETOHON	#+11	19,40	0,39	2	1	-	15.66	2
	SHYTPEHUNG ANAMETP AO FORM	•	8,71	8.16			-	6.21	•
	100H								
71 48-486-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗВАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД	6.64	29,96	3,65	1	1	-	36,96	1
	JANUBRY BETCHON HAN B JENAE	1	16,26	1.47		•••		1,90	•
	AMANETP AG SONN		•	• • • •					
	1984								
72 65-63	RNNSBEN N WRANGSTAN TANKS SHECKSTNICHTEN HOUSE WANTEN	11.00	1:25	•	14	•		•	•
8-6638	9#NN	,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		• •				
73 C113-18	- Thurst Anna		•	•	_		•	•	•
12 0112-10	TPYSH CTANDHUE GBAPHNE BOADFASORPOBOAHNE C	4100	9.86	•	3	*	•	-	
	PE36600. FOCT 3262-75 C H3H. 1	•	•				•	•	•
	ЧЕРНЫЕ Обыхновенные/неоцинкованные/Ан Аметр условного прохода в ММ-ду:Толшина стенок в мм-т Ду-50 т-3.5								
	М Поп в ильтед Енидалия Полоните и отончения	TATA KPENAL	HUR NEPECOF	POACH					
74 E6-83 9-7	-ygtahobka закладных деталея Begon ag akr	0.15	441.00	1,40	66	19		210.00	31
75 E6-84	-yctahobka jakaahhn retaaer		124.90	0.42		_	•	0,54	•
9-8	BECOM KP. AO 28	0.19	355,66	1.30	67	7	•	64.60	12
· ·	*	•	38,88	0,39			•	8.56	•
76 E4-85	-YCTAHOBKA SAKAAAHUX RETAAER	4.12	329,08	1.30	39	1	•	21,10	3
9-9	BECOM BOMEE 28KT	•	12,46	8,39		• • •	*	0,50	
****	**************************************		4-1-4					~	
MIDLO	STRANGE SATRATH NO PASSERY	Py5.			1498	95	26		166
		PYS.				**	******		16
	B TON MHCAE:	P794					•		•••
GTQUHQCT	b HOHTARHUX PAGOT +	PYS.			20	•	•		•
HAKA	ANHUE PACKOAU -	PY6.			2	• _	•		•
	GBME MVKGUNEMNA " VTHME MAAL "	PYG. PYG.			• ,	2			•
BCEFO.CT	OUMOCTS MONTARHER PAGOT -	PYG.			23	-	•		-
HOPH	ATHR. YGOGBHG-HICTAR RPORYKUHR -	Pys.			•	4	•		•
HOPH	ATUBHAR TPYROENKOCTS -	1E14			•	* _	•		3
CTET	HAR SAPASOTHAR MARTA	bae.			•	Z	-		•

2 : 3	; 4 ;	5 ; 6 ;	7 :	8 :	9 :	10 :	11
CTOWNOCTS OFWECTPONTERPHAX PAGOT -	РУБ.		1470				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PY6.		241	-	•		
HAKNAZHKE HYMN -	PY5.		•	70	70		
IDPHATURHAR TRYCOFMKOCTO B H.P	4E14		•	•	-		
CMETHAR SAPASCTHAR MATA B H.P	руь.		**	40	-		
MANDRUE HAKOMMEHNA -	PY5.		137	. '	•		
плановые нучг -	Py5.		_	53	-		
- TORAS XWHANETHOSTDERS ATTOMNOTO, CTEDE	Py5.		1848		-		
норнатив. условно-чистая продукция -	PYS.		•	242	_		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4604			-			
CMETHAR SAPAFOTHAR MATA -	Py5.		•	140	-		
MTOFO NO PAGENY 5	Py5,		1871	*			
норматив условно-чистая продукция -	PYS.		•	246	_		
HOPMATMBHAS TRYADENKOCTE -	4674		*		•		
CHETHAR BARASCTHAR MARTA -	Pys.		•	142	•		
ИТОГО ПРЯНИЕ ЗАТРАТИ ПО ПОДЗЕННОМ НАСТ	'4: Pyb.	***************************************	9798	693	356		:
	** ** **						>
	Py5.				126		
B TOM HUCKE:							
CTONHOCTS MONTAPHUX PASOT +	PYS.		2.0	-	•		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Pyb.		2	•	•		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП №	PYB.		•	Z	•		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Py6.		1	**	•		
BCEFO, CTOUMOCTS MONTAKHUX PAGOT +	Py6.		23	•	•		
HOPMATHB, YCAOBHO-YNCTAR TPOAYKUHR -	Py6.		98	4	•		
нормативная Трудоенкость -	4E14		-	• .	-		
CMETHAR SAPABOTHAR MATA -	PY5.		•	2	•		
CTOMMOCTS OF LECTPONTERSHINK PAGOT -	Pys.		9778	•	•		
HAKNAAHHE PACKOAH -	Py6.		1618		•		
НАКЛАДНЫЕ НА _Н Ы —	Pys.		-	639	-		
нормативная трудоенкость в М.Р	4E04		-	•	•		
CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	РУБ.		•	287	•		
JUVHOBRE HVKOUVEHNA	Py6.		911	•	•		
UVAHOBRE HAAU .	РУБ.			488	-		
SCETO, CTONMOCTH DEMECTPONTERSHIP PAGOT -	PY5.		12299	•	-		
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	PY5.		•	2229	•		
HOPMATURHAR TPYROEMKOCTS +	4E1.+4		-	•	•		ŧ
CHETHAR SAPABOTHAR MATA -	Py6.			1104	*		
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	руб.	12322 -	•	•		*	•
норматив, условно-чистая продук		•	2233	5 +		•	4
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	4EN: +4	•	•	•		1559	**
CMETHAR SAPABOTHAR MAATA -	PŸ5.		1186				

5. HAASEMHAR WACTL

PASAER 6, CAYHA

77 Е8-36 - КЛАДКА СТЕН САУНЫ ИЗ 5-4 КЕРАНИЧЕСКОГО КИРПИЧА 304

19 7 3,90 35 9 6131 3

: 2	3 !	4 ;	5 :	6 t	7 :	8 ;	, ;	10 :	11
76 E8-4 2-4	-KAARKA GTEN BAEKTPOKAHENKH HS BYTOBOPO KAMMR	8174	22,36	\$,42 	17	2	*	4,47	
79 E8-12 3-3	-OKONKA SYTOSON KAARKU G DAHOR Ctopohu	4+50	2,58 1,88	6,13	5	5	*	6,17 1.68	
88 E34-319	-KAPKACU AKYCTUGECKUX	0.33	1:88 489:88	2,89	169	64	1	333,00	16
59-3	KOHCTPYKUMM CTEH H3 Aepeb#HHWX bpycokb rpm othoce Ot ctemma loch	•	195,00	9,87			•	1,12	7
41 E34-344 61-5	19912 - CEANUGSKA KAPKACOS CTEN HENEPPOPUPOBAHHUMN NANTAMN	6,33	64,3¢	*,21	21	17	•	87,20	2
V	AKYCTWAECKNAM 19882	•	59,90	8,56			•	0,65	•
6-1 6-1	-DEWNER КАРКАСНЫХ СТЕН Строганишни доскани	32,7#	2,14	8,63	70	7	1	6,46	1
83 E26-7# 13-7	-N3OARUNA CTEH AARHNHHEBOA -OALFOR	8,33	#,22 24,7#	9,61 9,49	8	5	*	0,01 23,90	
84 E18-32 6-1	-OSUMOKA CTEM ACCKARM CMCTBEMMUX DOPOA	32,78	14,40 2,14	6,15 6,63	78	7	1	# , 17 # , 4#	
85 67-445	-YKALAKA MEPEMWARK MAGGOR AG	1,00	#,22 #,23	8,61 8,15	1	•	*	Ø, Ø1 Ø, 13	-
	BACOLE STUMM TO SON HOHLY SUELEHLOR TO SE N BACOLE STUMM TO SON	-	F168	9,86			******	0,98	
86 E7-127	**YKAAAKA NEPEHW4EK HACCOA OT *** #*********************************	16,66	1,50	1.64	15	5	11	#,61	
	HACCE MONTARHUX SCHENTOS SO ST W SUCOTE SCAHUR SO SSH		9 , 46	0,38			4	8,49	
87 E18-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ Из брусьев лиственных пород	F161	125.68	1,38	1		******	24,98	*
4.	TUN DOVOK		12,98	8,39			•	9,58	•
4-1 4-1	-токе из брусьев свченией 100х140ии	•,•6	128,89	1,30	8	1		24,88	
69 E18-28 4-1	H3 -yCtahobka jaehentob kapkagob H3 bpycheb xboahbx nopog	ø. 28	12,98 116,60	8,39 1,38	31	4	*	9,36 24,86	-
96 E11-186	NOAGK M3 "YCTPORCTBO NOAGK N3 AGCGK	0.43	12,96	4,83	12	.	•	0,58 85,10	•
27-2	TONE, 37MM 198ME	•	46,50	1,45	••	••	******	1.87	
71 E18-32 6-1	-ОБИИВКА МАРКАСА ПОЛОК ДОСКАМИ М2	2.30	2,14	0,03	5	1	*****	8,48	
92 E11-11 1-11	-YCTPOACTED MOTCHNVERNE CUOFF	0,41	8,22 29,38	6.01	12	1	•	9,61 2,98	
93 E4-66 9-10	МЭ -АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАВЩИХ СЛОЕВ И МАБЕТОНОК	8,61	1,62 15,36	1,40	1		•	12,30	

. :	2	; 3	4 :	5 :	6 ;	7 :	8 ;	9 ;	10 :	11
		_		6,76	8,42				3,54	*
94	E11-52 7-3		0,05	16,68	2,3#	1	1	. •	27,18	
	7"3	10012		14,36	Ø,68		•	-	Ø,86	•
95	E26-70	+OUPLOS +OUPLOS +OUPLOS	8.25	24,78	0,49	1	1	•	23,98	
	13-7	100M2		14,48	0,15		•	*	0,19	•
96	E11-186	-YCTPONCTBO MOKPATHA ADMATHX	0,25	444,00	4,83	23	2	•	85,18	
	27-2	ТОЛЬИНОЯ З6ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 118ММ		46,58	1,45		•	•	1,87	•
97	F34-325	-KAPKACH AKYCTM4ECKNX	ø, ø5	543,89	2,96	28	12		411,35	2
•,	59-9	конструкция потолков из	2,02							
		TEPEBAHHAX PARCKOR USA OTHORE		238,00	Ø,87			•	1 + 12	•
98	E34-354	-DENNUOBKA KAPKAZOB NOTONKOB	9,85	88,49	1,24	4	3	•	111,88	
	61-15	НЕПЕРФОРИРОВАНН≥МИ ПЛИТАМИ Акустическими		63:18	0,31		•	*	8,48	-
• •	E26-78	-N3DARUNA DOTOAKA AARMHHEBDA	8,85	24,78	8,49	1	1	•	23,90	
• •	13-7	407PL04				•	•			
100	E10-62	-подшивка потолков строганными	5,10	14,48 2,49	0,15 0,82	13	1	-	Ø.19 0.24	•
	10-1	AOCKAMU M2		0.13	8.61		•		9.81	*
01	E10-62	-полиивка потолков строганными	5,10	2,49	7.82	13	1	•	5,24	
	18-1	AOCKAMU NUCTBEHHЫХ П оро д N 2		0,13	0,81		•		Ø,81	******
Ø 2	E26-44	-YCTAHOBKA ABEPERG TENNOBOR	1.48	12,78	0,15	19	3	•	3,16	
	9-1	NGOARUHEA B KMPANAHWX Neperopoakax		1,71	0,85		••		8,05	*******
		M2		•	·			•		_
83	E15-86 14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕНЫ САУНЫ Керанической плиткой со	8.99	450,00	2,00	38	6	•	178,88	1.
	1441	CTOPOHY BXOAHON ABEPN		94,76	0,68			•	0,77	•
a 4	E15-271	-WTYKATYPKA NO KAMMO M BETOHY	5 , 2 5	168,50	8,60	33	18	2	140,00	21
	55-9-12	ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЯ								*****
		HAPYWHWX STEH, KOFAA OSTAALHWE Horepxhoctu he		91198	4,50			1	5 , 88	
		OUTYKATYPHBARTOR, MEMEHTHO-M3BE								
		CTKOBЫN PACTBOPOM Bucokoka4ectbehHAR								
		188M2					_			
	E15-663 1 <i>68-7</i>	-улуашенная окразка Поливинилацетатными	9 . 2 9	68,89	1,88	12	3		27,48	*******
	,	водозмульсионнычи составани		15,58	9,39			•	0,39	•
		ПО СБ ^о рчым Конструкциян, пояготовленным								
		ROA OMPACKY, ROTORKOB								
		HATEPHANU H HORENA RNIJECH H HORENA								
16	0111-55	-BADKH N3 MEHOCTEKAA =388	3,37	55.78	•	188	•		•	•
		KF/M3 M3	•		*			*******	******** *	

1	1	3	; 4	: 5 :	6 1	7 ;	8	9 :	10 ;	11
107	C111-628	-+OALPA AMBHUHUEBAR HEFKAR Pynonhar	9.4	5 1,82	*****	17	•	*****	-	*
148	CGCPCU4ĬT.	КГ Ч-нааба ^в ка к стоичости досок В лиственных пороя	9,7	6 16,88	*	13	•	*	• •	
	5	RS - F - F - F - F - F - F - F - F - F -			•			•	•	•
122	4-45 6004.1	HANGE TELEPHONE PARTIES OF THE STATE OF THE	113	7 64:48	* 	88	•	*		
118	6147-1	-APHATYPA A-1	. 9,6	6 22,98	*	221	•	********	-	*****
111	COCPCEYLT.	Ч-наявавка и стоиности досок лиственных поров		5 16.80	* * *****	1	•	*	• •	# ~ ~~~~~
112	CTOREN7	-toxe Ann Rocok Tonk, 37km	911	1 15.69	*	2	•	*		*
113	C124-45	-CETKH MS TPOBOJOKM XOJOEHOTRHYTOR	516	397,50	•	4	•		*	•
114	C111-3\$	-ENGRN NS MEHOCYEKAA -388	4,5	3 55,76		3€	•	•		
115	C[11-428	ем Пактар рабочниета Руское»	1.4	7 1.82	•	3	-	-		•
116		РУЛОНМАЯ КР "-НАДБАВКА К СТОИЧОСТИ ДОСОК ЛИСТОЕННЫХ ПОРОВ	6,2	9 15,66	**	3	•	*	*	*
117	7 C111-55	-EUGKN NZ WEHOCLEKUV -268 KL/WZ	6 15	3 55,70	*	>6	•	•	•	
116	G111-428	ЕМ ТАЙТЯН RAESUHUNERA ATANOOF РУМОНТАЯ	114	7 1,82	•	3	•			
119		иг Ч-надвайка к стоичости досок Поток поток пот	#+1	2 16.86	•	2	•		*	**********
	C122-267 T.4.039	-CTOWNOCTS ABEPHOTO BROKA MA	11 114	6 57,27	*	65	•		*	
	***	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ * ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		*******	*				-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	with	REPARE OF PARTER SUMPRIN	6 PY6.			1617	193	23	-	326 9
		8 TON YMGAE:								
	HAKAA	OSMECTPONTERSHUX PAROT -	P76. P76.			1617 265	•	•		•
	HOPHA	АНЫЕ НУЧП — Тивная трудоенкость в н.р. « Ая заработная плата в н.р. —	978. 4814 978.			•	124	•		
	DHARD	BHE HAKONAEHNA -	PY6. PY6.			149	91	•		•

• 1	3	: 4	:	5	:	6	:	7 ;	8 :	9 :	10 :	11
HOPHATUB. YCAOBHO-	DULLAND BATON	РУБ.						~~~~~~	437			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ		4E14						-	* 7 /	_		
CMETHAR JAPASOTHAR	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	PY5.						-	247	_		
0. Clud. 04.4001144	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	PY6.						2031	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИ	CTAR RPOAYKUNA -	Py5.							437			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМ	KOCTS -	4514						•	•			
CMETHAR JAPABOTHAR	ПЛАТА →	PY5.						-	247	-		
NTOPO NPRMUE BATPAT	ы ПО НАДЗЕННОЙ ЧАС	ти: Руб.	~~~~					1617	193	23		
•	-											
		РУБ.								7		
	B TOM HUGAE:											
CTOMMOCTS OFMECTPONTE	SHNX PAROT -	PY5.						1617	•	-		
НАКЛАДНИЕ РАСХОДЫ		Pys.						265	•	•		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП +		PY5.						•	124	-		
HOPMATHBHAR TPYAGE	EMKOCTO B H.P	467.44						•	•	•		
CMETHAR SAPABOTHAS		Pyh.						700	47	~		
UVAHORME HVKOUVEHA	*A -	Pys.						149	•	•		
плановые нучп -		Pys.							91	•		
BCEFO, CTONHOCT DE WECT		Py5.						2231	-	-		
HOPMATUB, YCHOBHO-4		Py5.						•	437	•		
HOPHATUBHAR TPYTOS CMETHAR BAPABOTHAR		4E74 Py6.						-	247	•		
**************************************	*****	+										
NTOPO NO HARBEMHOR		Py5.						2031	-	•		
норматив, условно-чи		PY5.						•	437	•		
HOPHATUBHAR TPYLOEM	.,	4514						•	-	-		
CHETHAR SAPABOTHAR	ПЛАТА =	Py6.							247			
NTOPO SPRHUE SATPAT	IN NO CHETE	PY5.						11415	886	379		
		845							•			
	B TOM MUCHE;	Py5,								122 -		
CTONHOCTS HOHTARHUX PA	ent •	PY5.						20	_	_		
HAKAAHHE PACKOAH		PYS.						2	_	-		
HAKAAAHME HYYA	_	Py5.						*	2	•		
MAHOBNE HAKOMAEHA	18 -	PYE.						1		•		
		PY5.						23	•	-		
BCEFO OTOMMOCTE MONTAR		PY5.							4	•		
BCEFO: CTOWNOCTS MCHTAW HOPMATUB. YC/108H0-4								•	-	•		
WATHOM OTDOMNOTO: OBSCEPO OF OBSCEPO OF OBSCEPO OBSC		4E74										
HOPMATUB. YCAOBHO-4	MKOCT6 -	4E14 Py5.						•	2	-		
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-Ч НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ	MKOCTS - Indata -	РУБ. РУБ.						11395	,	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-Ч МОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ СМЕТНАЯ ЗАГАБОТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЧЕСТРОИТЕЛ МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	МКОСТЬ - Плата - БНЫХ РАБОТ -	РУБ. РУБ. РУБ.						11395 1875	•	:		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-Ч МОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ СМЕТНАЯ ЗАГАБОТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	MKOCTS - Innata - Ibhbx Pagot -	PY6. PY6. PY6.						1875	763	•		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-Ч НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ СМЕТНАЯ ЗАГАБОТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЫЕСТРОИТЕЛ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НАКЛАДНЫЕ НУЧП — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ	MKOCTS - INJATA - ISHMX PAGOT MKOCTS B H.P	PY6. PY6. PY6. Py6. 4E74						1875	763	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-Ч МОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ СМЕТНАЯ ЗАГАБОТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЫЕСТРОИТЕЛ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЧАКЛАДНЫЕ НУЧП - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ	MKOCTS - INTATA - INHUX PAGOT HKOCTS B H.P INTATA B H.P	PY5. PY5. PY5. PY5. VE74 PY5.						1875	- 763 334	•		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-Ч МОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ СМЕТНАЯ ЗАГАБОТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛ НАКЛАЯНЕ РАСХОДЫ НАКЛАЯНЕ НУЧП — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИ	MKOCTS - INTATA - INHUX PAGOT HKOCTS B H.P INTATA B H.P	PY6. PY6. PY6. PY6. 4E74 PY6. PY6.						1875	763 334	:		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-Ч МОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ СМЕТНАЯ ЗАГАБОТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЧЕСТРОИТЕЛ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НАКЛАДНЫЕ НУЧП — НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАНОВЫЕ НУЧП —	MKOCTS - INJATA - INHUX PAGOT - INKOCTS B H.P INJATA B H.P R -	PY6. PY6. PY6. PY6. 4E74 PY6. PY6. PY6.						1875 1868	763 334 579	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-Ч МОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ СМЕТНАЯ ЗАГАБОТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЧЕСТРОИТЕЛ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НАКЛАДНЫЕ НУЧП — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЕНИ ПЛАНОВЫЕ НУЧП — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЧЕСТ	MKOCTS - INAATA - SHEX PAGOT - HKOCTS B H.P INAATA B H.P R - PONTENSHEX PAGOT -	PY6. PY6. PY6. PY6. YE75. PY6. PY6. PY6.						1875 1868 14338	763 334 579	•		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-Ч МОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ СМЕТНАЯ ЗАГАБОТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЧЕСТРОИТЕЛ МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НАКЛАДНЫЕ НУЧП — НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАНОВЫЕ НУЧП —	MKOCTS - INTATA - INHUX PAGOT MKOCTS B H.P INTATA B H.P R - PONTENSHWX PAGOT - NCTAR ПРОЛУКЦИЯ -	PY6. PY6. PY6. PY6. 4E74 PY6. PY6. PY6.						1875 1868	763 334 579	•		

1 :	2	1	3	:	4		5	:	6	:	7	:	8	:	•	:	1.0	1	11
						****		*											*****
			CHETE		PYS.						1475	3	-		•	•			•
	HOI	PHATUS.	. YCAOBHO-WHCTAS APOLYKUMS -	•	PYS.						•		267	7 0		1			•
	HOI	PHATHE	HAS TPYRORMROCTS .	46	14						•		•			•			1912
	Cal	PAME	AVARDAMENT DAMPDEAMAR		DVE.								131	13		,			•

Гланний архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Искольне даннее:

соотавия старний инженер

проверия гланний специалист

полготовия старний инженер

проверия руководитель группы

К. П. Колесникова

З. П. Колесникова

CBOAKA OBMEMOB M CTOMMOCTH PAGOT

NO CHETE HOMEP 1-1

		:		СУМ			ONNOCTH (PYS)	
ПОРЯД. Номер	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИЗНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И Видов работ	: EA.	KONN-	ПРЯНЫХ Затрат	LAHDANAH D: -ABDXDAN NM: -OHANN N NM: -NOXAH NYHB: -NOXHNHBN:	Ubumax	:ЛЕНИЯМИ СТАВЕНИЯМИ ОТ ТОВЫМИ НАКОЙА— ТИИ РАСХОЯА— ТИИ РАСХОЯА— ТИИ РАСХОЯА— ТИИ РАСХОЯА— ТИЕНИЯМИ ТИЕНИЯМИ	: BNTOB : Wehlob N : Mrx Sue=
1 :	2	; 3	; 4 :	5	: 6	7	. 8	9
1	SEMMAHHE PASOTH			372	467	•	•	3,25
2	фунданенты			6385	8633	•	•	55,97
3	CTEHN			1167	1458	•	•	18,23
4	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			384	463	•	•	3,37
5	PASHUE PAGOTH			1490	1871	•	•	13,84
6	CAYHA			1617	2831	•	•	14,15
		 ИЗ	9190,55	11415	14353			188,86

SCHOUNNE STANNE

3)

(f. H. #

```
**********
                  a3e23367' Biriwani' * ' 1.1' * > ' 919e' M3*
186
                  BY F THROSON RPOEKT F F PHRKYNETYPHO-0340POBNTENEMB KOPRYG C SANON SOXIEM 8 REFKNY METARANHECKNY KONGTPYK
147
                             THEX THE KNCVOROTCH. bu. Tuppone, 7-1, OPRECIDENTEVPHRE SPOLA THE 12 KUNHTARECKOLO LOTS BECKEN
                             3 И 3 КЛИНАТИЧЕСКИЕ РАВОНОВ С ТЕНПЕРАТУРОВ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА «ЗОГРЕС «40ГРЕС С ОБИЧНЫМИ УСЛОВИЯМ
                  H10414:5" H15850"
100
         3
                  11-60
107
                  42-C4
119
                  13-10
111
                  m34=1.44*
113
$13
                  Ple
116
                  E1-238829-147463(43,1,1)(44,1,85) * 127,2 * * CPE3KA PACTUTE/INDICO CAOR 69/1403EPON-
E1-237829-887463(43,1,1)(44,1,85) * 127,2,4 * * 4000/MMTE/INDICOEPENENEME PPYNTA MA 480-
119
        16
116
        11
                  E1-174023-1307483(43,1:13)(44,1:1) 127.2" / ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКЗКАЗАТОРОМ-
        12
117
                  C318-1" 127,20
        13
118
                  £1-194623-1' 127:20
        14
119
                  120
        19
                  £1-175022-140763{A3,1,15){A4,1,11 · 69,00
        14
121
                  2310-1, 1,73.650
        17
122
                  £1-195625-2° 65+
123
        18
                  £1-968888-247,4.83.67(A3.1,2) * 14,3 * * CPESKA HEADBOPA PRYMYA 2 PRYMNU BRYWNYG.
        19
124
                  £1-231929-207637.4.03.48143.1,1,8,8,890) (44.1,89) ' 418.6" • REPEREMENS PRYHTA 3 PESERS N OFFATHO SYNLAGSEPON
        20
125
                  21-238#29-9#783(A3.1.1) (A4.1.85) " 418,6.4" " AOROANNTEABNOE REPEREMENTE PRYNTA SYABAGGERON NA 40No
        21
126
                  E1-257#31-24753(A3.1.1)(A4.1.85) * 287.40
        22
127
                  E1-260031-130763(A3.1.1)(A4.1.03) 207,4.40 4 A000MMTENBHOR REPRREME PRINTA HA 4800
        13
128
                  £1-967#81-1 123.2ª
127
        24
                  E1-1185, 187,40
139
        25
                  H34=1,29*
        24
131
                  PZa
        27
132
                  28-1 141-1(42+27:42) 4.36 * BETONHAR ROAPQTOBKA NO SETONA RISS+
        28
137
                  29
134
        30
                  E6-6+1-6(A2=33,12) " 4.4,92" " + eH1.0H2+
135
                  E6-79#9-3{A2#488} / 1,110
136
        31
                  £7-12789-1-1.8 42+
137
        32
                  E7-445438-17-1,8 7 18+6+12+
        33
138
                  E8-27#4-7(A2#69,#) * 398,4+
        34
137
                  E6-168815-9(A2=36.33-(32,1-28.2).1.815e)(PH8#71PH8#71PH8#74 3.4° MONOANTHUM BETOMMUM NORC N3 BETOMA M388-
        35
140
                  MENATEPHANY W WIRENWAS
        34
141
                  C124-3' 8.944
        37
142
                  CTCCUT1009-92(019) " 0:167,42:01:10>:10:00.096:0+0:01.12" 64.4" ПЕРЕМИЧКИ СВ. W. B. MAPKU 40540-90(4247)30039-00(
        38
143
                             1887)3836-48(687)18813-18(1287) 73-
                  C147-1' 133.65, 42-146.6.18-67.5.8-68.12' 22.9-
144
        39
        48
145
                  E6-98811-1836uf1f1-78(A284,89.31,2.1.928)* 27.52* * 707F0RGT80 HONORHTHOFO HOKORR HS KEPAH3HTOGETOMA H2888
        41
146
                  E6-5399-7(489315.6) * 0,12 * * SAKARAHUE BETARK BAR KPERAEHUR KOMBEKTOPOBO
147
        62
                  EG-6309-7(480315,6) * 9,17 * * TORE AND RPENNENUS CTORK BUTPARED.
148
        43
        44
                  P17.
149
                  £19-79019-19111-1220111-1291422406.6-485-9398) / 72.8° / ОВЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ МЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТИВНИ КАБДИЧИКО
        45
158
                  P18.
        44
151
                  USUGULUME KYNULTOUR
        47
192
                  EB-1847-1(A248.6) * 1,8=
        48
153
                  E7-723934-1° 8.11.9-8.25-8.86.4° ° УСТРОЯСТВО МЕЙРОХОЙНЫХ ЛОТКОВЫХ КАНАЛОБ ПЕРЕКРЫВАЕНЫХ ПЛИТАНИО
        49
154
                  £7-481838-4[A448126] * 1*
       31
155
                  E0-2048-8(41033-$2) * 8.50
```

```
157
        52
                   E0-27#4-7(A2=69,0) / 5.5 / OFMASKA CTEH KAHANOB FORSUM BUTYMOM 3A 2 PASA4
158
        53
                   E34-384#55-1, 1,7#
159
        54
                   160
        55
                  CTCC4T108-521(=19) / 8.11.5 / 75.3-8.82.2 / CE. N. G. NOTKH MAPKH A6A-5(5MT) / M3*
161
        36
                   C147-1' 8.7.5 22.9*
162
        57
                   C147-8' 5,1.5' 25#
163
        58
                  C147-15, 8,8,5, 32,14
164
        59
                  CTCCUT108-522(=19) ' 0,26' 72,9-0,82,2' C5. H. S. ADTKN MAPKN A9A-5(1WT) ' M3+
165
        60
                  C147-1' 1.2' 22.9*
166
        61
                  C147-8' 18,5' 25*
167
        62
                  C147-15, 1.3, 32:14
168
        63
                  CTCCUTIN8-503(=19) ' 0.66.4' 60.8-0.82.2' C6.8.6. MANTH REPERPHTUA MAPKU M71-3(4HT) ' M3"
169
        64
                  C147-1 . 8.3.4 . 22.9.
178
        65
                   C147-8' 2,8,4' 25+
171
        54
                  C147-15 . 8.3.4 . 32,1*
172
        67
                  CTCC4T2#812-5(=19) ' 1' 12-1' SADKH CTEH NOBBANDB MAPKH +5C12.4.67' MTH
173
        58
                  ПЗФУНДАНЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ.
174
        69
                  175
        7 3
                  E6-1 1#1-1(42=27,42) . 0.1+8.56 . PETONHAR MORFOTORIA NO BETONA MISS.
176
        7 1
                   E6-86#9-10(42=7,14) 0,024
177
        72
                  E6-33#3-4(A2=35,68) / 8,11,3+2,6*
178
        73
                  E7-287#17-3' 0.02'. ' METAAANYECKOE OBPAMAENNE B ROAYIPM-3)+
179
        74
                  E20-596#18-1(=1) ' 25,26+18,47' ' METANNINECKHE CTORKH ANN TPYB(PH1,PH2)*
186
        75
                   П2МАТЕРИАЛЫ И ИЗЛЕЛИЯ»
181
        76
                  C124+3' F.82' ' CTCHFOCTE APHATYPH KARCCA AS AAR APHHPOBAHMR SETOHHOR HORFOTOSKH+
182
        77
                   C124-3/ 8.03a
183
        78
                   N2OTHOCTKA.
184
        79
                   E27-52#13-1(42=125,2) * 97,5*
185
        80
                  E27-54413-3(A2=102,83)(BN) 97.5.2" YHEHEWEHNE TONUNHU NOGFOTOBKH HA 2CH+
186
        3 1
                   E27-169#42-1(A2=147,77) . 97.5*
187
        82
                   E27-172#42-21A2=23,991' 97,5.2' ' YBEAN4EHNE TOANNHY HA 10H+
188
        83
                   П2КРИЛЬЦА*
189
        84
                   E6-1 1#1-1(42=27,42) 2,347 7 SETOHHAR ROBERTOBKA WS SETOHA MIDDE
198
        85
                   E6-16#1-16(42=29,13) ' В. 95' ' НОНОЛИТНЫЕ Ж.Б. ПЛОШАДКИ КРЫЛЕЦ ИЗ ВЕТОНА М200-
191
        86
                   E27-169#42-11A2=147.77) * 35.77*
192
        87
                   E27-172#42-2(A2=23,99) ' 35,77,4' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЧИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 2014
193
        38
                   E7-733#57-1' 2,1,5+1,5.7#
194
        69
                   MEMATERNATH H HEAETHRE
195
        90
                   C124-3/ 8.38+
196
        9 1
                   CTCCUT1n11-172(=19) * 2.1.541,5.7 * 3.72 * GB.#.6. ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ * M&
197
        92
                   NEBROAM SHEKTPOCETER-
198
        93
                   U8-418-7' 11.8*
199
        94
                   48-486-6' 4,8+
235
        95
                   TRANSPEN N HENNASTERNS
201
        96
                   T85-03 8-0358(N9=1.876)(=13)/ 11.0' 1.16' ТРУБЫ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ ДИАН 98MM "Me
2 # 2
        97
                   C113~18(.1)(=13) / 4,6*
283
        98
                   TOBAKMANHE DETAMN B HOMY AMR KPEMMENUR REPETOPONOK MHWEHEPHOTO W TEXHOMOTUMEDKOTO DEDPYNOBAHUR.
204
        99
                   E6-83#9-7(A2=315,6) ' 0.15+
205
       100
                   E6-84#9-8(A2=315,7) . 8,19+
296
       121
                  E6-85#9-9(A2=315:3) / 8:12*
207
       182
                  5.
208
       103
                  PCAYHAR
209
       194
                  E8-36#5-4(A2=31.39) ' ((3.22,2+2.62.2).3.165-8.8.1.85).8.25' ' KAAAKA DTEH CAYHU N3 KEPAMMECKOPO KNPANNA.
219
       105
                  E8-442-4(A2+19,3) * 8,9.215,8,12.2+8.9.8.9.8.25 * * KAAAKA CTEH SAEKTPOKAMEHKH 43 BYTOBOPO KAMASA
211
       106
                  E8-12#3-3' 8,9,2,5,2#
212
       107
                  E34-319#59-3, 32,70+
213
       198
                  E34-344#61-5' 32,760
214
       169
                  E18-32#6-1 32,780
215
       112
                  E26-78#13-7' 32.78' ' MSOARHAR CTEH AABHHHEBDA OGALFORE
```

```
E18-3266-1' 32,78" " OBWHSKA CTEH ACCKAMM ANGTSEHNWA ROPOR"
214
       111
                  E7-4457 14
217
       112
                  E7-127" 184
       113
218
                  E18-2884-1(42+15+6) * 8.412 * . ANCTBEHHMY ROPGE AND ROACK-
219
       114
                  E18-2884-1(42-18-8) . 8.86 . TORE N3 SPYCES CEMENUEM 1881188HM-
220
       115
                  £16-2894-1' #:1-8:13-8:648' ' * XBORHUY ROPOR ROPOK+
221
       116
                  E11-186027-2' 2.73' ' YCTPORCTBO HONOK N3 40COK TONN.37MM
222
       117
                  E18-3286-1' 2,3" P OSHMBKA KAPKACA HONOK ACCKAMMO
223
       118
                  £11-11#1-11(A2-27,68) * 5,1,6,86*
224
       119
                  E6-8609-10' 8.810
225
       123
                  E11-5287-3' 5:1" У УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПЕНОСТЕКЛЯННЫМИ ПЛИТАНИ»
226
       121
                  E26-78813-7" 5.1" " MICHAUM HOMA AMEMUNESON COMBTONE
227
       122
                  E11-186#27-2 $110
228
       123
                  E34-325#59-9' 5:1+
229
       124
                  £34-354641-15' 5110
230
       123
                  EZA-78813-7' 5:1" ' MIGARUMA NOTONKA AMEHUMMEBOR GONETORS
231
       126
                  E18-62018-1' 5.10
232
       127
                  E16-62818-1' 3,1' ' + ANCTBENHWX NOPORA
233
       128
                  E26-4489-1' 8,8,1,850
234
       129
                  E15-86P14-1" 3,26,3,865-8,6,1,85" " OBANGORKA CTEME GAYNE KEPANNYEOKOA MANTKOR GO CTOPOME BYGAMOR ABEPNE
235
       133
                  £15-271455-7-12[42=48] / 3,22.3,865.20
236
       131
237
       172
                  E15-663#168-7" 3:22.3.865.20
238
       133
                  MEMATEPHANU N NJAEANSO
239
                  £111-55 - 32.7.1.03.0.1e
       134
248
       135
                  C111-6241.8) * 32.7.8.2890
241
       136
                  CTCCPCUMIT, 1.0177A61805(#19) * 32,7.8,822.1.85 * 16.8 * MARGASKA K CYONHOCTH ACCOK ANCTREMHUX MOPOR * M3*
242
       137
                  C7CCUT169-92(#19) # 8:022-0,135.18 64.4 C5.8.6. ПЕРЕНЬЧИИ НАРКИ 205-13-10(187)50538-370(1887) * M3+
243
       138
                  C147-1, 20,7+94,52,10, 22,90
244
       139
                  CTCCPCU417, 1017751805(=19) * 2.3.8.822.1.85 * 16.8 * MARGABKA K CTOMMOCTH ACCOK ANCTREMHUX ROPOR M3-
245
       149
                  CTTOREN7(=19) 2,73,8,837,1,85 15.6 TORE AND ACCOUNTONE STHE MO-
246
       161
                  C124-43 . 6.81*
247
       142
                  C111-55, 5,1,1,83,8,1*
248
       143
                  Cliin62#1.8) * 3.1.8.289*
249
       184
                  СТСОЦРСЦЧІТ.Ч.П17ТБ18П7(#19) * 5,1.8,837.1,85 * 15.6 * НАДБАВКА К СТОИНОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ИЗ.
250
       143
                  C111-55. 5.1.1.83.8.10
251
       146
                  C111-67a(.8) * 5.1.6.2894
252
       147
                  CTCCPCU417, 4, 017761805(#19) * 5,1,8,822,1,85 * 16,8 * MARSABNA N CTOMMOCTH ACCOM NUCTBEHHUX NOPOR * N3.
253
                  C122-26747,4.039* 4.8.1.83* 24.9.2.3* CTOMMOGTE ABERMOPO BACKA MALE
       148
234
       149
```

локальная смета ж 1-2

на общестроительные работы для IB климатического подрайона, II и II климатических районов с температурой наружного воздуха $\hat{t} = -30^{\circ}\text{C}$, сейсмичностью 7,8 и 9 баллов физкультурно-оздоровительного корпуса с залом 30х18 м в легких металлических конструкциях типа "Кисловодск"

Основа	I	AP-21AP7 CMI_AMI9				Нормати	стоимость вная условн продукция	10 -		172,12 THG.	pyd. .pyd.
	•	ACI+AC44					ели по смет	:e			2000
						CTORMOO	ть на:				
						расчетн вместим ность и	yd egunully octs, iipouse T.H.)	(мощност: СКОТИДО		234.655 pyd	5.
							шей площали	RNHAILS		148.31 pyd.	
Cocrai	влена в ценах 196	34 r.					ъема здания			I8.73 pyd.	
										••	
JENE	№ укрупненных сметных норм,		Еци- ница	К-во еди-		сть едини				сть, руб.	
	единичных расценок.	и затрат	рения пинэс	изме— ниц	Bcero	B TOM YM		Bcero	B TOM Y		
	пифры и норы Сний и др.	_	рения	рения		Основ- ная заработ- ная плата	эксплуа- тация машин в том числе заработ- ная пла- та		Основ- ной зара- сотной платы	эксилуе— Тации Машин	Норма- тивной услов- но-чио- той продук- пии
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I.	9-10 9CH-84 2-1 Tex. 4. Tao.1 E.I Fp.9 HORIOTE. Tao.I	I. КАРКАС Монтаж пространственных решетчатых конструкций из труб II II5xI.05xI.03	100m2	9.00	124.37		-	III9	_		-
2.	Допол.вып. I к ССРСЦ ч.П раз. I п.2146	Стоимость пространственной решетчатой конструкции из труб	ROMII.	I	II230	-	-	11230	-	•	-

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	12
3.	9-14 9CH-84 2-5 Tex. vacts rad. I m 3 upog. rad. I	Монтаж металлических колонн из труб и спорных плит П. 30.9хІ.07хІ.03	t.	4.88	34.05	-	-	166	-	-	-
4.	CCPCH v. II II.1778 Tex.v.tad.3 II.I	CTOHMOCTS ORODHUX MART ES CTAME BCTSKII-2 277.0-8.0xI.0I	Ŧ	0.72	268.92	•	-	194	-	-	-
5.	Доп.вып.2 к ССРСЦ ч.П раз.І п.2639	Стоимость колони из труб марки КБ2-7.2	комп.	I	1480	-	•	1480	-	-	-
6.	9-33 3CH-84 4-10 Tex. v. Tad. I n. I rp. 4 npog. Tad. I	Монтаж металлических стоек факверка и распорок н.43.0хI.03хI.03	T	7,16	45,62	-	-	327	-	-	-
7.	OCPCH W.H H.ZIIO TW. TAG.3 H.I	Стоимость стоек фахверка яз гнутых замкнутых свар- ных прямоугольных профи- дей марки ВстЗкп2 377,0-8,00х1.01	T	5.51	368,92	-	-	2033	-	-	**
8.	п.2095	То же из прокатной уголко- вой равнополочной стали марки Вст3ки2 393-8,00х1,01	Ŧ	0.38	384.92	-	-	146	-	-	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II -	12
9.	n.2114	То же, из листовой стали 441.0-8.0x1.01	Ť	1.27	432.92	•	-	550	<u>.</u>	•	•
10.	9-94 9CH-84 12-1 Tex.y. rad.I n.I rp.4 npog.rad.I	Монтаж металлических ри- гелей факверка из стали Встаки2 П 29.2xi.03xi.03	T	4.57	30.98	•	-	142	-	-	-
II.	CCPCII T.Y.II n.IP90 T.B. Tad.I n.I	Стоимость металлических ригелей фахверка из стали прокатной угловой равно-полочной марки Вст3ки2 299.0-8.0xI.0I	7	0.16	290.92	•	-	47	*	-	-
12.	n.1789	Стоимость риголой из стальных швеллеров гнутых равнополочных из стали марки Вст3кп2 290.0-8.00x1.0I	T	I.67	260.92	-	-	436	-	•	•
13.	n.I792	Стоимость ригелей из профи- лей гнутих замкнутих свар- ных прямоугольных из стали ВстЗкh2 299.0-8.0xI.0I	2.	2.60	290,92	-	~	756	***	-	-
14.	n 1784	То же, из листовой стали марки Вст3кп2 281.0-8.0x1.01	Ŧ	0.14	272.92	-	-	38	-	•	~

291-8-21	.87 Azedom VII	I, T. I	-32-								22619-09
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
15.	9-94 9CH-84 12-1 1.4.1.1 1.1rp.8 npog. rad.1	Монтаж прогонов и стоек прогонов 29.2xI.08xI.03	•	3.27	32.48	•	-	106	-	-	•
16.	CCPCII T.II II. 2095 Tex. Taote Tao. I II. I	Стоимость прогонов из про- катной уголковой равнопо- жочной стали ВотЗки2 393.0-8.0x1.0I	•	0.3I	384.92	**	-	119	-	-	•
17.	CCPCII q.II n.1789 rex.q. rad.I n.I	Стоимость прогонов из отальных введиеров гнутых равнополочных их стали ВстЗки2 269.0 — 8.0хІ.0І	T	2.71	260.92	-		707	•	-	-
18.	CCPCH 4.II n.2114	Стоимость прогонов из листовой стали марки ВстЗки2 441.0-8.0x1.0I	T	0.25	432.92	_		108	_	-	
		Итого по I разделу	pyd.	•	-	-	•	19704	-	-	•
19.	9-24 3CH-84 4-I T.Y. Tad.I H. Irp. 9 mpon. rad.I	П. Покрытие в вентшахти Монтак покрытия из про- филерованного леота 39.8хІ.05хІ.03	100%	9.50	43.04			409	*** *** *** *** **		

I	5	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13
20.	Дополн. OI-O9- 1980/43 к таб.I5 т.ч. к=I.O7	Стоимость профилированного листа покрытия марки H57-750-0.7 407.0xi.07xi.074	Ŧ	9.26	467.72	-	•	433I	•	-	*
21.	9-209 9CH-84 32-12 Tex. 4. Te6.1 U.I rp.9	Монтаж балочной клети под вентшахти 70.7xI.05xI.03	T	0.218	76.46	-	-	17	-	•	-
22.	CCPCH Y.II II.2105 Tex.Y. Ta6.3	Стоимость белочной клети вентшахти из гнутого про- филя марки стали ВотЗки2 442.0-8.0xI.0I	Ŧ	0.218	433.92	•	-	95	-	-	-
23.	9-122 3CH-84 17-5 Tex. u. n.I rp. 9	Монтаж стакана, зонтика в прочих конструкций покрытин из листовой стали 50.2x1.05x1.03	T	0.78	54.29	-	-	42	-	-	-
24.	CCPCU v.U n. 2114 r.v.rad.3 n.i	Стоимость стакана, зонтика и прочик конструкций покры- тия из листовой стали марки Вст3кп2 441.0-8.0x1.01	T	0.78	432.92	-	-	338	-	-	-
		Итого по П разделу:	pyó.			- ~		5232		~ ~ ~ ~	

291-8-2	1.87 Arbdom	УШ, ч. I	-34	-							22619-09
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	12
25.	9-31 9CH-84 T. 4-8	Ш. Стены Монтаж стеновых панелей со стальными общивками	162	958.37	2.48		-	2377	-	-	
26.	Karek. Monogev- Hehckoro SIMK K SERESY \$ 297	Стоимость глухих стеновых панелей со стальными об- шинелей с минераловатным утеплителем 37.45х1.045	1/2	811.14	39.14	-	-	31748	-	-	-
27.	P	Стоямость стеновых панелей с одним окном марки ОАРГ5-09Р 37.45хI.045х8.244	ŲT	9	3 22.63	•	-	2904	-	-	**
28.	¶	To me. o neywer ordener map- me OAPI5-09P 37.45x1.045x2.5I	W?	7	98.23	•••	-	688	-	-	-
29.		То же, с жалренёной решет- кой XP-4 и окном 37.45x1.045x2.83	m	ı	110.75	•	•	ш	•	•	-

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ	TI	12
30.		То же, с жализийной решет- кой ЖР-2 37.45х1.045х9.27	mT	1	362.83	-	-	363	•	•	-
31.	_"-	То же, с жалюзийной решет- кой ЖР-3 37.45хІ.045х9.47	mt	I	370.66	-	-	371	-	-	-
32.	9-105 9CH-84 14-5	Монтаж жалюзийных решеток	142	I.47	2.59	44	-	4	-	•	-
33.	Inchmo locotpos CCCP M 63-Il or 15.08.83 CCPCII v.II p.yi	Стоимость алиминиевых жалю- зийных решеток 2700.0+51.91	TH	0.019	2751.91	-	-	52	-	-	•
34.	Пр-нт 01-23 п.8-072	Компенсация 47.0 : 0.0145-2700	T	0.019	541.4	-	-	10	-	-	-
35.	9-105 9CH-84 14-5	Монтаж оконных Слоков из алюминиевых сплавов	16 2	32.4	2.59	-	-	84	-	-	•

291-8-	21.87 Альбом 3	M, 4. I	-	36-							
I .	2	3	_	5	6	7	8	9	IO	II	I2
36.	ID-HT 01-23- 1980/7 n.1-351 CCPCU 4.II p. YI npmm. n. 7	CTOMMOOTS CROHHER GROROS MS AUGMENHESSTO CILRADA MSDRE CAPI5-09P 147.0+51.91x0.0404	ut	24	149.10	•	-	3578		-	-
37.	I5-757 3CH-84 1. 202-4	Остекление оконных переп- летов 4 мм стеклом	16 2	20.5	3,23	***	-	66		-	-
37 a.	a. 299 a. 1 a. 2	To me, ctermonametom 9.87xI.02	*2	20.5	10.07	-	-	206	-	-	-
38.	26-31 3CH-84 1.8-4	Герметизация стиков сте- новых панелей минереловат- ними полужесткими плитами	143	22.0	35.9	-	-	790	-	••	-
39.	CCPCII J.I. D. IY n.125	Стоимость минерадоватных подужестких плит	M3	22.0	25.6	•	-	563	,-	-	-

17.0 35.9

610

40.

Герметизация отнков стеновых панелей минеральной ватой

м3

22619-09

I		3	4	5	6	?	8	9	IO	II	12
41.	CCPCII 4.I p. IV n.2	Стоимость минеральной ваты	мЗ	17.0	11.2	•	-	190	-	-	-
42.	I4-54 3CH-84 1.20-I	Обертивание минераловатных плит и минвати пленкой	M2	1190.0	0.226	-	-	269	-	-	-
43.	7-706 3CH-84 1. 5I-6	Герметивация стиков масти- кой	THE	420	0.887	-	-	373	-	•	-
44.	MIW 1948-184 1.1292 1.292	Стоимость прокладок подиз- тиленовых разм. 40хIOО мм 2,5х2	ти	24	5.0	-	-	120	-	-	-
45.	14-33 3CH-84 1.15-2	Монтаж доборных адементов из адиминия	T	1.24	99.5	-	-	123	•	•	-
46.	Incemo Focotpos CCCP # 63-A or 15.08,63r. CCPCU v. II p. yi	Стоимость доборных элементов из админиевого профи- ля 2000.0+24.6	*	1.15	2024.6	•	-	2328	-	-	-

29 1-8 -	2I.87 Arbdom JI	I, 4. I	-38-								
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
47.	Сб.доп. вып. 2 р.уІ п.591	Компенсация 2810.0-2000	7	1.15	810.0	-		932	•		-
48.	Inchmo Focotpon & 63-II of I5.08.83r. CCPCII V.II p. YI	Стоимость доборных элементов из алюминиевых лент тови. 2 мм 2000+24.6	•	0,09	2024,6	-		J 82	-	-	•
49.	Cd. mon. mam. 2 p. yi n. 592	Компенсация 2260-2000	*	0.09	260	-	-	23	-	••	46
50.	9-122 3CB-84 T. 17-5	монтак доборных элементов жато-йостория си	7	4,6	50.2	-	-	231	•	-	•
5 I.	Cd.mon. man.I n. 2280	Стоимость досорных элемен- тов из листовой стали	T	1.6	311.0	***	•	498	-	-	**
52.	Калькул. Молодечнен. ЗЛИК от II.07.86г. пр-нт 0I-09 вып.Ш т.16	To me. He MHOTA IMP 894.0x1.035(894-809.8)	2	3.0	641.09	•	-	1923	-	-	•

291-8-	гі. 87 Альбом У	W. 4. I	-39	} ⊷							28619-00
Ī	2	3	4	5	6		8	9	10	II	12
53.	w ^p m	Компенсация 894.0-609.8	*	3.0	284.2	•	•	853	-	•	-
54.	9-209 9CH-84 1.32-I2	Монтаж доборных элементов на гнутого профиля	*	0.213	70.7	•	-	15	•	-	-
55,	06.non. nun.I n.2282	Стоимость детелей из гнутого профиля	*	0.213	570.0	•	**	121	-	•	-
56.	10-28 3CH-84 7. 4- I	Уложить дереалиный брус	MS	0.3	110.0	•	-	3 3	-	-	-
57.	7-701 903-84 1.51-1	Уложеть полосовую резину	tine	170	0.04	•	•	7	-	-	-
58.	ССРСЦ ч.1 п. 363	Стоимость резины	RŤ	51	1.62	••	-	83	-	-	-
59.	10-47 50H-84 1.8-4	Уложить бакеливированную банеру 0.64+0.02	12	10	0.68	•	•	7	•	-	-

			`								
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ii .	I2
60.	Доп. вып. I п. 207 р. П	Стоимость фанеры толи. 5мм 448ж0.005	112	10	2.24	_	-	22	_	-	-
		Hroro	pyd.	-	_	_	_	50901	_	-	-
		Компенсация	pyd.	-	-	**	-	1818	-	-	-
		B TOM THOME:									
		отроительные работы	pyd.	-	-	-	-	41762	-	-	-
		MOTAL TOKOSOT LYMINE	pyd.	~	-	-	-	9139	-	-	-
		MOREOGRAPHE	pyo.	-	-	•	-	1818	•	-	-
61.	12-289 9CH-84 r. 9-6	IV. Кровая Устройство оклеечной паро- взоляния яз окоя руберонда РКП-350Б на битумной мастике	142	1025.0	0.499	•	_	511	_	-	-
62.	I2-284 I2-285 3CH-84 9-I,9-2	Утепление покрытий плитами минераловатими повышенной десткости 0.547+0.431	M 2	1025	0.978	*	-	1005	•	-	-
63.	CCPCU T. I p. IF H. IIS	Стоимость плит теплоизодя— проиних минереловатных повышенной жестности 75.3х1.03	мЗ	143.5	77.56	_	-	III30	-	-	-

202 0 2.	LIO, IMPOUNT DE	.,									
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	IS
64.	12-153 3CH-84 2-4	Устройство кровли вз 4-х слоев рубероида РКМ-350Б на битумной мастике с защитным слоем гравия на битумной мастике	M2	1025.0		3.19	-	-	3270	-	-
65.	12-289 3CH-84 T. 9-6	Уложить дополнительный слой руберонда	162	13.2	0.499	-	_	7	<u>.</u>	_	-
		Mtoro:	pyő.	-	-		-	15920	_		-
66.	9-37 9CH-84 T.5-4	У. Проеми Монтаж оконных блоков с нащельниками из алюми- ниевых сплавов	1 42	123.02	2.61	*	•	346	-	-	•
67.	Письмо Гоостроя СССР # 63-Д от 15.08.83 г.	Стоимость оконных блоков из электросвариих примо- угольных труб 650.0x1.054	T	I,052	679,9	-	~	715	•	-	•
68.	Сб. доп. вып.2 п. 266I	Компенсация 72I,7-650	T	1.052	71.7	-	-	(75)	•	-	•
69.	15-771 Co.mon. BMT.I 9CH-84 204-2	Остекление оконных перей- летов стеклопакетами	M2	121.14	0,667	-	-	8 1	•	-	•

-4I-

0.168 2024.6

0.168 876.0

(147)

74.

75.

DINCEMO

n.8-071

Tocompose CCCP of 15.08.83r. CTORMOGTA ANIMERINARIA HA-

2000+24.6

Kommencamen 2,3:0.8xI000-2000

291-8-2	I.87 Альбом УП	l, 4. I	-43-								22619-09
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ii .	13
76.	GCPCII	Стоимость резины полосовой	RP	129.3	1.62	-	-	209	-	-	•
77.	n.365	То же губчатой	RI*	103.4	1.0	-	-	103	-	-	-
78.	9–105	Установить жалюзийные решетки над проемом	162	1.8	2.59	-	-	5	•	-	-
79,	Incemo Focetora CCCP 63-11 of 15.08.83r. CCPCH 4.11 p.yi	Стормость жалканёной алганиневой решетия 2700+51.91	2	0.0237	· 2761.9 1	•	-	65	-	-	-
80.	Пр-нт 01-23 в.8-072	Компенсация 47.0:0.0145-2700	Ť	0.019	541.4	•	•	(10)	_	*	
		Mroro:	pyd.	_	-	_	-	3497	•	_	•
		Компенсация	pyo.	-	-	•	•	232	•	•	•
		B TOM THOME:									
		строительные работы	pyd.	•	-	-	•	1613	•	•	•
		металлоконструкции	pyd.	-	**	-	•	1884	-	-	•
		компенсация	pyo.	•	•	•	•	(232)	-	-	•

•		-01 191,000 0 4 61	,	-44-								
]	Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	IS
8	BI.	9-106 3CH-84 2.14-6	УІ. Тамбурн Монтаж тамбурных блоков	м2	35.64	5.95	-	-	212	_	-	-
ŧ	82.	Пр-нт 01-23- 1980/9 п. 3-040 ССРСЦ ч.й р.УІ п.3	Стоимость блоков тамбурных с двухстворчатой дверью без порода марки ТАН-27-158И 215.0+52.85x0.07	u?	3	218.7	-	-	656	-	-	•
ε	33.	IIp-H7 0I-23/8 II.3-I49 CCPCII V.II p.YI	Стоимость стойки для витрин марки СВОЛ27-03, СВОЛ27-30 24.5+52.85x0.0II5	ai t	2	25.11	-	-	50	-	-	-
ε	34.	IID-HT 0I-23- 1980/8 1.3-126 CCPCII 4.IIp.YI	To me, Madrin CBO#27-330H, CBO#27-330H 3I.9+52.85x0.0II6	WT	8	32. 51	-	-	260	-	-	-
ε	35.	-"- n.3-244 CCPCU ч.П р.УІ	Стоимость ригомой для вит- рин марки РСОИ-О4 3.8+52.85x0.001	AT	2	3.85	•	-	8	-	•	-

1	<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	īī	12
8	86.	-"- n.3-303 CCPCU ч.П р.УІ	To me, PBOM-04 3.4+52.85x0.00I	шт	4	3.46	-	-	14	_	-	-
8	37.	-"- 3- 298	To me, PCOM-150 14,4+52.85x0.00455	ШT	4	14.64	-	-	59	-	-	-
8	88.	т.3-357	To me. PBON-150 II.0+52.85x0.0045	T	4	II.24	-	~	45		-	-
8	39.	_"_ п.3–325	To me. PBON-15 IO.3+52.85x0.00456	wr	4	10.54	-	-	42	•	-	-
•	90,	т. 3-543	Стоимость рам витрин марки ВАОЕ27-О6СX 130.0+52.85x0.03335	WT	ı	131.76	-	-	132	-	-	-
,	91.	n.3-538	Стоимость фрамуг для витрин марки ФОЕ 06-15 29.0+52.85x0.00765	mr	2	29,4	-	-	59	-	•	-
ţ	92,	_"_ n. 3-536	To же. ФОЛ 06-15 28.1+52.85x0.00765	ut	2	28.5	-	•	57	-	-	_

291-8-21	I.87 Arbdom YI	I, T. I	-46-								
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS
93.	Сб.доп. вып.2 п.226 р. УІ	Стоимость дверей двупольных марки ДАО2I—I2BИ	et	2	137.0	-	-	274	-	•	-
94.	15-740 3CH-84 2.201-7	Остекление тамбуров и вит- режей витринным отеклом толя. 6,5 мм	m 2	28,3	4.19	•	-	117	-	-	•
95.	K=S E-I T-IS3S MLN	Стовмость прокладок полиз- тиленовых разм. 40х100мм 2.5х2	TOM	27.0	5.0	-	-	135		-	•
96.	ССРСЦ Ч.І п. 395	Стонность присоров фракуж- ных По	17	2	1.23	•	•	2	•	-	•
40 40 40		Hroro:	gyd.	-			**	2122		*	-
		B TOM YROJE:									
		строктельные ресоты	pyo.	-	-	•	•	254	-	•	-
	****	Метеллоконструкции	pyd.	-	-	-		I868	-	-	-
		УП. Полы									
97.	II-2 3CH-84	Уплотнение гнута меснем	m2	907.89	0.433	+	•	393	-	-	-

Ī	2	3	4	5 6	7	8	9	10	II .	I2
98.	II-II 9CH-84 I-II	Устройство бетонной подго- товки из бетона M-100	Ем	252.85 29.3	-	-	7409	-	•	•
9 9.	II-57-I II-58-I 9CH-84 T.8-3, 8-4	Устройство прокладки из легкого, бетона, толщ. 45мм 0.826+0.156x5	M2	120.78 1.606	3 -	-	194	-	-	-
100.	II-55 II-56 9CH-84 T. 8-I T. 8-2	Устройство стяжки из цемент но-песчаного раствора М-150 толщ. 35 мм 0.7+0.136х3	M2	65.05 1.108	-	_	72	-	-	•
IOI.	II-6I 9CH-84 9-I	Укладка лаг по кирпичным столоикам	м2	722.06 1.87	•	-	1350	-	•	•
102.	II-183 9CH-84 27-I	Уложить прокладки из досок толщ. 25мм	M2	27.0 3.66	-	-	99	-	*	*
I03.	8-17 3CH-84 4-3	Устройство гидроизоляции из 2-х слоев толя	SM	27.0 2.36	-	-	64	-	•	•

291-8-21	1.87 Andom VII	i, y. I	-48-								
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13
104.	II-184 CCPCU v.II n.335 27-2	Покрытие пола деревянным орусом в шпунт разм. 60х60 6.8-108, хо.036+117хо.06	M2	722.06	9.73	_	-	7026	~	•	-
105.	II-204 3CH-84 28-I	Устройство покрытия из ли- нолиума толц. Эмм узорчатого	м2	120.78	4.65	-	-	562	-	-	-
106.	II-I34 308-84 1.20-3	Покрытие пола неремической плиткой	12	65.05	4.88	•	-	317	-	-	•
107.	II-63 3CH-84 1.9-3	Типадка даг по металличес- кому настилу	MS	195.36	0.729	-	•	142	•	-	-
108.	II-I82 9CH-84 T.27-I	Покрытие из досок деревянных сеч. 21х94мм	142	195.36	3,9			762	-	-	-
		Htoro:	pyd.	-	-	•	•	18390	•	-	-
109.	9-103 3CH-84 14-3	УШ. Перегородки Монтах каркаса глухих перегородок из стальных труб	12	236.7	3.18			753	-	-	_

291-8-2	1.87 Альбом У	Ш, ч. І	-4	19-							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS
IIO.	CCPCH 4.N p.1 n.2110 T.4. Tad.3 n.1	Стоимость каркаса перегоро- док из металлических труб марки стали ВстЗкп2 377.0-8 ОхІ.ОІ	т	1.30	368.92	_	-	480	-	-	•
III.	Допол. вып. I 7-749 ЭСН-84 61-3	Установка асбестоцемент- ного плоского листа толц. 10 мм	100 M2	1.60	20.30	-	••	32		-	-
II2.	CCPCII 4.I p.I n. 30	Стоимость асбестоцементных листов толп. 10 мм 6.40:(2,5x1.2)	SW	160.0	2.13	tin	-	341		•	-
II3.	14-33 3CH-84 15-2	Обрамление перегородок алиминиевым профилем	T	0.523	99.5	-	-	52	-	-	-
II4.	Пр-нт 01-23 п. 8-071	Стоимость алиминиевого пробиля 2300.0+24.6	Ť	0.523	2324.6		-	1216	-	-	-
115.	Nucamo Tocompos CCCP on 15.08.83r. # 63-4	Компенсация 2300.0-2000.0	T	0.523	300.0		-	(157)	-	•	•

431~O~	CI.O/ ALBOOM 3	w, t. I)()m							
Ī	2	3	- 4	5	6	7	3 -	9	10	II.	12
II6.	9-209 20H-84 32-12	MORTER CTARLEGE ROSTE	•	0.36	70.7	•	•	25	-	-	•
117.	CCPCU T.H H.2114 T.T. TEG.3	CTORMOOTS CTARSHOE REHTH MADRE CTARS BOTOKU2 441.0-8.0XI.UI	Ŧ	0.36	432.92	-	-	156	-	-	449
II8.	CCPCII 4.II Tex.4. 11.I7	Стоимость резимового профиля	ĸŗ	1 4 9.1	I.86	-	-	277	-	-	•
119.	9-103 3CH-84 14-3	Монтаж наркаса дверных перегородок из стальных труб	1 /2	93.6	3.18		→	298	-	-	-
120.	COPCU q.II p.1 n.2110 7.4. rad,3	Стонмость каркаса пере- городок на стальных трус макк Встэль; 377,0-8.0x1.01	Ŧ	1.19	368.92	÷	*	439	•	-	-
121.	14-33 30H-84 15-2	Обрамления перегородок алиминации профилем	Ť	0.087	99.5	*	-	9	•	-	-

291-8-2	SI 87 Andom J	/II, ч. I	-51-								
Ī	2	3	4	5	6	7 -	8	9	10	II .	IS
122.	Пр-т 01-23 п.8-071	Стоимость алюминиевого про- филя 2300,0+24.6	T	0.087	2324.6	-	-	202		-	-
123.	Письмо Госстроя СССР от 15.08.83г. № 63-Д	Компенсация 2300.0-2000.0	T	0.087	300.0	-	•	(26)	•	-	-
I24.	9-209 9CH-84 32-12	Монтаж стальной ленты	T	0.21	70.7	-	•	15	-	**	-
125.	CCPCH 4.II n.2114 r.4.ra6.3 n.1	Стоимость стальной ленты марки ВстЗки2 441.0-8.0xI.0I	T	0.21	432.92	-	-	91	-	-	-
126.	9-122 3CH-84 17-5	Монтаж конструкций сталь- ных уголков	T	0.08	50.2	•	-	4	-	-	•
127.	CCPCII 4.II II.2105 1.4.Tad.3 II.I	Стоимость конструкций из уголковой стели 442.0-8.0xI.0I	T	0.044	433.92	-	-	19	-	-	₩

291-8-2	21.87 ARESON S	M, 4. I	-52-								
Ī	2		4	5	6	7	8		10	II	12
128.	_=_ разп. IУ п. 20	Стоимость стального круга # 18	7	0.036	276.0	•	•	10	uba	-	1986
129.	9-209 3CH-84 32-12	Монтаж конструкций из лис- товой стали	T	0.053	70.7	•	46	4	-	-	•
130.	CCPCH 4.H H.2114 7.4.786.3 H.I	Стоимость конструкций из жестовой стали 411.0-8.0x1.01	Ŧ	0.053	432.92	-	•	23	-	-	-
131.	Aonog. 2011 . I 7-749 3CH-84 61-3	Установка асбестоцементного плоского листа толщ. 10 мм	76 100	0.80	20.30	••	•	16	-	-	-
132.	ccpcii q. Ip. I n. 30	CTOHMOCTL ACCOCTOREMENTHUX MECTOR TOWN. IO MM. 6.40: (2,5xI,2)	M 2	80.3	2.[3	•	-	171	-	-	•
133.	ССРСЦ Ч.П Т.Ч.п.17	Стоимость резинового профили	t Kr	89.0	1.86	•	•	166	-	•	•

0.006 99.5

I39.

Обрамление перегородок алиминиевым профилем

291-8-	21.87 Amsdom 3	M, 4.I		-54-							
ī	5	3	4	5	6	7 - 7	8	9	IO	n	12
140.	∏p-7 01-23 n.8-07I	Стоимость алиминиевого пробиля 2300.0+24.6	7	0.006	2324.6	-	-	14	_	•	•
141.	Include Toccypor CCCP of 15.08.83p.	Компенсация 2300.0-2000.0	T	0.006	300.0	•	-	(2)	-	-	-
142.	IS-746 3CH-84 202-5-41	Остепление перегородов армированные отекном	w2	6,2	4.87	-	-	30	-	-	-
143.	7-701 3CH-84 51-1	Герметизации мнов губчатой резиной	TÜĞE	24	0.423	-	-	10	-	po-	•
144.	MI'U 116444UR 11.1292 R=2	Стоимость подистиленовых прокладок 2.50x2	TIM:	2	5.0	•	-	10	•	-	-
145.	9-122 3CH-84 17-5	Монтаж фланцев под импости перегородок из стальных труб	•	0.02	50.2	**	-	ı	-	-	•

291-8-21	.87 Альбом УШ	, ч. I	-55-								
I	2		4	5	6	7	8	9	IO	u T	13
146.	CCPCH V.H p.I H.2110 T.V.TAG. 3	Стоимость фланцев из сталь- ных труб марки стали ВстЗ кий 377.0-8.0xI.0I	T	0.02	368.92	-	•	7	-	*	•
147.	9-209 3CH-84 32-12	Монтак стального листа	т	0.052	70.7	-	-	4	-	•	-
148.	CCPCU V.II II. 2114 T. V. TAG. 3 II. I	Стоимость стального листа из стали марки ВстЗки2 441.0-8.0x1.0I	T	0.052	432.92	**	-	23	**		**
149.	9-122 9CH-84 17-5	Монтаж стоек из Гнутых профилей	2	0.38	50.2	-	-	19	•	*	*
Į50 ,	CCFGU T. H n. 2105 n.1	Стоимость стоек из стальных гнутых профилей марки стали ВолЗки2 442.0-8.0x1.0I	T	0,38	433. 92	-	-	165	•	•	*
151.	9-209 9CH-84 32-I2	Монтаж конотрукций из лис- товой отали	*	0.012	70.7	-	-	ı	-	•	•

0.126 300.0

(38)

Inches Toccipos CCCP of I5.08.83r. # 63-1

Компенсатия 2300.0-2000.0

157.

291-8-2	21.87 Альбом У	U, 4. I	-57-								
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I58.	9-209 9CH-84 32-12	Монтаж конструкций из лис- товой стали	T	0.073	70.7	-	•	5	-	-	**
159.	CCPCH 4.H H.2114 7.4.Tad.3 H.I	Стоимость стальных уголков из листа б=3мм 441.0-8.0х1.01	T	0.073	43 2.92	-	-	32	•	-	•
160.	ССРСЦ ч.П т.ч.таб.З п.17	Стоимость резинового профиля	RP	II.04	1.86	**	•	51	•	•	•
IGI.	9-122 3CH-84 17-5	Монтаж стальных труб	Ŧ	0.362	50.2	-	•	IB	-	-	•
162.	CCFCU q.In.2112 r.q.rad.3 n.I	Стоимость стальной трубы из стали марки ВотЭкп2 441.0-8.0x1.0I	7	0,362	432	-	-	156	-	-	•
163.	26-31 9CH-84 r. 8-4	Герметизация стыков минивато	it m3	4,2	35.9	•	-	161	•	-	•

291-8-2	I.87 Andom y	B, 4. I	-58-								
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II .	12
164.	CCPCH 4.1 p.17 11.2	Стоимость минеральной ваты	мЗ	4.2	II.2	-	-	47	-	-	-
165.	Допол. вып. I 7-749 ЭСН-84 6I-3	Установка асбестоцемент- ного плоского диста	100 100	1.10	20.30	-	-	22	-	-	~
166.	CCPCII T.I p.I n. 30	Стоимость асбестоцементных листов толя. IO мм 6,40:(2.5x1.2)	м2	IIO.O	2.13	••	-	234	-		-
I67.	9-122 3CH-84 17-5	Монтаж дополнятельных жонструкций на труб	Ť	0.07	50.2	-	-	4	-	-	-
168.	CCPCH 4. II p.I 7. T.	Стоимость конструкций из стальных труб марки стали Вст3кп2 377.0-8.0кI.0I	Ŧ	0.07	368.92	-	-	26	-	-	-
I69.	14-33 3CH-84 15-2	Монтаж алиминиевых профи- дей	•	0.614	99.5	-	•	eī	•	-	•

291-8-2	21.87 Альбом УШ,	ч. I		-59-							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ii	
170.	Пр-т 01-23 п. 8-071	Стоимость адиминиевого пробиля 2300.0+24.6	Ŧ	0.614	2324.6	-		1427	-	-	-
171.	Inchmo Pocetpos CCCP or I5.08.83r. M 63-4	Компенсатия 2300.0-2000.0	T	0.614	300.0	-	-	(184)	-	-	-
172.	9-209 3CH-84 32-12	Монтаж стальных конструкций из листорой стали	T	0.196	70.7	-	-	14	-	-	-
173.	CCPCU v. II n. 2114 r.v.rad.3	Стоимость стальной ленти и доборных элементов из стали марки Вст3кп2	T	0.183	432.92	-	-	79	-	-	-
174.	Mon. Bun.I R CCPCH 4.11 p.I n. 2415	Стоимость пробилированного листа CI5-I000-0.8	T	0,125	390.0	-	-	49	-	-	-
175.	9-122 3CH-84 17-5	Монтеж конструкций из гнутых профилей	T	150.0	50.2	-	-	I	-	-	-

291-8.2	I.87 Arboom ye,	ч. I	-60-	-							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS
176.	CCPCII T. II n. 2105	Crommocts Ronctpyring R3 FRYTHK IDOGEROR MADRE CTARE BOTSRIZ 442.0-8.0x1.01	Ŧ	0.021	433.92	49	-	9	-	-	-
177.	Ronox. Terr. I 7-749 3CH-84 6I-3	Установка асбестоцементного шлоского листа толщ. Юми	MS 100	0.83	20.30	•	-	17	-	-	•
178.	CCPCII T.I p.I H:80	Grounders acdeorogementhix andres roam, IOMM 6,4:(2,5xI,2)	11/2	83	2.13	-	-	177	•	-	-
179.	CCPCU T. II T.T.I.17	Стоимость резинового профиля	kr	4,6	1,86	-	-	9	**	-	-
180.	26-31 30H-84 8-4	Герметизация отнисв минерало ватными полужестивми плита-	 M3	3.50	35.9	•	-	126	•	-	-
181.	CCPCU 4.1 p.17 n. 125	CTORMOCT'S MEREPEROBATHER HORYESCIERE ILERT	M 3	3,5	25,6	-	-	90	-	•	-

I	2	3	4	5	6	7 _	8	9	10	II	I2
I88.	Пр-т 01-23 п.8-072	Компенсация 47.0:0.0145-2700	Ŧ	0.008	541.4	-	-	(4)	-	-	-
		Mroro:	pyd.			-	-	8419	_		
		Компенсация	pyd.	-	-	-	-	4II	-	-	•
		B TOM TROJE:									
		отроштельные работы	pyd.	-	-	-	-	1990	-	-	-
		металло кон отрукция	pyd.	-	-	-	-	6429	-	-	-
		ROMITEHCATURA	pyd.				+	(411)		-	
:89.	9-51 3CH-84 8-1 T. T. T. I M. I. T. J. 4 Mpog. Tag. I	IX. ARTOCOGE E RECTHEIN MORTER METERRISCHEX CTOCK 19.2xI.OXXI.OX	Ŧ	0.52	20.37	-	-	11	-	-	
90.	CCPCH T.H H, 1783 T.T. Tad.3 H.I	Стоимость металлических стоек из профилей гнутых замкнутых оварных марки стали Вотаки? 269.0-8.0x1.0I	1	0.31	280.92	•	•	87	-	••	•

291-8.2	21.87 Aredom y	E, 4. I	-6	3							
Ī	2		4	5 - 5	6	7	8	9 .	10	II.	
192.	9-94 9CH-84 IZ-I T. V. Tac.I I.I IP.8 ПРОД. Тас.I	Монтаж металлических балок 29.2xI.08xI.03	Ť	2.39	32.48	•	-	78	-	-	•
193.	d'il il 1369	Стонмость металлических балок яз двутавров с паралл выми гранями полок из стали ВотЗки2	9.83 T	2.18	259.0	•	-	565	-	-	•
194.	CCPCH v.H n. 2114	Стоимость листовой горяче- катанной сталы из сталы ВстЗкп2 441.0-8.0x1.0I	Ť	0.21	432.92	<u>.</u>	-	9 1	•	-	-
195.	9-209 9CH-84 32-12 1.1. Inpod. R Tad.I	Монтаж каркаса панелей из гнутых швеллеров 70.7xI.05xI.03	Ť	9.47	76.46	-	-	724	•	•	•
196.	9-122 9CH-84 17-5 T.Y. TAG.I H.I HPOH.TAG.I	Монтаж каркаса из листовой стали 50.2xI.05xI.03	T	0.41	54.29	-	-	22	-	-	-

291-8-2	1.87 Альбом уп	I, 4. I	-64-								
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12
197.	CCPCH 4. II n. 2105 T. v. rad.3 n. I	Стоимость металлического каркаса из С-образных профилей марки стали Встаки2 442.0-8.0x1.0I	T	9.47	433.92	•	-	4109	-	-	-
198.	CCPCII 4. II n.2II4	То же, на листовой стали 441.0-8.0xI.0I	T	0.41	432.92	•	-	177	-	•	•
199.	9-46 9CH-84 7-1	Монтаж метадивческих лестиці с огражданием	T	2.23	58.0	**	-	IS9	-	-	-
200.	ССРСЦ ч.П п.1978	Стоимость металинческих дестниц из гнутого равно- волочного швеляера из стели марки Встаки2 230.0-8.0xI.0I	•	0.29	221.92	•	-	64	-	-	•
201.	CCPCH q.H n.1976 q.q.rad.3 n.I	Стоймость металлических лестниц из листовой отали марки ВстЗки2 384-8.0xI.0I	2	0.65	375.92		-	244	-	-	-
202.	CCPCII	CTOMMOCTS OFPREMENT HS TDYO MADRE CTARE BOTSKII 327.0-0.8xI.01	T	18.0	318.92	_	-	258	-	-	-

291-8-2	I.87 Альбом У	0, 4. I	•	-65							
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	12
203.	n. 2105	То же, на угловой стали 442.0-8.0x1.01	7	0.45	433.92	-		195	-	-	_
204.	-"- n.2114	То же, из листовой стали 441.0-8.0xI.UI	Ŧ	0.03	432.92	•	•	13	-	•	-
205.	14-33 3CH-84 15-2	Монтак акмениевого поручня	7	0.170	99,5	•	-	17	-	-	*
206.	IIp-1 01-23 7-026	Стоимость алиминиевого поручия 8.87+24.6x0.003	ID4	58	8.94	-	-	519	-	-	•
207.	Пр-т 01-23 п.8-002	Стоймость админиевой денты 2.26+24.0x0.00I	RT	I.0	2.28	-		2			-
		Hroro:	pyo.	-	-	-	-	7362	•	-	-

Х. Отполочине работы

208.

Окраска поверхности метал-лических конструкций эмаля-ми ПФ-II5 за 2 раза 10.3x2xI.I

100

291-8-	ZI.87 ARMON J	H, V.I		-66-							
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	12
209.	IO-32 3CH-84 2. 6-I	Устройство деревянной об- шивки цоколя	142	72.0	2.14	*	-	154	-	-	•
210.	I5-627 3CH-84 1.165-4-29	Покрытие деревянного поколя лаком НЦ в 2 олоя	M2	72.0	0.318	••	-	23	-	-	-
ZII.	15-808 3CH-84 252-6	Силойна перегородом деко- ративной пленкой	11/2	686.0	1.02	••	*	700	•	-	-
212.	15-563 R-26-84 901-84 1.159-3	Окраска пола меслиной крас- пой в 2 раза 0.712x2	11/2	917.42	20 I.424	•	•	1306	-		**
213.	13-153 3CH-84 T.18-6 T.T.T.3.5 H-2	Окраска профинота змаляля ПО-115 ПО-3x2x1.1	M2 100	9.50	22.66	•	-	215	-	-	-
214.	I3-270 3CH-94 34-5	Обезинравание проверхности профинста унат-опиртом	100	9.5	10.2			97	•	***	•
		Hroro:	pyd.	*				2910	*		

291-8-2	21.87 Альбом У	W, T. I		-67-							
Ī	2	3	_ 4	5	6	7	8		10	II	12
215.	9-209 3CH-84 r.u.rad.I n.I mpon. rad.I	И. Разные работы Венткамера и КЭМЗ Монтаж каркаса панелей из гнутых швеллеров 70.7xI.05xI.03	T	1.77	76 .4 6	-	-	135	_	-	•
216.	CCPCH v.H n.2105 r.v.rad.3 n.I	Стоимость металлических панелей с С-образных профилей 442.0-8.0xI.0I	Ŧ	1.77	433.92	-	-	76 8	-	••	-
217.	9-51 3CH-84 8-I T. V. TAG. I TP. 4 HPOH. TAG. I	Mohtam metalinyeckum ctoek 19.2xI.03xI.03	Ŧ	0.52	20.37	•	~	II	-	*	-
218.	ССРСЦ Ч.П п.1783 т.Ч.таб.З п.І	Стоимость металлических стоек из гнутых замкнутых сварытных проби- лей марки стали ВотЗки2 289.0-8.0хI.0I	Ť	0.41	280.92	gan	*	ÎI5	-	-	•
219.	n.1784	To me, HS AMOTOBOR CTARM 281.0-8.0x1.01	Ť	0.11	272.92	-	•	30	4	•	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II.	12
220.	9-94 3CH-84 12-1 1.1 rp.8 npog.tad.1	Montae Metarrheckux darok 29.2xI.08xI.03	7	0.60	32.48	-	-	20	•	-	-
221.	n.SIO9 CCPCII 4.II	Стоимость металических свярим ирамоугольных прамоугольных пробилей марки стали Вотоки2 455.0-8.0кг.0г	T	0.40	446.92	-	u	179	-	-	_
222.	n.2114	To me, me amorobod cramm 441.0-8.0x1.01	T	0.20	432.92	-	-	87.0	-	-	-
223.	9-209 9CH-84 32-12	Монтак деталей крепленкя глинастической стенки и баскетоольных пртов	T	0.032	70.70	••	-	2	-	-	
224.	CCPCII q.II n.2114 r.q.tao.3 n.I	Стоимость деталей крепле- нии из листовой стали ВотЗки? 441.0-8.0x1.0I	Ŧ	0.010	432.92	•	*	4	-	-	-
225.	_*_ n.2105	То же, из гнутых профилей 442.0-8.0x1.DI	T	0.022	433.92	-	-	10	•	-	-

291-8-2	I.87 Альбом У	N, 4. I	•	_69~ 										
Ī	2	3	4	5 -	6	7	8	9	10	II .	12			
226.	9-122 3CH-84 17-5	Монтаж метадинческого карка- са козиръка	T	3.24	50.2	•		163	-	-	•			
227.	CCPCII w.II n.ZIOI T.w. rad.3 n.I	Стоимость каркаса кознръка из стальных двугавровых балок марки стали ВстЗки2 ЗІІ.0-8.0хІ.0І	T	1.17	302.92	-	-	354	-	-	-			
228.	n.2105	То же, на гнутых профилей 442.0-8.0xI.UI	T	0.71	433,92	-	•	308		••	-			
229.	_"_ n.2II4	То же, из листовой стали 441.0-8.0xI.0I	T	1.36	432.82	•	•	589	-	•	•			
230.	9-209 3CH-84 32-12	Монтаж доборных алементов из стального листа	Ť	0.650	70.7	-	-	46	-	-	-			
231.	Hon. Ban. I R CCPCU T.H p.I n. 2413	Стоимость пробилированного листа CI5-I000-I.0	•	0.551	345.0	-	~	190	-	-	•			
232.	Non.man.1 CCPCU 4. N p.I n.2280	Стоимость доборных элементов марки Д-7	T	0.040	311.0	-	-	12	-	-	-			

291-8-	2I.87 Axedom	уш. ч. I	•	-70-							
Ī	2	3	4	5 - 5	6	7 7	8	9	IO	III	12
233.	n. 228I	То же, марки Д-21	Ŧ	0.011	260.0	•	•	3	-		**
234.	n.2284	То же, марки Д-14	T	0.048	254.0	-	-	12	-	-	-
235.	9-8 3CH-84 I-8	Поставовка высокопрочных болгов	WT	16	0.267	-	-	4	-	•	-
236.	IIp-T OI-2I Tac.I.IO	CTORMOCTS BECOROUPOTHEX CORTOB IIOO.OXI.057	Ŧ	0.008	1162.7	-	•	9		-	-
237.	I4-33 3CH-84 I5-2	Монтак каркаса на алиминие- вого профина для подшивки венткороба 0.400x1.01x1.03	T	0.416	99.5	•••	-	41	 -	-	-
238.	Пр-нт 01-23 п.8-071	Стоимость админиевого профиля 2300+24.6	T	0.416	2324.6	-	-	967		-	
239.	9-122 3CH-84 17-5	Монтаж конструкций из стальных уголков 0.120x1.01x1.03	T	0.125	50.2		-	6	-	-	-

291-8-2	21.87 Альбом У	W. T. I		-71-									
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
240.	CCPCH v.n n.2105 r.v.rac.3 n.1	Стоимость конструкций из угловой стали 442-8.0x1.01	*	0.125	433.92	•	44	54	•	*	45		
		Profo: 3 for ware:	pyő.	•	*	-	-	4119	-	•	•		
		MOTOLICKOHOTOYRUKE	pyd.	-	4	• -	**	4119	-	-	•		

22619-00

СВОДКА

объемов и стоимости работ и локальной смете
на общестроительные работы

***	Написнование конструкти»— них завимятов и видов работ по резделам смети	Каян.	Кол-во	Сметная прямые затраты	СТОИМОС Навлед раской	ные К Сумма	Плановых накопле- ний отоимо- сти но гр.	Beero	в том ч осн. зара- сотной платн	исле: в экспл. машин в т.ч. зарплаты	чистая в нак- ладн.	мвная усл продукци в пла- новых накоп- лен. % стои — мости по гр.		Удельный вес стои- мости конструк- тивного элемента или вина работ % к сощей стоемости работ по смете стоем.един. руб.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ΙO	II	13	13	14	15
I.	Каркас	T.	34.64	19704	8.6	1695	1712	23111	*	-	-	-	•	<u>13.62</u> 667.18
Π.	Nordite E Senturith	7.	10.01	5232	8.6	450	455	6137	•	-	•	-	•	3.62 613.09
u.	Стени: Строительные работы	m ₂	958.37	41762	I6.5	6891	3892	52545	•	-	•	•	-	30.98 54.83
	Метадлоконст- рукции	T.	7.132	9139	8.6	786	794	10719		•	-	-	•	6.32 1502.94
	Компенсация			(1818)				(8181)						7000104

1218.26

I.48

5,78

DYKIIMM

DACOTH

Строительные

T

м2

433

1990

16.5

328

185

	2	91-8	-21.	87	Альбом	YH.	₹.	1
--	---	------	------	----	--------	-----	----	---

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	TI	12	13	14	I5
	Компенсация	pyd.		(44I)				(441)						
IX.	Антресоли	T.	15.19	7362	8.6	633	640	8635	-	-	-	-	-	5.09 568.46
x.	Отделочные работы	m ²	7470.4	2910	16.5	480	271	366I	-	-	-	-	-	2.16 0.356
x.	Разные расоты	pyd.	-	4119	8.6	354	386	4859	-	•		-	•	2.85
	Boero:	pyd.	-	I38576		18464	12593	169633						100 %
	Компенсация	pyd.	-	(2491)				(2491)						
	Bcero:	pyd.	-	141067	-	18464	12593	172124						

И.о.Главного инженера проекта

Зав.отделом ЭАП-І

Составил:

Проверия:

Rauf-Chapm Kang-

н.в.Семериченко

Л.С.Грибова Е.Н.Карпухина

Л.С.Калижская

22619-09

WHARCALD SHHVEOHSWAH

DOPMA 4

OBBEKT HOMEP

ADRAABHAA CHETA 1-3

НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ 18 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАВОНА 2:3 КЛИМАТИЧЕСКИЯ Р-ОВ С ТЕНПЕРАТУРОЯ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20; -30; -400 С ОВЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ М СЕДСМИЧНОСТЬЮ 7,6.9 БАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЬЕКТА» ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЯ КОРПУС С ЗАЛОМ ЗОХІВ СТОИМОСТЬ НВ: МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИПУ-I, 38p.

основание: вкл по вкз расчетную единицу-Т

IM2 полезной пношали вдения —0.89р.

100M

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУАПЕНКОСТЬ СМЕТНАЯ ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЬЕН

1,013 THE,PYS.

0,100 THE,PYS.

137 YEA.-4

0,096 THF.PYS.

9190.00 MS

COCTABREHA B LEHRX 1984 T.

***					*******										5 M M M M M M	4 Pr					11 2	
	:			1		•		: 67	ONN.	EA	иницы, Р	6.1	0	БЩАЯ	CTON	HOCTE	. 975			PATH	TPYA	PASO-
N	-		P N		НАЙНЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	1 1 - * ^ 4	N4ECTB0	-	BCEro)	: SKCDA	•			I OCHO				HAT	MX DE	CAYK	HE 3A- HAWAH
	•	-	MAT	•	-миници присетия	1 KOA	•	1			:	1	BCE		3APA		;		1050	ЛУЖИВ	AIDH.	HAMMHH
	i			;		1 1					: 3APN/A				i i			HTANN	-	-		
1	t		2	1	**************************************	 1	4	1	5		1 6	1	7		2	Ì	:	9	1	10	1	11

		PABAER 1.	ХОЛОДНЫЯ	водопровод	4						
1	E16-41 7-3 CCU41P3D40	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ	*****	30,00	1,19	0,01	36	7	-	0,37	11
	n37	OUNTROBANTUS NECKNY TPYS	MANA	•	0.23	•			•	•	-
2	E16-42 7-3	M NHOS HANA SWOT-		4.00	1,33	0.01	8	1	•	0.37	1
	CCU41P3N50	Ħ		••	9,23	*			*	*	*****
3	CCU41P3P51	MWES MANA 3MOT-		13,00	1,35	0,01	17	3	-	0,37	5
4	N39 E16-44 7-3 CCU41P3N52	-TOME ANAM SEMM		2.00	0.23	0.01	3	•	•	9.37	- 1
5	1140	M TORE AND A SYM		14500	0,23	0,04	34	5	-	0,57	- 8
	CC441P3N55	H		•	0,35	0,01	- 4	•••	•	0,01	****
6	CCU41P3N16	MMOOF MANA SWOT=		20:00	3.42	0,07	68	11	•	0.84	17
7	E16-550 55	- РИАРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		0;83	0.83 4.22	20.02	4	3	•	0.03 5.14	1

3.73

	3	1 4	5 1	8 1	7 :	8 1	9 1	10 1	11
# ¢130-109	МВОТФУН ЗИНАОКОЧП ИПИТИВЕ- ИНЗПВИДЬ, ИДОВ КПА ЧВЕ РЯЕГ		1,14	****	7		4	*	
	1.6 MINA, AMAHETPOM B MM1 1		4	-			-	*	•
• 6130-110	МЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ МУФТОВЫ 1844 16Р АЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИ	EM	1,37		3	-		*****	
	S : MM & MOTTEMANE, ANN & FT	0	•	•			•	•	•
10 2130-111	ивотели проходные пуфтовы напавар, ило в при рагр	EH	1,59		2			*****	
	1.6 MIA, AMAMETPOM 8 MM; 2		-	•			•	•	•
11 6130-112	-ВЕНТИЛИ ПРОЗОВНЫЕ МУФТОВЫ 1584 18Р АЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИ	E 2.00	1,99		4	*		*******	
	1.4 MTA, AMAHETPOM B MM; 3	ż	•	•			-	•	•
12 E18-226	BARDAGHEARDN GTBRONAN-	1700	3,91	0,01	•	**	*	0,22	
3 E16-184	-yGTAHOBKA NOMAPHWX EPAHOB	2700	91.55	0.18	143		-	3,14	•
16+14=1,5	ДИАМ SOMM С РУКАВОМ ДЛИНО- 10М		8.70	0,03		••		0,04	4
4 6130-2324	MT NAME ANAM THE PARTE AND THE PARTE OF THE	20700	84,58	•	58	•	-	•	
	N		*****			••		-	
13 6130-1483	МАПОРНО-ВСАСИВАЮЩИЕ AAR В	oo;oo	1,81		36	•		*	•
	AABAENNEH 1 MAA , AMAMETP MM 20	OM 8	•	•			•	•	•
4.028-37	POOL HAKE HARBERS MATHON Nobognalia	M C 1,00	6E, 8	0,32	6	4	-	6.00	
	wT		4.22	0.04			******	0.05	
7 цена 3-да Вольшевик	- CTONHOCTЬ ЗААВИЖКИ ДИАМ 19 С ЭЛ.ПРИВОЛЕЧ	00MM 1.00	220,00		220	•		-	
AHERPORETP OBCKOR OBA	81		•	•			-	•	•
8 411-15\$-1	SOAN	08 1.00	2.41	0.03	\$	2		3,00	
9 0130-1521	ANNETSED GESONNOTS.	1:00	76.50	•	37	•	••	•	-
	U T			*****	-	••		********	
NTOFO	npahue satpatu no pasaeay	**************************************	********	*******	691	41	1		****
		P76.			•/	7'	******	**	
	B TON UNCAE:								
	оборуфования — Иность обору фоённия »	pys. Pys.			\$50 \$50	•	-		:
	MONTARMUX PASST -	PPB.			10				

1 2 1	3		: 4 !	5 ;	6 ;	7 ;	8 :	9 :	10 1	!!
HAKAS	ANNE NYTH -		FYB.			•	2	-		-
CHETH	ATART RANTOGRAPA	8 M.P	PYS.			•	Ī	•		•
	BHE HAKORICEHHA -		PYS.			1	•	•		•
	BUE NYAN -		РУВ.			•	3	•		•
	UMOCTH MONTAKHHA PAB		PYS.			15	•	-		
	THE FENDENO-4HCTAR T		PYB.			•	11	-		•
	TUBHAR TPYADEMKDCTS		4674			•	•	•		_
CHC I F	MM SULUDVINUS INICIA	•	PYB.			•	r	_		_
CTOMMOCTE	CANTEXHNHECKNX PAGO	T	PYS.			461	•	•		-
	AHME PACKDAN .	•	PYB.			37	•	-		•
HOPMA	TUBHAR TPYADEMKOCTS	8 H.P	4EA4			•	•	-		
	AFARR RAHTOGRAAE RAI	B N.P	PYB.			•	• 9	•		•
	BHE HAKONAEHHA -	_	PYB:			39	•	-		•
	NHOCTP CHALEXMUAECKN		PYS.			857	•	-		•
	THEHAR TPYADENKOCTE		467,-4			•	•			_ ;
CMETA	ATANN RAHTOBAGAE RAI		PY6.			*	44			
	NO PASAENY 1		PYS.			792	•	•	-	•
	NB.YCHOBHO-METAR NP		PYB.			•	11	-		•
	- ATJONMADAYAL KAHON		45744			•	•	-		
CMETHA	- ATARR RAHTOBAPAE R		PyB.			•	51	•		•
	PASAEA	Z. FDP9H	EE BOADCHABE	EHNE						
A P44	######################################	*****	*********		*****	86	•	_	0,37	•
040E01P3040	-TPYBORPOBDAH N3 CT BOADPASORPOBDAHWX	ANDROX	30,00	1.19	0.01	00	, ,,,			4
חסי	ORNHKOBYHHMK VELKN	Y TOVE AMEN		6,23			-0.	•	•	
,,,,,	1 5 MM	# 11.5B		0,123	_					
		R								
1 616-42 7-3	NHOS HANA SHOT	•••	4.00	1.33	0:01	5	1	•	0,37	
CC441P3050	· · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ħ						*****		+
กระ				0.23	•			•	•	•
	-TOWE ANAM SEMM		26.00	1.33	0,01	37	6	•	0.37	
CE441P3N51		Ħ								
N39				0.23	-			-	ă. 4 s	-
	STONE AMAM SEMM		18.00	1.54	0,01	26	• _	•	0,37	
CCU41P3N52		7								
N40 144-210 22	-PHAPABAMAECHDE MCT	LITANME	0.80	0,23 3,94	-	3		-	5.16	•
	TPYBORPOBOADB CHCT		+100	3,74		•	7			*****
	отопления, водопров			3.73	•			-	•	•
	POPM4EPO	-m- "								
	BOADCHABREHHA ANAM	ETPOM AC								
	SOMM									
		100M								
5 6130-91	-BEHTHAN TPOKOANHE		4,00	1.20	•	5	-	•	•	•
	18KH16D ANS BOAL N		•		****		***			
	ARRIENNEM 1.6 MIA	, ANAMETPOM		•	•			-	•	-
	8 MM: 15	***								
	APROMAN SANASHIN	#T	8 44				_	_	_	_
54-0613 6	-BEHTMAN APPROAME		\$,00	1.43		•		-	- 	
	N MAGG REA REPAYER		•	_						
	ARMANIEM 1.6 MRA B WN I ZO	144-UC 1 2 AU		•	-			-	-	_
	D LM1 da									

NTOTO SPANNE SATPATH SO PASAESY

3 Py6.

21

POP		ib om J w, q. I Mraerc abc-3ec	C PERACUME 6.7	•		-	78-						3055	757		
•••	**********				 1	5	******	 5 :	7 :	8		 9		10		11
, ~**	, g ********	, ********		I 4	; 			,	,							
27	C130-#4		MOANNE NYATOBUE		1.00	2.1	5	•	\$		-		-	•		
			HOAN H MAPA, HOATHANA, ANN B.			*		*					•	*		•
			87									_				
	MTOFO	TATPAT BUNKAN	M NO PASABAY 2	Py6.			***		120		21					3
											•					
			S TON WHERE:	РУБ.									-			•
			a iou ducte:													
		b CANTEKHNYECK		Pys.					120		-		-			•
		AGHME PACEDAN	•	Pys.					17	•	•		-			•
		АДИМЕ МУЧП - Нае занабанае	MATA B H.P	РУБ. РУБ.					-		15 3		-			-
	MANG	овие наколиени		PYB.					9				•			•
		OBME HAAL .	445 8 8444 844	Рув.					•		9		-			•
			нических равот -	PYB. PYB.					145		46		-			-
	HQPM	ATHBURG TPYADE	HKOCTH -	4EA 4					•				•			3
		RAHTORAGAE RAH	MATA	РУБ.	_				•		24		•			-
		NO PASAENY	5	Pys.	*		~~~~~	****	144		,		7			-
	HOPHA	148.76A08H0-4H	етая продукция -	Pyb.					*		44		-			-
		THOMAS TPYAGEN		4674					*		•_,		-			3
	CHETH	AR ZAPABOTKAR	IIIWI W W	PY8.					•		24		•			•
			PASAER 3. HOOM	MNOHHME	PABOT	H										
24	613-647	_auturopposu	женинининининини Энтининин	******	?#####),12	37.10	232223 ^	**	5		_		_	63,9		
	164-3		DE MAKOM JA & PAJA	•	4,15	,,,,	w ~ .~~~.	-	•		٠,			,,, <u>,,</u>		
			SHOOT			35.0		•	-				-	•		-
29	ECQ-18 4-3	TERDREGISHED	YBONPOBOAOB HATAMU WHIN TOUR BONH	•	7.33	20.4	0 	0,17	7		3 _		-	13.8	0	
		111111111111111111111111111111111111111	H3		_	8.3	,	0.05					•	0.0	6	•
30	6114-97	-CTONNOCTL M			141	19.60			•	•	•		•	-	_	-
	KAUV#1'S		M3		•			~~~			-		•'			
31	E54-69		ТРУБОПРОВОДОВ		1.14	81.10	0	1.33	11		4		•	47.2	0	
	13+5	NEPPAMMHOM			-			****			•					
32	6111-294	-cTONHOCTS A	SMOO!	14	.31	28.40		0.40					-	0,5	Z	•
	2.1.	- 4 - 0 0 11	SH	•	•				•		•					
			***			•	_	•	_		_		•	•	_	•
33	£26-73 13-9	-OSEPTMBANNE	OB CTEKNOTKAHEM	•	1,14	12.60	0 	0.05	2		₹.		- 	21,1	0	
			100H2		_	11.80	0	0.02					•	0.0	3	-
34	E1113-180	-CTOMMDETP C		15	.40	0.73		•	11	•	•		-			
			MS		•	*****					4					
35	E15-614	-MACASHAS OK			,28	60.5	0	0.03	18		8		•	68.0	0	1
	164-0		них трубопроволов		•						•					****
		3A 2 PA3A				38.40	7	•					-	-		•

5 1 3	1 4 : 5	. 6 : 7 :	8 1	9 1	10 1
		· ************************************	****	*****	
	PY6.			•	
B TOM HUCKE!					
CTDNHOCTS OBMECTPONTERSHUX PAROT .	Pys.	60	•	_	
HAKMAANNE PACKOAN .	PYE	10	•		
HAKAAAHME NYUD -	PYS.	• • •	14	•	
MAHOBHE HAKOMMEHHA -	PYB.	\$	• ' '		
MANOBLE HYUN -	PyB.		•		
BEEFO, CYONNOCT'S DEMECTPONTERSHIP PAROT -	Рув.	75	• *	•	
- КИДИХЕДОТЕ ВАТОИН-СИВОЛУКЦИЯ	PYB.	,	43		
HOPMATHBHAR TPYLOEMKOCTS	4EA4	_	• 10	_	
CMETHAN DAPABOTHAN MATA -	PYB.	•	21	•	
HTOPO NO PASAENY 3	Pys.	73	*********	_	
HOPMATHB. YEAGHD-HIETAR TIPOLYKUNR -	Pys.		43	-	
HOPMATUBHAR TPYADENKOCTE -	MEV-4	_	-	_	
CHETHAR SAPAGOTHAR MARTA -	Pys.	-	21	•	
	****	-			
NTOFO THRMNE SATPATH TO CHETE	Рув.	871	83	1	
	· · · ·				
B TOM WHENE:	PYB.			•	
n tou dirett					
СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ -	РУБ.	550	•	•	
BCETO, CTONMOCTS OBOPYABBANNA	PyB,	220	•	•	
CTOUMOCTS MONTANNUE PASOT -	Pyg.	10	•	•	
HAKNAAHHE PACKOAH .	Pys.	4	•	•	
накладные нучп —	PYS.	•	2	•	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ППАТА В Н.Р	PYB.	•	1	•	
MAHOBNE HAKOMMEHNA +	Pys.	1	>	•	
MAHOBHE HYAN .	Pyg.	•	3	•	
BCEFO, CTOMMOCTE MONTANNIX PAGOT -	Pys.	1.5	•	**	
HOPMATHS. YEADBHO-MUCTAR APOAYKUNG -	Pys.	•	11	•	
MOPMATUBHAN TPYADEMKOCTS .	4E14	•	•	•	
CMETHAN BAPABOTHAN MATA .	PYB.	•	7	•	
CTORMOCTS OBMECTPORTERSHUX PAROT .	РУВ.	60	•	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСКОДЫ »	PYB.	10	•	•	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	PYB.	•	14	•	
MANOBHE MAKOMMENNA .	Pys.	3	•	•	
MAHOBME NYAR -	PYB.	•	9	•	
BCEFO, CTONHOCTS OBMECTPONTERSHMX PAGOT -	PY6.	73	•	•	
HOPMATUB. YEAOBHO- HICTAR APPLAYEUUR -	PYB.	•	43	•	
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTS .	4504	-	•	•	
CMETHAN SAPABOTHAN MATA	PYB.	•	21	•	
CTOUMOCTS CANTEXNAVECKNX PABOT -	Pys.	381	•	•	
накладын расходы -	Pys.	74	•	•	
HAKAAAHIE HYYA -	PYB.	• ' *	15	•	
HOPMATUBHAR TPYADENKOCTE B H.P	4EA4	- •	• *	•	
CHETHAN BAPABOTHAN MATA B H.P	PYB.	•	12	•	
MANOBHE HAKDMAEHNA +	PY6,	48	• .	•	
MAHOBHE HYAN .	PYB.		9	•	
BCEPO, CTOUMOCTS CANTEXNUMECKUK PABOT -	PY6.	703		•	

\$					 	 									
1 1 2 1	1 ()	1	5 ;	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 7	;	8	1	9	!	10	:	11	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУ <u>е</u> Чел Ру _е	4			 	 -		-	46 68	-					91
NTOTO TO CHETE HOPMATHEN YCENTOHOLANGTAR THOUSELER HOPMATHEN RANGETHAM HOPMATHEN RANGETHAM HOPMATHEN RANGETHAM HOPMATHAM HOPMA	Руб Руб ЧЕЛ Р у б	i.	*****	7	 	 101	3	1	00	-				•	37

Гларный архитектор проекта Начальник сметного отделя

Исколные данные:

составил старший инженер

проверил главный миженер проекта

Перфорация:

полготовия старший инженер

В.А. Шмикова В.В. Филиппов

В.Д.Колесник

T.A. Cepreesa

З.П. Колесникова

Е.Я.Кармазинова



CBOAKA OB"ENOB H CTONNOCTH PASST

NO CHETE HOMEP 1-3

TOPRA: ANNABOHENNAH AND		1 1 1 EA. 1 N.M.	1	Cym Cym Thanhax Tarpay	MA (PY6) 16 HAKARAHH- 18 HA PACHOA- 18 HA HAKOA- 18 HA HAKOA- 18 HA HAKOA- 18 HARAH	НИЧКАЯ СТ ТРЯНЫХ	EMENHAR EAN- : OMHOCTO (PY6): IC HARMANHO! I'MN PACKOAA-! I'MN I MAHOO-! I'BUNN HAKON-! I MENNAMN	BEC KOH- CTPYKTHB- HWK BAE- MENTOB W BNAOB
*	*******	; 3	1 4	5		7	1 8 1	•
1 ХОЛОАНЫЯ ВОАОПРОВОА				691	792	•	•	79718
S COPRHEE BOROCHABMENNE				120	146	•	•	14741
MTOBAG SMHHONURNOEN E				60	75	•	•	7;40
	****	****		****				
	MTOFO:	нз	9190,0	0 871	1013	•	•	100,00

исходиые данные

(N,H.= 12)

	_	OTANDOM MEDAMAN A A A A A A A A A A A A A A A A A A
440	9	95022757
450	2	10' / 1 / PUSKYABTYPHO-0340POBUTEAHHWA KOPAYC C SAAOM SONTA METPOB B AFERNA METAAANYECKNA KOHCTPYKUNAA PHA
		A KUCAOBOACK, PY, 1 1-3, BOACHAGMEHUE AND 18 KAMMATNIECKOFO TOAPAGAMA KOHCTPYKUMAX THE TEMPEPATYPOA HAPWHOFO BOSKYXA -20:-30:-400 C ORNHHHMM YCAORAGMA 2.3 KAMMATNIECKUX P-09 C
		TEMPERATYPOR HAPYMHOLO BOSKANA -20:-30:-400 C OBHAHHHM NOTARE NOTARED BOLON STANDER OF S
4.0.	-	H10=16,5/ H12=13,3e
451	3	PROMORANA ROACODORORA
452	4) 3	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
453	•	216-41 7-3(A2=0,96-0,37+0,36#)#CCU41P3П49П37/ 30/ * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15ММ*
484	6	E16-42 7-3(A2=1,11-0,46+0,44#) NCCLU41P3R50R38/ 4/ YOME ANAM ZOMM=
454 45 5	7	\$16-65 7-3(A2=1,12-0,6+0,578)HCCLU1953513991 131 1 TOWE ANAM 20MM+
456	8	E16-66 7-3 (A2#1,36-0,72+0,73#) # CU41 P3052060 21 TOME ANAM 25MM+
457	9	
458	10	E16-69 8-3 (A2=2,02-1,76+2,56#) #CCU41P3M161N46 20 , TOWE ANAM 100MM*
459	91	E16-220 22' 83' F FWAPABANTECKOF NCHWYAHNE TPYBONPOBOAOB.
488	12	C139-107/ 64
461	13	C139.4330 / 2»
462	14	£138+141 t 10
463	15	¢180~11&1 2×
464	18	E18-REG 15-2' 1' ' MAHOMETP MOKASHBANUNGO
465	17	\$10-100 10-1(A1.1:5)K=1.5' 2' ' YCTAHOBKA NOWAPHWE KPENOR AWAR KANN C PUKARON AGUIDA AGU
406	16	C150-2324' 20' PYKABA NOWAPHUE ANAM 71MM+
467	19	C130-1483' 20*
448	20	M18=380
469	21	412-802#5(A5,1,25)7,4,128' 1' ' MONTAW JAABHWKN ANAM TOOMM C 37.1PHBOADM*
470	22	THEMA SOAD BOAD ANERPORETPORCEOR OBA(#14)! 11 200.1.11 CTOMMOCTE BAABNEEN ANAM 100MM C 3A. RPHBOADM! WT
• •		·
471	23	411-155-1" TE E YETAHOBKA CHETHIKA XOJOANGH BOAM.
472	24	67384734734731 10 %6.500 CTDUMDCTH CHETUMKA, MT.
473	29	PFOPAMSE BOADCHABKEHME+
474	38	H15=67+
475	27	£16-41 7-3 (AC=0,96-6,37+0,36#) ИССЦЧ1РЗП49П37 1 30 / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
		PETENE TRIB ANAM TONINA
476	28	E16-42 7-3(A2+1,11-0,46+0,44#)#CCU41P3N5ON38' 4' TOWE ANAM ZOMM*
477	\$6	E16-43 7-3 (A2=1,12-0,6+0,57#)#CCU41P3N51039/ 28/ / TOKE ANAM 25MM+
678	36	E16-56 7-3(42=1,34-0,77+0,73#)#CCL41P3N52N40+ 18+ + TONE AMAM 32MM+ E16-219 22+ 80+
479	51 52	C130~91/ 43
480		C130-92: 3.
481	33 34	C130-94/ 1
482	34 35	PH30/AUMONHUE PABOTH
483	36	E15-647#166-31 0,48,20+0,37,71 , AHTHKOPPOSHBHOE MOKPHTHE TPYBOMPOBOAGB MAKOM 34 2 PASA+
484	37	**************************************
485	38	C114-97 KYNA=1,2, (0,0099,7+0,0130,20),1,2.1,03, , CTOMMOCTP MATOR+
486	39	\$26-69 13-5' 0,426,7+0,560,20' , OBEPTHBANNE TPYBORPOBOADS REPLANMING
487	40	C111-298' (0,426,7+0,560,20),1,15' . CTONHOCTH REPLAMUHA.
488 489	41	626-73 13-91 0,426,7+0,560,201 1 OFFITHBANNE TO NSOARUN TPYBOTPOBOADB CTEKNOTKANHOP
490	42	CILISTERO COLLAR TERESTA DAL ELLE ACTAMBORTA PERMOTINALE
491	43	E15-614 164-8' 0,11,60-0,13,8-0,10,41+0,18.20-0.37.7' MACAMMAR OKPACKA HEN3ONNPOBAHNAM TPYSONPOBOAGB 3A 2
₹71	•-	PA3A.
492	44	K+
,	•	

WHARCALD SHURBOHSHARM

DOPNA 4

OBSEKT HOMEP

MOKAMBHAR CHETA I-4

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ДЛЯ 18 КЛИНАТИЧЕСКОТО ПОДРДАФИД 2.324 КЛИНАТИЧЕСКИХ РАИВНОВ С ТЕМПЕРАТУРОВ ИВРУЖНОГО ВОЗДУХА -10:-20:-30-400 С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕКСМИЧНОСТЬЮ 7.8.7 БДЛЛОВ

HANMEHOBANIE OBSERTA" ONSKYJSTYPHO-OZAOPOBNIEJSHWA KOPNYC C JAJON 30X18
OTOMMOCTS HA: ONSKYJSTYPHO-OZAOPOBNIEJSHWA KOPNYC C JAJON 30X18
METPOB B JELKUX HETAJJAHECKHKSKOHCTPYKUNK THIJA
KUCJOBOACK

OCHOBANNE: SK-1 NO SK-3 PROTECTHYD CHRHRTY - 0,71 pyd.

IM2 положной площеди -0,46 pyd.

COCTABACHA S USHAX 1984 P.

COCTABACHA S USHAX 1984 P

	:	•	1	: ETONM, EA	runger, Pyb.	DOMAN ET	ONNOCTЬ.		BATPATH TPYA	
nn	и и Чения познции окатива	в Единица изнерения	KOVNASCIBO	8	: SKCNA. : NAWAH	: : ::::::::::::::::::::::::::::::::::	: ACHQON: PDANTE:	SKCDA. :	MATHX OBCAYN	K. MAMNH
	1 1	, 		HOMBONOO		3 1	ŧ	8 T.4.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. НА ЕДИН. : В	
1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	7 :	8 1	7 :	10 1	11
1	E16-33 6-	1 -ТРУБОПРОВОВЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИФТИЛЕНОВЫЕ ДИАИ SOMM	13,00	1 . 92		26	3	*****	0,61	8
2	£16-34 6-	MHOGE HANA SWOTE S	61700		0.01	189	23	1	0.58	35
3	E17-36 1-	Р — УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6.31	0.02	6	•	******	0,46	*
4	E17-57 1-10	КОНПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУНИЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	4.00	******	0,03	58	s	*****	0,01	7
\$	£17-25 1-	компл. Б - УМИВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФЛЯНСОВЫЕ БЕЗ СПИМКИ СО	3.00	1,14 18,70	70.0	56	\$		0.01 2.19	*
•	£17-58 4-	СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ КОМПЛ. В шунитавы компакт Компл.	2.09			42	3	*	2,44	\$
7	617-33 3-	S "YCTAHOSKA CHECHTERES UT	7,00	*****	0,01	4	4.	*	0,05	4
•	C130-1501	-CHECHTERN ARE AVERNA YCTAHOBOK CH-A-CT CO	7.00	0.51 4.00		28	• .	-	********	-
		СТАЦИОНАРНОЯ ЯУШЕВОВ ТРУБКОВ И СЕТКОЯ КОНПЛ		•	•			•	•	•

									~~~~~~~~~
1 : 2 : 3	: 4	1	5 :	6	:	7 :	8 :	9 1	10 i 11
STOPO INSHME SATPATH TO CHETE	Pyg.		*****			427	45	1	70
B TON HUCAE:	РУБ.						•	*	•
CTOPMOCTS CANTEXHNUECKNX PAGOT =	РУБ.					427	-	•	•
MAKARAHME PACKOAM = Hodmatubhag Tryadehkoctb b h.p. =	PY6.					. S &	•	•	* 5
TALE B ATAIN RAHTOGAGAE RANTEMS - RINGORDE BARGORAN	РУБ. РУБ.					39	11	•	:
BCEFG.CTOUNGCTS CANTEXHUMECKUX PABOT - HOPMATUBHAR TPYADEHKOCTS -	PY6.					524	-	•	76
ATANT RAHTOBAGAE RAHTEMS	Pyg.					:	56	-	-
HTOPO NO CHETE	РУБ.					524	*	*	***************************************
- ATDOMMINA PROBUTANGOM - ATBOUT A PARTIMENT - ATBOUT	4EU4 Pyb.					•	56	•	75

Главный архитектор проекта Начальник сметного отдела

Исходные двиние:

составка старшка киженер

проверил главный инженер проекта

Welles,

В.А.Шмикова

Перфорация:

полготовил старший инженер

проверил руководитель группы

(N, H. =

## NCKOAHNE AANNNE

493 93022767' H8F1' ' 1.1' ' 9190' M3+ 494 В 1 1 1 ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЯ КОРПУС С ЗАЛОМ ЗОЖІВ МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИП A KHCHOBOACK, PH. . KAHAMMSAUHO AMR 18 KHHMATNYECKORO HOAPARONA 2.3.4 KHHMATNYECKHX PARONOS C ТЕМПЕРАТУРОЯ НАРУЖНОГО ВОЗЛУХА -10:-20;-30-40С С ОБИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕДСИИЧНОСТЬЮ 7.8.9 БАЛЛО B! BK-1 NO BK-3+ 495 M10=16,5/ H12=13,3+ 496 #MNOZ МАНД ЭНВОНЭПИТЕИЛОП ЗИНИОИДАБИЛАНАЯ ИБОВООПОЗУЧТ 131 1 1-6 EE-81 497 478 E16-34 6-21 611 1 TORE ANAM 190HM+ 479 £17-36 1-91 1+ 7 500 E17-37 4-101 4+ \$01 217-25 1-51-41 , AHABAUPHNKN ULBMOALDUPHPE OVERCOPHE BES GUNNKN CO CHECHLEUEN N CHOOMBRE 9 502 E17-58 4-11 2' / YHHTASH KOHNAKT+ 10 \$03 £17-53 3-31 7+ 11 304 6130-1501/ 7. 12

------

4-5-82

ериапаля или жиниверчичник

22619-09

: 2 1	3	1 4 1	5 :	<b>•</b> :	7 2	<b>4</b> :	, :	10 1	11
******	BOSZYWHUX C SNEKTPHAECKHM MAI THEBMATHAECKHM TPHBOZOM ZMAMETPOM/TEPHHETPOM, HM, ZO 658/2868	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,09	0.92	*******			Ø, Ø3	*
	63811-28								
5 0138-888CH	H-JACADHKA BOSAYUHAR	1,00	71,10	•	71	•		•	•
M4-4-82	YHNANUPOBAHNAR PABB. 4883 C	•	•						
	BO, RPHBOADM MOD-863/63-8:250		•	•			•	•	•
6 E28-479CHM	N-VCTAHORKA SACADAGK BOSEVENNIK	1,66	2.60	0.07	3	2	•	3.57	
4-5-62	унивичированных или клапанов				•	••			
	BOSAYWHUK C SHERTPHRECKHR PHI HEBHATHAECKHM THUBOADH AMAMETPOH/TEPHRETPOH, MM, AD 438/2008		2,09	<b>₽,0</b> 2			•	ø. ø3	-
	WT								
	-SACADHKA BOSAYUHAR	1,98	73.30	•	73	•	•	•	•
N4-4-82	УМИФИЦИРОВЯННАЯ РАВО.6883 С ЗЛ.ПРИВОДОМ РЭО-863/63-8,25A	•	•	•		••	*******	*	
HTOPO N	PRHIE SATPATH NO PASSENY 1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		986	18	1	*****	3
		PV6.				••	****	•	******
	B TON WHERE:	P76.					•		•
CTONNOCTS	CAHTEXHUMECKUR PAGOT -	PYS.			***	•	•		•
HATEPHANH		PYS.			579	•	•		•
	SOTHAR MATA-	PYS. Pys.			•	10	•		•
ON N APAGO	MATERNAMOS W KONSTRYKUM -	<b>P</b> Y6.			**6	•	•		•
	HHE PACKOLM -	Pys.			12		•		
	HHE HYYR	Pys.			• **	12	•		•
	ивная трудоенкооть в н.р	HEAH			•	•	•		
	R SAPASOTHAR MATA B H.P	Py6.			•	2	•		•
	RE HARU — Re Harowiehns —	PY5. 075.			_6#	-	•		•
	HOCT'S CANTEXHUYECKUX PAGOT -	PYS.			1981	. *	•		
HOPHAT	ив.условно-чистая продукция -	Dys.				49	•		•
	NBHAR TPYADENKOCTS -	4F / - 4			•	•	•		3
	A SAPAEOTHAR MAATA -	PY6.			•	20	•		•
	D PASAENY 1	PYB.	*****	<b></b>	1061				*****
	B.YCAOBHO-MUCTAR RPDAYKUAR -	PYB.				45	-		•
	BHAR TPYDOEHKOCTS -	HEA4			•	• `	•		3
CHETHAR	- ATANN RAHTOGAGAE	PY6.			•	54	•		•
	PASSER 2. BEHT	<b>MARUNDHHUE PAS</b>	OTH						
# #9#. 7 canuan.	PESSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	######################################	3.61	0,10	•	3	_	4.44	,
# EZ#-14-UNMIN	METANNHECKUX MEENKOBUX	4144		P	4			4,68	; ******
	M2	-	8.76	0.03			•	9.64	•
	-векиня фильтра в пленкой	1 + 94	15.90	•	16	•	•	•	•
MU4-4-05	BUNNULUCTOROW N2 2-4 ORB	•		******		•••			*****
	-REPODPAUNS BAENKN	4.00	0.50	•	1	•	•	•	
a eafboleaul .	SHEED AND MANUAL MANUAL STREET	8 140	7.75	-	3	-	•	-	•

2167#260

: 2	;	4 ;	5 :	6 ;	7 :	9 :	9:	10 :	11
******	######################################				******			,,,,,,,,,,,,,	
	•			•					
11 E28-721CH	NN-YCTAHOBKA AFPERATOB	1,03	8,34	0.13	8	2	•	4,16	
4-5-82	EN KEHENANDE KEHEOTRANTHEE	-			-				****
	YFREPORUCTOR CTARM Maccop. T. 40 0.05		2,46	Ø , Ø 4			-	0,05	•
	ut								
	HU-BENTKATOP PAGNAABHWA N3	1.00	58,28	•	56	•	•	•	•
74-4-82	YPREPODUCTOR CTARW 844-75-315 C BR. 48WPATEREN 4AA63A4		,						
	C 30.48MFATEMEN 4AAOJA4		•	•			•	•	•
13 1581-1500	*IBMCATEVP TCNHXBONHRB *	1.00	26,40		26	_	_		
** 1-07.14.5	TPEXAASHUA KOPOTKOSAMKHYTHA	*****	\$-, -y		••	-	*****		
	NCKAE4NT6=4A46342,4,673		•	•			•	•	-
	bT								
14 1581-1393	-ABALTEUP YCHHX-OHHRB	1.00	27,50	•	28	•		•	•
	трехойзный новотнозанкнутый						*****		
	=444638214,673		•	₹			•	•	-
	WT				_			• • •	
15 E28-180ZC	GPGDTRRDEPQGNG ANGBHATOFUN RESS	0.50	9,25	0.01	\$	7	•	3,81	
(14~p-d2	10#1		2,24				*****	*	
1 # # 2 m . 3 s 1 Mu:	MR-YCTAHQBKA AFPEFATOB	1,00	8,34	6,13	8	•	-	4,16	-
4-5-82	SENTENTER ENTERTRACES	tiná		~,,,	4	• • • •		7,10	
4-9-04	YFREPORMETOR CTARM		2:46	0.04				4.45	
	MACCOP, T. RO 8.85		, , . <del>,</del>					-,	
	WT .								
17 0138-1740	EN RUHGRANDAG GOTRANTHES-NH	1.00	78.40		78	•		•	-
74-4-83	PEREPERIETOR CTARE 844-75-4 C				•	••			
	SO ENTPORBURATEREM SA76A6		•	•			•	-	•
	компл,								
19 1>81-1344	- ABMERTENS ACMIXPOMMAR -	4,00	37,40	• •	37	•	-	-	*
	TPEXOASHYN KOPOTROSANKHYTHP					• •			
	ЯСКЛЕЧИТЬ=4Д71Д2, 4,6У3 МТ		•	•			•	•	•
	-iBuratene achhradhhna	1.00	46,28	_	44			_	
	TPEEGASHER HOPOTHOSANKHYTHR	1100			40	•			
	#4A80A2.4.6.873			•			-	•	•
	WT						-		
10 E20-1483CH	IN-YCTAHOBKA BURPOAJOARTOPOB	0.50	12.93	0.02	4	1	•	4,49	
114-3-82	A039			*****	-	·	******	*******	
	1007		2164	0.01			•	Ø , Ø i	-
	IN-YCTAHOBKA AFPERATOB	1 . 8 8	8,34	8,13		2	•	4,16	
4-5-82	вентигаторных радиальных из		*******			••	~~~~~	****	
	YT NEPOAUCTON GTARN		2.46	0,04			•	<b>9</b> , <b>9</b> 5	•
	MACCOP.T.40 #.85								
A 6405-495-	MT								
12 C130-173CH 74-4-82	NOTE PROPERTY OF CAMERIAN NOTE OF STREET	1.00	58,20	•	34	•	•	•	
11.000.05	Bu4-73-3:15 C SALABUPATEREN					••			
	GARGAR C SULERILATEDEN		-	•			•	•	•
	Kann.								
3 1541-1300	-ABNEATERЬ АСИНУРОННЫЙ -	1.00	26,40		26	_	_	_	_
,	TPEROASHUM KOPOTHOSANKHYTUM	6720	******		40				
	MCKAE4MTh=4446342.4.673		•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	· ····································						-	-	_

1	: 8 !	3	**************************************	4	5	. 6	7 ;		9 :	10 1	11
2	4 1581-1393	-ABUTATERS ACHHXPOHHUR TPEXAASHNA KOPOTKOSAN X4AA63D2,4,673	КНУТЫЯ	1.00	27,58	~~~~~~~ # ~~~~~~~~	28	*	******	**************************************	******
2	5 £2#-1882CH N4-5-82	и-Установка виброизолят: Дязв	WT DPQB	8,58	9,25	6,91	5	1		3,81	\$
			1987		2,24	•				•	*
20	6 #28-722CHH	N-YCTAHOBKA AFPERATOB	****	1.00	12,44	8,31	£2	5	•	6.35	•
	4-9-82	BEHTMARTOPHER PARMANS Freporictor Cianu Maccop.T.Ro 8:12	INT NO		4,78	6,89			*******	F.18	*****
		-BEHTMARTOP PAGMANAHHR	¥1	1.50	119.98	_	444			_	_
•	5	YFREPOINCTON CTARM BU		1.55	112178	******	128	•	*		***-**
		BA. ABMPATENEH 4418804			•	•			•	•	•
28	1581-1489	-ABUTATERS ACHHEPOHNUR	WT	1 . 8 6	69.38		49	_	_	-	_
-	4002 0400	TPEXOASHUM KOPOTKOSAHK	HYTHR		*******		• • •	• •		*****	****
		NCKAPMUTH=4A18632,4Y3			•	•			•	•	•
29	1301-1395	-ABHEATERS ACHMENOHHHR	¥T	1.00	39,68	_	40	_	_	_	_
		TPEXPASHUM KOPOTKOSAMK	HYTHR				40			*	
		*4A71B2:4.6.8Y3	u =		•	•			-	•	•
38	F20-1084CH	I-YCTAHDOKA BUSPOASOARTO	MT Pns	6.56	15,54	8,82				5,63	3
	N4-5-82	4948	, -0		*******	*****	•	٠		21PJ	
• •			LOUT		2,96	8.81			•	0.01	•
71	. 228-768СНИГ 4-5-82	I-YCTAHOBKA KANOPHOEPOB Maccop.t ad 8,125		2.00	6,25	D. 46	13	•		5,38	11
	4-3-02	H-000-11 #0 0114>	MT		2.97	9.14		**		F. 18	•
35	0138-7180H	І-КАЛОРИФЕРЫ БИНЕТАЛЛИЧЕ	CKNE CD	2.00	50.20	•	100	•	•	-	•
	N4-4-82	СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЕНИРИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ								******	*****
		MNOFOXOGOBNE KCK3-6-02 Tobepamogto Harpeba 8 M2-18:85	* 1		-	•			•	•	•
44	E28-7448448	-YCTAHOBKA ONASTPOB	WT	8122	3,61		<u>.</u>	5			
	4-5-62	METAMMAECKNY MAEAKOBH	x	D122	7101	8,16	1	•	*	4.65	1
			M2		2,96	0.03			•	0.04	•
34	C138-2996CH	NALTP BOJZYNOR RYERK PRU	03 <b>L</b> A	1.00	4,36		4	-	•	•	
	1114-4-02		#T		-			•	•	*	-
35		-YCTAHOBRA PEWETOK MAND		3,80	1,52	8.05	5	3	•	1.41	4
	4+5-82	CTARHHX PECYRAPPONIX PASHEFON, MM: 186 X 26		•	#,88			**			*****
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	187		* 100	0,02			*	0,03	•
36	E28-4680HMN	-YCTAHOBKA PEWETOK WARD		6.00	1,67	0,05	15	5	•	1,41	8
	4-5-82	CTANDHUX PETYAMPYOWNX   PASHEPON. MM: 286 K 26		•	6,88	********		••	••••••	******	**
		•	147		6108	0,62			•	0.03	-
37		-yctahobka pewetok magni		2 . 80	2178	0.05	5	2	•	1.41	3
	4-5-82	CTAAbhux Peryampyomux ( Pabhepon. MH: 188 x 28)		•	8,88	6.62		••	••••••	*******	******
			147		-105	a , 42			•	0,03	•
38	28-486CHNN	-YCTAHOBKA PEWETOK HAND	ZHUHRX	3.00	5,38	0,63	14	3	•	1.41	4

### ### ##############################	1	: 2 1	3 ;	4 ;	5 :	6 ;	7 :	4 ;	9 :	10 ;	11
39 EZ8-474CHMI-YCTAMORKA JACONGUN BIATH		4-5-82									
39 EZ8-4740HRI-YCTAHORKA 34CROADK 8032FWHX					9,88	8,82			•	0,03	•
8035************************************	39		I-YCTAHOBKA SACADHOK BOSBYBHBX	1 , 0 0	1.00	0.02	1	1	•	1,28	1
### ##################################		4-5-82	ANN ANGRADA C BASSEN UBRESSON		9.74	A . A 1		••		4.41	
48 C138-793CHH-3ACADHKA BOSAJYHAR 7258P 1:88 0:27 - 0					4173	2,01			•	,,,,	_
## C138-793CHH-3ACROMK# B032794AM											
1	4.6	C138-79aCHW		1.00	8,27		8	•	-	•	•
41 E28-4730MIN-YOTAMORKA 3100MOK 0339WHX 1 188  1.77  8.85  2  1 - 2.17  2  4-5-82			унивичированная Р258Р	•			·				
######################################	41	E28-475CHM		1.00	1,77	0.05	2	1	•	2,17	• 1
ANAMETPONTMEMMETPONTMEMA 20			УНИФИВИРОВАННЫХ МОИ КЛАПАНОВ	<b>4</b> · . <del>-</del>			_	•			
### 1:88 12:48 - 12					1,28	8,82			-	9,03	•
### ##################################											
### 178   1.36   3   1.36   3   3   3   3   3   3   3   3   3	42	C139-794CHM	TH Remmaroqrumandy emmorae	1.00	12.48	•	19	_	_	_	
4-3-82 REMITH AUDIT AND REMITH AUDIT AND REMITH AUDIT AND REMITH AUDIT AND REMITH AUDIT AU	•		P488.388P			******	••				,
### 3-8-2 BENTMANUNUM TPYSEATUR BHYTECHUM ### 8,78 8,83	43	F28-6440HMD		4.00		-	•	•	-		•
######################################	7.5		BEHTMARUNOHHUX TPY64ATUX	4100		404444	•				
### 13.48					# ₁ 78	0,03			•	<b>9</b> ,04	•
### ##################################											
### ##################################		#15#-#405#U	NT TO A STATE OF THE A		49.45						
45 E20-644CHMR-YCTAHOBKA WYHOFAYWATEREW 3.88 1.78 0.10 \$ 2 1.36 4 4-9-82 BEHTWARWAWAY TPYSAATWX BHYTPEHNAM AMRETPOW/REPURETPON, HH.RO 315/1800 WT  46 C138-2698CH-WYHOFAYWATERW TPYSAATWE FTW MR4-4-82 BY TPYSHAMWA TPYSAATWX BHYTPEHNAM BHYTPUN/REPURETPON, HH.RO 315/1800 WT  47 E28-644CHMR-YCTAHOBKA WYHOFAYWATERER 3.68 1.78 0.63 0.63 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64	•••			4128	12148		34	•	-	-	*
### ##################################					*	•			•	•	
ВНУТРЕННИМ ДИАНЕТРО"/ПЕРИМЕТРОМ:ММ:ДО 315/1800 ВТ 46 С138-2698GH-ШУМСГЛУВИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТИ МПА-4-82 ДУ 282 ММ ВТ 47 Е28-644GHUП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУВИТЕЛЕЯ 3.00 1.70 0.10 В 2 - 1.36 4 4-3-02 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВИУТРЕЧНИИ В 7.78 0.03 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 - 0.44 -	42			3,88	1,78	0,10	5	2	•	1,36	•
315/1866  46 G138-2698CH-WYHCFAYWHTEAN TPYGHATHE FTH WINA-4-82 AY 28E MM  47 E28-644CHNN-YCTAHOBKA WYHOFAYWHTEAER 3.88 1.78 8.18 \$ 2 - 1.36 4 4.5-82 BEHTMANHOHHUX TPYGHATHX 8.78 8.83 - 8.84 - 8.84 - 8.85 8.87 8 8.83 - 8.84 - 8.85 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.87 8 8.8			ВНУТРЕННИМ	·	8.78	0,03		•••	•	9,04	•
46 C138-2608CH-WYHCFTYWNTERN TPYENATWE FTN WT WT WT WINA-4-82 RY 282 HM WT WT WHITERS WHY PENAMUM WT WT WINA-4-82 BEHTMRUNGHUMHWX TPYENATWX BHYFENHMM RAMETPOH/NEPNHETPOH, NH. AD S13/1800 WT WT WINA-4-82 FTX 1-4 AYS15MM WT WINA-4-82 FTX 1-4 AYS15MM WT WINA-4-82 FTX 1-4 AYS15MM WT WINA-4-82 BEHTMRUNGHWX TPYENATWE WT WINA-4-82 FTX 1-4 AYS15MM WT WINA-4-82 BEHTMRUNGHWX TPYENATWX WT WINA-4-82 BEHTMRUNGHWX WT WINA-4-82 BEHTMRUNGHW										•	
### ##################################											
47 E28-644CHMR-YCTAHOBKA WYMORAYWATEAER 4-5-02 BEHTMARUNCHWY TPYSGATYX BMYTPEHHMM AMAMETPOM/REPMHETPOM, NN. 80 319/1800  WT  40 C138-2700CH-WYMORAYWATEAN TPYSGATME MR4-4-02 FTX1-4 AY315NN WT  49 E28-644CHMR-YCTAHOBKA WYMORAYWATEAER 4-5-82 BEHTMARUNCHWY TPYSGATMX BHYTPEHHUM GMARETPOM/REPMMETPOM, NN. 80 315/1800  WT  30 C138-2703CH-WYMORAYWATEAN TPYSGATMX BHYTPEHHUM GMARETPOM/REPMMETPOM, NN. 80 315/1800  WT  30 C138-2703CH-WYMORAYWATEAN TPYSGATME 4,80 9,94 - 40	46			3.00	16.10	•	48	•	•	-	•
47 E28-644GHNR-YCTAHOBKA WYMCRIYWITERER 3,68 1,78 0,10 8 2 1,36 4 4-5-82 BEHTMRQHAHHY TPYBAATYX 9,78 0,83		4114-4-03		•	*			• •	*****	***	*****
### ##################################	47	E28-6440HNR		3,00	1.78	9,19	8	2		1,36	4
### ##################################		4-5-62		•	, A.7e	# A T					*****
#T 48 C138-2788CH-WYMOFAYWATEAN TPYEMATHE 3.88 23.78 - 71 49 E28-644CHAN-YCTAHOBKA WYMOFAYWATEAEA 4.88 1.78 5.18 2 - 1.36 3 4-3-82 BEHTVARUNOHHWX TPYEMATHX 8HYTPEHHUM 4MARETPOMAREPOMANHAGO 315/1888 #T 58 C136-2783CH-WYMOFAYWATEAN TPYEMATHE 4.88 9.94 - 48			ANAHETPOM/MEPHHETPOM, NH. 40		2178	0,82			•	4,44	•
48 C138-2788CH-WYMOFNYWNTENN TPYEVATWE  9.88 25.78 - 71  49 E28-644CHNN-YCTAHOBKA WYMOFNYWNTENER 4-5-82 BENTYNRUNOHHWX TPY54ATWX 8HYTPENHUM 9.78 8.83  4.88 9.94 - 48  58 C136-2783CH-WYMOFNYWNTENN TPY5VATWE  4.88 9.94 - 48											
### ##################################	48	C138-2788CH		3.00	23,70	•	71	•		•	•
49 E28-644GHUN-YCTAHOBKA WYMOTAYWHTEAEA 4,88 1,78 5,18 9 9 3 - 1,36 5 4-5-82 BEHTVARIUOHHWX TPY54ATWX 9.78 9.83 - 1,36 5 9.84 - 1,78 5,18 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			ГТK1-4 ДУЗ15ММ				••	-			
4-5-82 BEHTVARIUOHHUX TPYS4ATUX	49	E28-6440HHT		A . 60	-	# 6.10	•	•	-	-	• •
ANAMETPOM/REPUMETPOM.NM.40 315/1888  WT 58 C138-2783CH-Mymogrywhterw trychathe 4.88 9.94 - 40		4-5-82	BEHTVARUNOHHUX TPYS4ATUX	****		4407040	•				
315/1889 WT ST C138-2783CH-MYMOTAYMITEAN TRYSHATHE 4:88 9:94 - 40					9.78	9.03			•	4.04	•
58 C134-2703CH-WYMOFAYWHEAN TPYSYATHE 4:88 9:94 - 40											
	4.0	#19#-97****		4.00	9.00		**			_	_
	39		-minoluanieum ibipavine	4100	717 <b>6</b> 	-4-+	40	-	•	****	

: 2	3	. 4	5 ;	6 :	7 :	9 :	9 :	1≠ :	11
****	·····································		*	*					*
	MN-YCTAHOBKA WYMOPNYWMTENER	1.00	1.78	0,10	2	1	•	1,36	
4-5-82	BEHTUUUHHAX TAABATAK BHATAEMHNM	•	0,78	0,63		••		#. 04	
	ANAHETPOMPHEPHHETPOM HM . BO		••••	0,03				0,04	_
	315/1800								
C138-27866	BT CH-Wymornywhtenh tpy54athe	1,20	15.10	•	15	•	_	•	•
ИП4-4-82	FTK2-4 AY315MM	*			• • •	••			
530 645 CW	ИТ ИП-Установка шумоглушителея	1.80	3,13	•	5	•	•	• • ##	*
4-3-62	BEHINDRUKU WYON TENEN	4128	-113	P.17	•	•	*****	2, <i>0</i> 6	
	ВнутрЕнним		1.19	0.85			•	Ø,06	-
	AFAHETPOM/NEPHHETPOM.HH.40 500/1600								
	wr								
	H-WYHOPAYBHTEAN TPYBUATHE	1.00	27.58	•	24	•	•	-	•
MN4-4-82	FTK1-5 DY486HM bf	••				*-			
E28-658CH	IN-YCTANGBKA WYNOFNYWHTENER	4.08	0.55	0,05	z	1	-	0,59	2
4+5-82	BEHTY/RUNDHHWX TAACTMHEATHX	•							
	PASHEPOM MARTHM, MM, 20 500×200×1000		9.32	0.02			-	6.63	•
	WT								
	-nnactuhu sbykondrnamamue	4 + 9 8	12.32	•	49	•	•	•	-
5	11-2 CE4.500.100.1000mm	••	*			• •			-
	IN-YCTAHOBKA WYMOPNYWNTENER	7,00	0.55	0,85	•	2	•	6,59	4
1-5-82	BEHTUPRUUDHHUX TIJACTUMAATUX Pasmepon Tijactumahnabo	••	0.32	0.02				P.03	
	500×280×1080		0.52	C104			_	*,07	_
	UT								
291510~263 A	- TAACTMHH 3BYKORDFAAWANWME R2-2 CE4,200.507.1000MM	7.00	13.48		106	•	•		- 
~	UT	•	•				•		-
E28-6510HN	П-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЁЛЁЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНААТЫХ	5.00	9,86	0,08	5	8	<b>.</b>	9,49	•
*-3+01	PASMEPON TIACTHE HM. 40	••	0,37	0.62		•	-	9.43	-
	1000x200x1000			,,,,					
241518-027	T - TANGCTVHU JRYKOTOFALUME WT	5.00	15,40	_	92	_	_	_	
9	72-3 CE4.280.103.1030MM	5100			76				
	WT.		•	•	_		•	•	- ,
£ 20-004 СНИ 4+5-82	IN-YCTAHOBKA BCTABOK PNSKMX K Lehtpcberhum be-tuartopam bb	2.00	2.80	0,61	6			9,82	
	5.2	•	8.45	•			•	•	•
***	N-YCTAHOBKA BCTABOK PNEKNY K	1.00	4,45	7		1			1
4-5-82	WENTPOSENHUM BEATURATOPAN BB	1150		0,01	4			1,19	
	4		0.62	•			•	-	-
298-4448uu	БТ П-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ М	1.00	9.94	<b>A</b> 44	_		-		
4-5-82	HEMTPOSENHUM BENTHARTOPAN 88	\$ T D U	7:26	0,91	5	*		1,19	
	5	-	9.62	•			•	•	•
# 9 a 4 <b>9</b> 4 F + + +	M-MATALIDAMA RATARDK PURKMA K	2.00	8.50				_		1
こできゅう 1 多点検索	n-yetahobka betabok phekni k	2100	417 <del>9</del>	0.81	5	1	•	Ø, 82	

	: 2	3	:	4 ;	5 :	6 !	7 ;	8 ;	9 :	10 1	11
•	4-5-82	MENTPOSEMNIN HENT	UNRTOPAP BHA	*							,
		312	MT		0,45	•			M	•	•
5	E28-677 CHM		<del></del>	1.00	3,47	8.21	3	1	-	1,4#	
	4-5-82	MENTOCERHAN BEAL	HARTOPAP BHA	•	8,62	*****		~~			
		•	WT		_	•			-		
į		ХСВАТОВ АХВОНАТОУ-: Теве Минивеочумви		1.00	4,07	0,01	4	1		1,16	
	4-5-82	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	BUNIVERT DRIF	•	0,62	•			•	-	•
	<b>#17</b> 0-14016		¥T	4.44	Ø 168			_	_	_	_
	W14-4-82	-СЕТКА ПРОСЕЧНО-ЗЫ П ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ Л		1,04	#10g		ı				
	• • •	CTANH			•	**			•	•	•
	E28-186CHUT	-NPOKNAZKA BOJSYKO	90 40 A O A O A	3,10	8,25	0,04	25	3	•	1,62	:
	4-5-82	BUNHKOBAHHOR CTAR		•			-,-				,
		17110Hr	H2		0,92	0,81			•	9,61	•
		-10 #E: #Y125HH		23,40	8,05	0,64	158	22	1	1.62	38
	4-5-62		Ħ2	-	0,92	9.91				0,61	
		«ПРОКЛАДКА ВОЗДУХО		12.50	8.05	0,24	1#1	12	-	1,62	2(
	4-5-62	BUNKERAHOR CTAIN BUNKERAHOR CTAIN		•	8.92						
		WASHING RUNGELLAIR	M2 200		0172	0 , 0 1			•	0.01	-
		- TPOKARAKA BOSAYYO		6,30	6,11	0,64	36	4	•	1,42	10
	4-5-82	OUPHKOBAHOR CTANN 0.5mm. ANAMETPOT.		•	0,92	9,81				10,0	
		- · · · · -	#2		, -	2101			•	0101	
	E29-139CHND	-10 #E AY258HM	H2	28,00	5,93	8,94	100	26	t	1,62	4:
	• • •		₩.€	•	9,92	Ø . Ø 1		***	*****	0.01	•
	E28-189CHUD. 4-5-82	-TORE AYJISHH		15,00	3.93	2.04	89	14	•	1.62	2
	**>*07		112	•	0,92	2.01				6.91	******
		TO WE MY400HH		13.00	5,45	0,04	71	9	•	1.25	10
	4-5-82		M2	•	0,70	8.01		***	-	0.01	
	€20-138CHUП	TO ME CEMENNEN 188	, 159HH	3,08	6,41	9,04	19	3	•	1.62	- ;
	4-5-82		85	<b>*</b>						**************************************	*****
	£28-108CHUT	-TO #E+CE4.159.158	H #	3.00	0,92 6,41	2.61 0.04	19	3	•	0,01 1,68	- 1
	4-5-82		HZ	•			•	**	******		
	22a-115CHN0	-10 KE+CE4.388.488	Min	3.40	6.92 6.41	0,01	19	2	•	4,01 1,25	•
	4-5-82	10 10100 1000	P2	•			••				
	£26-115cuun	-10 ME+CE4.258.588	M M	8,29	6,78 6,41	0,01 0,04	51	<b>A</b>	•	0,01 1,25	٠,
	4-5-82		nn H2	4 1 5 5 5		*****	<b>43</b>	- 44	******	*****	
	#16 t # 6 a u.m.	-10 #E+0E4.460,588	·-	4.00	0,76 6,64	0,01	27	3	•	9.01 1.29	-
	4-5-82	-:U #61064.484.58	nn 112	4109		9,24	4.7	**			
	FAA. 4. BANKS		· <del>*</del>		8.78	0.01	**	_	•	0,01	•
	E20-117CHMD	-10 ME+CE4.408.600	MM #2	4.80	6,92	0.04	28	2		1.67	

: 2 ;	3	:	4 1	<b>5</b> :	• :	,	8 :	9 :	\$0	11
*******	***************	****	*****	8,61	0.81			******	0.01	******
81 F20-117CH	N-TO ME.CE4.400.830MM		2.40	5,92	0.04	17	\$	-	1.07	
4-5-82		M2	•			••	• •			
		•		0.61	0.01			•	0.81	•
	17-70 XE.CE4.500,630MM		11.00	5,92	0,00	76	7	•	1.07	4.
4-5-82	•	M2	•				•			
				8.6t	0.81			•	0.01	
	N-TO XE+CE4.506.850HH		16.00	6,71	9,04	107	7	-	0.74	! 
4-5-82	, r	M2	•	0.41	8.81		• •		0.61	•
4 F2#-118CHM	10-TO ME.CEY. 500. 1000HM		15.08	6.74	0.04	181	4	_	0.74	1
4+5-82		M2			****	-01	•			
	·	•••	_	8.41	0.01			•	0.61	•
5 E28-117CHM	IN-TO WEICEY. 688, 688HH		2 1 4 8	6,93	6.04	17	•	•	1.07	
4-5-82	, and the second se	H2	•	*****				******		
				9.61	0.01		_	•	0.01	-
2 ES8-119CHN	n-to xe.ce4.800.800M	9 A	3,20	6.71	0,94	21	ŧ	•	0.14	
4-5-82	•	12	•	8.41	0.01		• •		0.61	
E 54-118CUM	T-TPOKAPAKA BOJAYKOBOADB	#5	5.40	6.71	0.01	36	2	-	0.74	7
4-5-82	DUNHKOBAHHDA CYANN TONE		20.00	*******			-		******* *	
0 - 3 - 0 -	B. THM. REPHMETPOY, HM AC	3668	_	0,41	0.61			•	8.6L	•
	M-YCTAHCHKA GUMBTPOB	42	1.00	3,61	0.18		3		4,65	
4-5-82	METANTHAECKHX RAENKOBUN	,	4.00	7101	V, 10	4	•		4107	
4.2005		12	•	2,96	0,03		-	-	4.04	
# E28-55CHMA	4-RPOKNASKA BOJSYKOBOSOB		2.40	6,76	0.05	16	2	•	0.63	
-5-82	WEPHOP CTARM TORM, 1,2HM		•							*****
	CE4.698.688			2,46	0.02			•	0.05	•
		12								
	H-CEKUNA ONULPA C UNENKO	)A	1,88	15,96	•	16	•	-	•	•
M14-4-82	TEPONNP FOOPNPOBAHHOR		•	*-***** <b>*</b> *				*******		
	N33	17		•	•			•	•	•
2415TPMM1	-REPORPALIN MAENKM		1.08	8.56	•	1	_	_		
2 4 2 2 117 7-17 2	BHHNTACTOBOR					•				*****
		12	_	•	•			•	•	•
# #138-1962C	H-HETANTOKOHCTPYKUNN ANN		68.88	8,29	•	17	•	-	•	•
MN4-4-82	крепления воздузоводов	_	•				••			*****
	K	(1		•	•			•	•	•
#****	TOPANIE SATPATE TO PASSERY	2 9	76.			*******				£
#101U	HARDE ANIANIE AND LEGATORS		400			5265	203	3		
			76.				••	_	-	•
	8 TON WHEA		•••					-		
CTOMMOSTS	CANTEXHUVECKUX PABOT .	P	¥5,			2399	•	•		
HATEPHANH		₽	<b>75.</b>			1207	•	-		
	ABOTHAR THATA-		76.			•	207	•		•
	HATEPHANDS M KONSTPYKUM		<b>75.</b>			977		•		•
SAAMA H HO			76.				•	•		•
	HME PACKORM -		<b>y</b> 5.			>10		-		•
	HHE HYAL -		75.			•	141	•		**
	TUBNAS TPYSOENKOTTЬ В М.Р. La sapadotmas Плата в М.Р.		. •¶ УБ.			•	* **	•		<b>3</b>
	IN SEPERRITARY WATER O H.F.		75. 75.			218	. 48	:		-
HHAMME	) 电影 网络乔女氏疗影开疗器 T	•	· · ·			4 i B	7	•		-

2187326#

1 :	8 1	3	; 4	: 5 ;	6 :	7 :	8 ;	9 :	16 :	11
	DAANO	BBE HYME -	Py5.			~	91			*****
		MOCTE CANTEXHUYECKUX PAGOT -	PYS.			2926	•	-		•
		тив.условно-чистая продукция -	PY5.			•	445	•		•
		тивная трудоенкость -	4614			•	-	•		374
	CHETH.	AR SAPASOTHAR MATA -	PY6.				252			
		NO PASKENY 2	руБ.			2926	•	•		-
		ив, условно-чистая продукция -	PY5.			-	445	•		
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4574			-	252	•		374
	CHETHAI	A PANT RAHTDGAGE R	PY6.			•	232	•		•
			ONTENDHUE PAG							
93	E26-16CHUN-	-N30ARUVA COPRANX NOBEPXHOCTE			0,15	63	35	1	14.49	58
	-5-82	TPYSOPPOBOAGS ASAEMARM								
		HUHEPARGBATHUMU MRM CTEKROBATHUMU		8,79	0,05			•	4,96	•
94	C114-688CH	EN SUHHONPROCKORDST UTNON-1	4,12	23,10	•	95	_	_	_	
	∏4-4-82	AN FLEE SOMPLEMEN	7116	2-110		73			****	
		CHATETHYECKOR CERSYNNEM N75		*	•			-	•	•
	e26∸706HM∏4 -5-82	NNURROEN NT-80M BRHABGT930-1 NHARARGTAM WRWHHORYS	0,75	25,44	0,52	24	14	•	25,79	24
	-3-52	190H2		15,12	9,16				0,21	*
96 (	G114-192CH	-CTEKNONNAGTHE PYNOHHUM TY	0.11		•	193			- 100	•
(	N4-4-82	6-11-145-83 PCT-A-8, PCT-4-8					• • •			
	***	100012		•				-		
	E26-6254N114 -5-82	I-ПОКРЫТИЕ ПОЗРЕХНОСТИ ИЗОЛЯЦИ! ТРУБОПОВОДОВ ПИСТОВЫМ	u 0,05	84.08	1,27	4	4	-	134,40	7
•	-3-61	HETARAGH C SAFOTOBKON HOKPUTUR		82,21	0,38		<b>+ ••</b> ·	*	0,49	*****
		13812								
		-OUNHKORAHHAR CTANS NICTOBAR	0.04	338,00	**	14	-	•	-	•
1	74-4-82	FOCT 7113-78 TONNINGS SHOTA								
		8.58 MM		•	•			•	•	-
	47054		*******	*****		*****	******		****	
	Minid i	TPRHUE SATPATY NO PASSENY	3 PY6.			413	53			,
			975.					•		•
		8 TON HMCAE:								
	CTONHOCTS	OBNECTPONTERSHUX PASOT	PYS.			413	•	•		•
	MATEPHANH	•	Pys.			36	•	•		•
		ASSTHAR RANTO	PX5.			•	53	•		•
		HATEPHANOB W KONSTPYKUMR -	Pys.			365	•	•		•
		CUATANNE - Thre by Cxgem -	РУБ. РУБ.			3 69	-	•		
		THRE HAGI -	Py5.			4	35	-		•
		TUBHAR TPYEGENKOCTS B H.P	4674			•	• 7			:
	CHETHI	AR SAPABOTHAR MATA B H.P	PYS.			•	12	•		•
		BRE HUKOUVEHNU -	Pys.			30	•	•		•
		MOCTH CEMECTPONTENHUM PAGOT :	976. - <b>9</b> 76.			52#	25	•		-
		INB, YCAQBHO-WACTAR RPORYKUNR -	- Py6.			24	114	-		•
		······································	, , ,			-	* * 7	-		

ПРОГРАНИНИЯ КОНПЛЕКС ABC+3EC ( РЕДАКЦИЯ 6.1 1

		WENC HOUSE	, 1	14977 0 1							21576	- 0 6	
: :	2 ;	*********	3	****	: 4		5 ;	6 :	7 :	8 ;	9 ;	10 :	11
		HBHAR TPYATE R SAPATOTHAR		*****	4EA4 Py6.	~~~~	<u> </u>		*	65		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
	WIGED D	D PASAENY	3		Pys.				52#				
		В.УСЛОВНО-ЧИ		KUNA -	PY6.				*	114	•		-
	HOPHATH	BHAR TPYACEP	KOCTS -	••••	4514				•	•	-		1
1	CMETHAR	SAPASCTHAR	TARE -		PY6.				•	65	•		•
			PASREA		SUHREOLY		*******						
9 2383		-TENNOYTHANS					760,06	*****	764	-	-	•	
	. 02-65	CTA31816		WT	·	*	*	*		••			
RECY	1 - 2 CHMA	-HOHTA* TENI	ANYTHOMBATI	DA.	8	.06	21.10	1.87	21	13	2	25,20	
4-6-		HACEOR AO			•				•	••			
				#1			12,93	0.69				1.15	
i	NTOPO N	PRHUE SATPAT	H NO PASA	Ny	PYB.			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	781	13	2		
										••		••	
			8 TOM 41	ICAE:	PYE.						*		
6701	MMULTE	OEOPYAOBAHNA			PYE.				760		_		_
		HOCTA DEOPYA			PYS.				768	-	•		*
2201	WM8776	MOHTARHUX PA	r01 -		PYS.				21	_			
	EPHANE		50. 0		PYS.				*1	-	-		-
		SOTHAR DAATA	•		PYS.				• •	24	•		
CAA		NHTAHNE .			PY5.				1	•	•		•
		HNE PACKOAN	•		<b>P</b> 75.				19	•	•		
		чие нучп <b>=</b> Ивная трудое	"KUSTF & "		PY5. 4EA4				•		•		•
		R JAPABOTHAR			Pys.				:	٠,	-		
		RE HYKOUVEHN			PYS.				•	. •	-		
		HE HYYR .	••		PYE.				• *	*	•		•
BCEF		HOCTH MONTAY			PY5.				34	•	•		•
		ив,условно-ч		AKTING -	PY6.				•	31	•		•
		BHAR TPYAGE Rahtgagage R			4E14 Py6.				•	10	•		
					******								
		PASSENY	4		PYE.				794		•		•
H	HOPMATH	8. ACU08HO-AN	CTAR RPDAY	KANN -	PYS.				•	31	•		►.
		MADRYTT RAHE Rahtograre			9214 Py6.					16	•		_ '
-	****				~~~~~~								
M	itoro ni	PANHE SATPAT	M NO CHETE		*76.				4579	207	7	-	4
			4 4		PYB.						8		
			B TOH 4M	OAE!									
		ВОРУДОВАНИЯ			PY5.				768	•	•		,
BCET	O.CTOM	OCTS OSOPYA	BAHNS -		PY5.				760	•	•		•
CTOM	-	A XUHEATHO	60T ·		Pys.				21	•	•		•
- 1 - 1	PHANH .		-		PYS.				~ ~	_			_

	***********				
BCEFO SAPABOTHAP MATA-	Pys.	•	14	•	
CEAMA W WCHATAHYE -	PYS,	1	•	•	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -	PY6.	10	•	•	
НАКЛАДНИЕ НУЧП -	Pys.	•	9	•	
норнативная трудовикость в м.р	4E14	•	•	•	
CHETHAR JAPABOTHAR MATA B M.P	PY5.	•	Z	•	
MANOBUE HAKOMAEHUR -	PYS.	5		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	PY5.	•	7	•	
BEEFG. CTONHECTS FORTAMBY PAGET H	9y6.	54	•	•	
норматив.условно-чистая продукция -	PY5.		31	•	
HOPHATUSHAR TPYZOEMHOCTE -	4574	<u> </u>		•	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Py5.	•	16	•	
CTOWNOCTS OFFECTPONTERSHEX PAGOT -	PY5.	415		•	
MATEPHANY -	Pys.	56	•	•	
BOEFO SAPABOTHAR MATA-	PYS.	• **	53		
СТОИНОСТЬ НАТЕРИАЛОВ И КОНОТРУКЦИЯ -	PYS.	302	*	•	
CAANA M MCHATAHME -	PY6.	3	•	_	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	Py5.	69	-	•	
HAKAAAHUE HYYA	РУБ.	• "	35	•	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р	4EA4	·		•	
CHETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	Py6.	•	12	•	
MAAHOBUE HAKOMAEHUR -	Pys.	36		<u>.</u>	
MAHOBHE HYAN -	Py5.	•70	25	•	
BCEFO.CTONHOCTL OFHECTPONTERBHNX PAGOT -	Py5.	52#	•	-	
HOPHATUS, YCAOBHO-HUCTAR RPOZYKUNG -	Py5.	***	114		
HOPMATHBHAR TPYLOEMKOCTS -	4EA4		***	_	
CHETHAR SAPABOTHAR MATA	Py6.	•	65	•	
GTONHOCTS CAHTEXHUVECKUX PASOT -	Py5.	2365		•	
MATEPHANG -	Py6.	1686	•	•	
BCETO JAPASOTHAR MAATA-	Py6.		221	•	
CTOMMOCTS MATERNAMOR W KONSTRYKUM -	PY6.	1863	•	•	
CRAMA M MCHHTAHNE -	Py6.	4		•	
HAKMANHUE PACKONU -	PY6.	<b>534</b>	**	•	
MAKAAAHUE HYYA -	Py5.	•	153	•	
нормативная Трудовикость в н.р	4E14	•	•	•	
CHETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	Pys.	•	51	•	
MAHOBUE HAKOMMEHUS -	РУБ.	290	•	•	
UVTHOBRE HAAU "	Py5.	•	100	•	
BOGFO, STONHOOTH CANTEXHUYESKUX PAGOT -	Py6.	4909	•	•	
HOPHATUB.YCAGBHO-YNCTAR APOAYKUR -	PY6.	•	485	•	
НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ -	4E14	•	•	•	
CHETHAR JAPABOTHAR MATA -	PyS.	•	272	•	
NTOFO RO CHETE	P 7 8 .	5323	•	•	
морнатив, условно-чистая продукция -	Pys.	•	630	•	
НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ -	4E14	•	•	•	
CHETHAR SAPABOTHAR MATA	PY5.	Tanãona mas	353	•	
Главный инженер проекта	Б.И.Петренко	Перфорация:	Bou	B.M.Barnep	
Руководитель сметной группы искодные данные:	Н.А. Пустовой това	подготовил техник	1.3		
				В.И.Ваганов	

#### CBOAKA O5-ENGS W CTOWNOOTH PASOT

NO CHETE HOMEP 1-5

MOP9A.	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИЗЧЫХ ЭЛЕНЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	: Ед• изм,	KOAN- HECTBO	СУН Пряных Затрат	HA (PY6)  :C MAKNAGHU-; :MM PACXOSA-; :MM MINAHON-; :RUNH MAKON-; :///	ТЭ РАНРИН Хинпер	HERNAMN CONTRACTOR OF THE STREET OF THE STRE	1:BEC KOH- -:CTPYKTHB- -:HHX BNE- -:HEHTOB M -:BMAGB
1 :	2	; 3		5	. 6 .	*		; 9
1 DA	H-TEXHNYECKDE DEOPYAOBANNE		•	987	1062	•	•	20,29
2 881	итора ^я эчиномиклити			1403	2934	•	•	54,99
3 011	PONTERSHWE PAROTH			410	523	•	•	9,81
4 950	)PY408AHHE			782	795	•	•	14191
	****					••••	*******	,
	NTDF8;	#3	7170,00	4588	\$332	•	•	190,50

исходима данные (п.н.я

```
188
                  321878268' 498181' ' i' ' ' 9198' m3w
882
                  0° • ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНИЙ КОРПУС С ЗАЛОН ЗАХІВН ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОННСТРУКЦИЯ ТИПА КИСЛОВОДС
         2
                             4. THE MUSKYNETYPHO-OSEOPOBUTENEHM KOPTYC C SAMON SAXIB H MS ME-KAX METAMMARCHMY KOHCTPYALMA
                              THE KHCHOBOACK P . 1-5. BEHTHERIND ARE IB KHMEATHECKOTO HEAPAOHA 2 H 3 KHMEATHECKAX PAROH
                             ОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ЧАРУЖНОГО ВОЗЗДУХА -28 -38 -40 ГРАВ С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕЯСМИЧНОСТЬО 7 8
                              И 9 БАЛЛОВ. ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ВОДА ТГ 154-78 95-78 ГРАД C+ 08 7 18 11 19 24 25 26 27 - ПЕТРЕНКО+
883
                  Hid=16.5' Hi2=13.3' Hi5=25' Hi6=80*
884
                  PCAH-TEXHUYECKOE OSOPYAOBAHNE.
885
                  H15=63 . H21=2=
886
                  E28-472CHM04-5-82(#16) 7 2*
887
         7
                  E28-479CHM[4+5-62(=16) ' 2*
                  C130+888CH4A4-4-82(=23) · 2 · · 3ACAOHKA BO3478HAR YHNANUUPOBAHHAR P468,3003 C 3A,APHBO4CH M3C-063/63-0:23A+
888
889
                  E20-479CHU04-5-82(=16) 1-
890
                  C138-886CHN74-4-82(±23) / 1° / 3ACADHKA 9D32YBHAR YMNONUNPOBAHHAR P408.4003 C 3A.APH804CH M30-963/63-0+25A+
        10
891
        11
                  E20-479CHUD4-5-82(=16) 1 1-
892
        12
                  G332-811CHN74-4-82(=23) ° 1° ° 34CAQHKA BO34YBHAR YHNONUNPOBAHHAR P480.6003 C 3A.7PH8040H M3C-063/63-0:257+
893
        13
                  PREMTUNDANHE PASOTH
894
        14
                  H15=63, H21*5.
895
        15
                  E26-764CH404-5-82 1=
896
                  ČT138-2693С-ИП4-4-82(#21)° 1° 5.32-3° СЕНЦИЯ ФИЛЬТРА С ПЛЕНКОВ ВИНИПЛАСТОВОВ АЗ 3-Ж РЯВГ МТЖ
        16
897
                  T24150PNM1(421) " 1" 0:55.1:1" ПЕРФОРДЦИЯ ПЛЕНКИ" H2#
        17
898
        18
                  E29-721CHU14-5-82+ 1+
899
        19
                  C138-173CHHN94-4-82' 1' / BEHTHNARTOP PAGHANGHNA NG YFMEPOGHCTOG CTANH BU4-75-315 C 3N.GBHFATEMEH 4446344*
920
        28
                  1581-1392(A1,1,1)(BAF(=21), 1, , * NCKVAAANLP
        21
931
                  1501-1393(A1.1,1)(=24) / 1#
                  E720-1902CH484-5-82(=3) ° 5° 9,1402,1300,010007, YCTAHOOKA BU5PON30A9TOPOB A939' 1301-
992
        22
        23
983
                  E28-721CHUN4#5-82 1 1#
                  C133-174CHUNA-4-82/ 1º / BEHTUNATOP PAGUANGHUN US YFNEPODUCTON CTANU BU4-75-4 C 3N EKTPODBULATENEH 4A7646*
904
        24
945
        25
                  1531-1394(A1.4.1) (BA) (#21) ' 1 " + MCKACHNTER
906
        26
                  1521-1398(41.1.1)(*21) 1 1
                  ET29-1863CHAN4-5-82(#3)/ $' 12,8#2,51#8,#2#8,#1#18,27" убтановка виброизодяторов дозо" 1847+
937
        27
948
        28
                  E28-721CHAN4-5-82 1+
                  C130-173CHAN4-4-62°1° / BEHTMARTOP PAGMANEHWW M3 YFAEPOAMCTOR CTAAM BU4-75-3,15 C 3A.CBMFATEAEM 4AA63A4+
        29
949
910
        30
                  1581-1392(A1.1,1)(BN)(#21) * [ * * + MCKACHNTh*
                  1501-1393(41,1,1)(=21)* 4*
911
        31
                  E728-1032CH4Ñ4-5-02(#3)° 5° 9:14#2:13#8:81#87° YCTAHOBKA BW6PON3OARTOPOB ga38° 18WT:
912
        32
913
        33
                  £29-722CH4A4-5-82 1+
                  $230634-1192(±21) 1' 109.1.1' BEHTHARTOP PARMAABHWA M3 YFAEPORNCTOR CTAAM BU4-75-5 C 3A.RBWFATEARM 4A183CA
914
        34
                              · MT*
        35
                  1301-1489(A1.1.1)(BR)(#21) 1 " + MCMANUMITHO
915
                  1591-1395(41,1,1)(=21) / 14
        36
916
                  ET28-1884CHAN4-5-82(=3) * 5 * 15.462.6248.8284.81#12.56 * YCTANOBKA 8M6PONSOARTODOB 4848 * 18474
        37
917
                  E28-768CMHN4=5-82 2 2+
        38
918
        39
                  C133-710CHN74-4-62" 2"
919
                  E28-764CH484-5-62 . 8.22-
        40
928
                  СТ137-2996С4ИП4-4-82(#21) * 1 * 4.36 * ФИЛЬТР ВОЗДУЖИВО ЯЧЕЛИВЫЯ ФЯЦ» ЫТ-
921
        41
        42
                  922
        43
                  E28-488CH474-5-62 . 6-
923
                  €28-462CHN∏4-5-82° 2=
924
        44
        45
                  E28-486CH404-5-82 7 34
925
                  E28-474CHUN4-5-82* 1=
        46
926
                  С138-798СНИЙ4-4-82° 1° Р ЗАСЛОНКА ВОЗДУЖНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р258Р»
        47
927
                  £24-475CHM74-5-82 1*
        48
928
                  C136-794CHM14-4-82" 1" ACTONKA YMMORUMPOBAHHAR P400.300P+
        49
929
                  £28-644CHND4-5-82 4+
        50
938
                  CT138-2697C4NA4-4-82(#21) * 4 * 13.4 * PAYENTEAN TPY64ATHE FTK1-1 AY125HH, USA
        51
931
```

22619-09

```
932
                                                                                                         21870250
933
                   E22-6440HUM4-5-82* 3*
        53
934
                   CT133-2693C4404-4-82(=21) " 3" 16:1" WYMOFNYWNTENH TPYSHATHE FTK RY 288 MM . 4Te
        54
935
                   E28-644CHAN4-5-82- 3+
        55
936
                   CT138-2730C4404-4-82(221) . 3. 23.7. HAMOLUAMIEUN LANGHALPE LIKI-4 MA31244. M.
        56
937
                   E26-644CHM74-5-82' 4.
        57
938
                   CT138-2783CHUN4-4-83(=21) . 4 . 9,94 . WYHOLNYMNTEUN TANE LIKE-1 WATE
        59
939
                   E28-644CHH114-5-82
        50
940
                   CT138-2786CHM14-4-82(=21) 1 15.1 WYHOLNYMHEUN LANGATPE LIKS-4 TA212HA. AL-
        5 x
941
                   E28-645CHUN4-5-82 . 1m
        51
942
                   CT130-27819-484-62(=21), 1, 27,5, MYPOLNYMITEUN TARENTHE LIKE-2 MARGHA, MI.
        62
943
                   E28-5580HH114-5-82 4#
        63
                  1241518-2835(=2)} 4 11.2,1.1 7 ПЛАСТИНЫ ЗВУКОПОГЛАЧАВЫИЕ ПІ-2 СЕЧ.588.182.1888NH 8 87*
944
        64
945
        65
946
                   7241518-2938(=21) . 7 . 14-1-1 . UUVCLNHR 381KOUDLUVARAMHE US-5 CE4-588-288-16884H . MAR
        96
947
                   E20-651CHAN4-5-82' 6.
        67
948
                   T241518-2839(=21) 6 14.1,1 ПЛАСТИНЫ ЗВУКОПОГЛАНАВНИЕ П2-3 СЕЧ-288.188.1889ЧН МТ4
        6 R
949
                   E28-664CHAN4-5-82 . 24
        69
958
                   E28-665CHMD4-5-821 1.
        7 a
951
                   E28-666CHMM4-5-82 7 1m
        7 1
952
                   E28-876CHN04-5-82 . 24
        72
953
                  E28-677CHUM4-5-821 1.
        73
954
                   E20-678CHN14-5-82 14
        74
955
                  C139-1491CH404-4-82+ 1+
        75
956
                   E26-186CHM14-5-82° 3, € . ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЯМ 6=2,5МЧ ДУ18ЯЧНЬ
        76
959
                  E28-186CHM14-5-82" 23.4" TO RE-87125MM#
        77
                  E28-186CHMM4-5-82 12,50
938
        78
999
                   £28-187CHUN4-5-82 6,34
        79
                   E28-189CHHNA-5-827 287 7 TO BE 47258HH+
966
        80
                   E28-189CHH14-5-82' 15' , TORE MY315MM+
961
        8 1
                  E28-118CHUNA-5-82 13 . TO RE 47488HM.
962
        82
963
                  E28-188CHM14-5-82' 3' . TO ME CEMENIES. 158MM+
        83
                  E20-108CHH14-5-62' 3' ' TO ME.CE4.150.150NH+
964
        84
                  E28-115CHMM4-5-82' 3' * TO ME.CE4.308,408MM*
965
        85
                  E26-115CHMR4-5-68 8 . TO RE.CE4.258.308HM+
966
        86
                  E28-116CHUNA-5-82' 47 ' TO ME.CEW.400.500MM4
967
        87
                  E28-117CHUN4-5-62' 4" " TO ME.CE4.488.638MM"
968
        68
                  E20-117CHHM4-5-62' 2.4' ' TO ME.CEN. 488.888NM+
969
        89
                  E20-117CHUN4-5-82' 11' . TO ME.CE4.500.600HH=
978
        9 a
                  E28-118CHM04-5-82 16 . TO ME.CE4.508.888MM.
971
        1 .
                  E28-118CHN14-5-82' 15" . TO WE, CEN. 580. 1608MM+
972
        92
                  E28-117CHM14-5-82" 2.4" " TO ME.CEY.688.688MM+
973
        93
                  E28-118CHM74-5-82' 3.2' ' TO ME, CE4.888.888MM+
974
        94
                  E28-118CHM94-5-82 $ .4#
975
        95
                  E20-764CHUM4-5-82 1:
976
        96
                  E28-55CHNR4-5-82' 2.4" " RPOKNARKA BOJEYXOBOROB NO TIM MEPHOR CTARN TORM.1.2MM CEM.668.488.
977
        97
                  CT138-2693CHUN4-4-62(#21) . 1. 5.32.3. CEKUNR ONATOPA C THEHKOR REPORMP FOOPHOOBAHHOR H33-688. 470
978
        98
                  T2415 TP NH1 (#21) 1 . 8.55.1.1 . REPODPAHN TAEHKN BUHMMACTOROA . M24
979
        99
                  C138-1662CHAN4-4-82. 68. * HETANNOKOHCTPYKUNN ANN KABUNEHNE BOSANSOBORG8+
98#
       100
                  PCTPONTERBURE PABOTHE
981
       181
                  E26-16CHHT4-5-82 4,00
982
       182
                  CT114-688CHAN4-4-82(#19) . 4.1.63. 15.4.1.5. NONTH TENADASONALNOHME NO MMHEPANAHOR BATH HA CHHTETHYECKON CB
                              RBYDUEN NTS . MS+
983
       103
                  ET26=78CHNN4-5-82(=1) * 957 24,7614,488,4988:1589.81" CBEPTHBANNE NOB-TH MOONRANN PYNOHHUMN HATEPHANAHN . 188
984
       194
                  C114-192CHMA4-4-82' 95.1:15' 1778+
985
       103
                  E26-62CHKN4-5-62+ 5.
986
       106
                  C111-523CHH74-4-82(=10) - #.64 - 338+
987
       187
                  POSOPYADBAHAE+
988
       158
                  72383 W.10.82-8863 NO BECK(=16) / 1" 768" BERACKTWANDATOP NACTHHYATMA CTA31816" WT#
989
       1.89
                  418-1-2CHMH4-6-B2 / 1: * MONTAN TETINOVTHINBATOPA MACCON AG 468KF4
99#
       115
```

HANNEHOBANNE CTPORKU. - 0.3KY/PTTPNO-0320POBATE/PNNR KOPNTC C 34/0H 39.18H & ARPHME METARANGECKNY KOHOTPYKUNAN THAN KNGAGBOACK

OPMA 4

OSSEKT HOMES 7.5

#### ABKAALHAS CHETA 1-6

HA HA OTORAEHUE AAR 18 KANHATHYECKOFO ROAPAROHA.2 M 3 KANNATHYECKAN PARCHOS C TEMMEPATYPOR HAPYNHOLO BOJAYNA-38 град. С С обычными условиями и сеясмичностью 7.8 и 9 BARROB. TERROHOCHTERS-BORA TH 150-76

*ИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЯ КОРПУС C ЗАЛОМ. HANMEHOBAHNE OSBEKTA-

30.18H B RECKUX HETARRHECKHX KOHCTPYKUNAX THRA CTOMMOCTL HA:

расчетную елинипу-6.26р кисловолск

GENGBANNE! 0512,14,25

илешолл консекой плошели RMARIE

-4.0Ip.

COCTABRENA 8 UEHAX 1984 F.

CHETHAR CTOMMOCTA 4,590 THE.PYS. HOPHATHSHAR YC/OSHO-4HCTAR **ПРОДУКЦИФ** HOPMATHBHAR TPYADENKOCTS CHETHAR SAPABOTHAR BRATA CTPONTERSHUM OFSEM HEMM ETHNATF

9,816 THC. PYE. 643 YEA. -4 6,456 THC. PYS. 9190.00 M3 0.50 BYB.

	1	:		i		•		: CTOM	M. E	THHAT	W. PY6.	1		CTOUN				:341	PATH	TPYA	A PASO-
N ภก		n	u qu une		N TOAR SHHABONSMAN RNKSSSEN AUGHUAS		ЛИЧЕСТВО	:	ELO	: MA		:		: : 0 C H O B I	H09	NE :	СПЛ. ШИН	:H87	9¥ 05	CAYA	. MARNH
		1						CCHO	BHOR	: A +	. V. NATH	•	GEFO	: 3 A P П Л . : :		: B T					CEFO
1	-		2	1	3	;	4	:	5	:	6	:	7	; 8		:	9	:	10	;	11

PAREN 1. GTORNEHUE

*************	. 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22222222						
1 E18-114CHUN-KOHBERTOPH OTONATEABHHE	41.48	8,98	0,03	365	9	1	2,39	16
4-5-62 HARONDHHE HUSKUE KO28-2.40		*******			••			
3KM		0,22					6,61	_
	074.40		6.61			-		. 44
2 E18-114GHNN-KOHBEKTOPU OTONATENHHE	270+40	8,98	0.03	2483	59	8	0,39	105
4-5-82 HANOAPHWE HUSKUE PUTM 1588	•	******	-, -					*****
TUNA K028-3.750		4.40	~~~~~				9,01	•
		0,22	0,01			3	5191	•
9KM								
3 EIB-114CHNO-KOHBEKTOPU OTORATENDHUE	2,48	8,98		21	•		0,39	1
4-5-82 HARONDHUE HUSKUE PUTH THRA	• • •	4170	0,03	44	•	•	~,,,,	
	•							*****
KO-28-2,4K		\$122	3,61			•	0.01	•
9KM			*1**					
4 C138-97CHMR-BEHTMAN RPOXORHER MYSTORME	2.00							_
	*100	1,20	•	11	•	•	•	•
4-4-82 15K418ML ANN BORN N MAPA,				•				*****
MABREHMEN 1.6 MIA . AMAMETPON							_	-
		-	•			•	-	-
8 mm: 15								
MT								
5 C138-188CHM-BENTHAM APOXQAMBE MYGTOBME	1,00			_			_	_
	3700	2,10	•	2	•	•	_	•
na-4-82 15kuloni ana boan n napa,								
ABREMMEN 1.4 MRA . AMAMETRON								•
a mad \$6		_	•			•		
5 MM: 32								

: 2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 :	18 1	11
	I-KPANN PETYANPYBUME ABORHOR	3.88	1:34	*	7	*****	*****	*	•
NU4-4-85	PETYMPOSKU TPOSKOSKE KPAT Natymbue. Anametpom B HN: 15	•		*****					
	WY			•			•	-	-
7 0138-185501 MN4-4-82	PELAUN BELNUNDAME UBOUHOU BELNUNDORKN UBOEKOBNE KAUU	1,00	1.50	•	2	•	•		•
MIIGORABZ	SATYHNUE, ANAMETPON B MM: 25	•	•	•		•		•	•
	WY					_			
5 £16-1170HM	-yctamobka saabhiek saaasp Amametpom samm	1.85	17:42	9.13	17	· · · · · ·		1,54	
,	¥T	_	5199	0.04			•	8,65	
	N-КРАН АЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД	\$,00	8,49		2	•	•	8.14	
4-5-82	76738	•	9,88	-		••	*	*	•
	Т-УСТАНОВКА ВОЗВУКОСБОРНИКОВ ИЗ	1.00	7,32	8.12	7	3	•	2.04	
4-5-52	CTANHUX TPYS.FDPUSONTANHUX N BEPTUKANHUX.HAPYXHUN	•	1,24	0.84				0,85	
	дианетром корпуса звяня аля		****	0,04			-	0,00	
	TPYSOTPOBORA RY18HH								
11 E18-198CHM	N-YCTAHOBKA BOSZYXOCEOPHUKOB WS	2.05	15.23	5,12	30	2	•	2,94	
4-5-82	CTARBHUX TPYS TOPUSONTARBHUX	•		*****		••		44	
	И ВЕРТИКАЛЬНЫХ,ЧАРУЖНЫМ Диаметром корпуса—273мм для		1.24	9,94			*	9,05	•
	ТРУБОПРОВОДА ДУАБИН								
2 518-1986446	-УСТАНОВКА ВОЗЛУКОСБОРНИКОВ МВ	1.80	15123	Ø. 12	15	4	_		
4-5-82	CTANHNE TRYBITOPHIONTANHNE	•	4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	<b>7112</b>	15		• •	2.84	****
	N BEPTHKANSHUX, HAPYKHUM		1124	0,54			•		•
	ANAMETPOM KOPTYCA 273MM AMA TPYROTROBODA AYSTMM								
	<b>UT</b>								
3 E18-1990HNN 4-5-82	-yctahobka boshykoceophikob ms	1108	19,93	0,12	26	1	•	2,84	
**>-04	СТАЛЬНЫХ ТРУБ.ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫЯ	•	\$ , 24	8,94		***	•	5.05	******
	AMAMETPON KOPTYCA 325MM ARR			7,00			Ţ.	* 1.55	_
	TPYSORPOBORA RYTCHH								
4 E16-66CHN114	-NPOKAAAKA TPYSONPOBOAOB MS	70.05	1.70	9.45	125	29	3	8.67	4
-5-82	STANDHUX SAEKTPOCBAPHUX TRYS	•	******			***	******		****
	ANN DTONNEHNA N Boadchaexehna, mapyrnum		8,42	5,52			1	€,03	
	ANAMETPOM STOM, TOMMUNDA								
	CTENKH 3.5MM								
5 C113-130CHH	-TPYEN CT. BA_CBAPHUE "-	75.04	0.62	•	\$7	_	_	_	•
N4-4-82	AYST, 3. SAN NCKARUTE	**		*****		•••	****** **		
6 8113	TPYEN CT. 37. CBAPHNE	70.88	9,25	•			•	•	•
7467.3.1	TEPHOOBPAGOTAMME AY18.2MM		7129 •4 <b>74</b> 27		14	•	•		• •••••
HAAS 7	#		•	•			•	•	•
проц В від-басимпа.	- TPOKAAAKA TPYSSTPOSOAGS MS	105.65	1.79	4.45	188	44		a 49	1
-5-82	CTANHHA BAEKTPOCBAPHHA TPYS	***	9117 ha <del></del>	0,05	100	***	******	Ø.67	, 
	ANN DTORNEHMR M		8,42	0.02			2	0.03	

	† 3	; 4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 :	10 ;	11
	ANAHETPOM SYMM, TOMBUHOR Cyenku 3,5mm M		***********						
C113-139	CHM-TPYSW CT.3A.CBAPHHE	- 185,88	9.82		86			•	
14-4-82	AYST. 3. SHE NCKAGANTE								
	М		•	•			•	•	•
0113 TABA.3.1	-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ Тернообработанные дугэ.гм	105,00	9,28		29	•		-	
HARE 7 RPOL	H H		•	•			•	•	•
£16-66CH	ИП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	60.00	1,79	0,05	187	25	3	9,67	
-5-82	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Аля отопления и		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	BOAGCHASSENAR, HAPYEHUN BOAGCHASSENAR, HAPYEHUN ANAMETPON STHN, TONUNHOR CTENKH 3,5MM		8,42	Ø, Ø2			1	Ø , # 3	
G113-1390	CHK-TPYEN BA CBAPHNE AYST, 3.5HH	+ 66,53	9,82		49	_	_	_	-
N4-4-82	NCKABANAP				77	-			
	M M		•	•			•	-	•
#113 T 3.1HAR5 1	TEPHOGEPAGOTAHHAE AY JENE HM	<b>49:</b> 59	0,37	*	22	•		******	
	474-FOKAARA TPYSCAPOBOACH NS	65.99	1,79	8,85	116	27	• ,	9.67	٠,
-5-82	CTARHUX BREKTPOCBAPHUX TPYS	05.70			•••		•-		
	яля отопления и водоставаемия. Наружный Дидиеторо этни, топцинов Стенки эмн Меже и		8,42	8,02			1	0.03	
C113-1390	THM-TPYEN CT. 3.C. CBAPHNE Aysxx3. Shi nck/1941th	- 65.98	9,82		53	•		-	•
	Handaria Marilla All	•	•				•	•	•
0113	-TPYBU CT. SA. CBAPHUE	65,65	8,44	•	29	•	•	-	•
TABA.3.1	TEPHOOSPASGTAHHUE AY38.2HH	•					••		
E14-66CH	1П4-ПРОКЛАВКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	155.00	1,79	Ø , ø 9	277	65	٠,	9.67	10
-5-82	CTANHUM SAEKTPOCBAPHUM TPYS	,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	V 1 0 3	• • •			210'	
	AAR OTOMAEHNA N Bogoghaetenna, hapyehun Anametpon S7MM, tomundoa Ctenkk 3,5MM		8,42	0.02			3	Ø, 03	
0113-1390 04-4-82	HM-TPYBU CT.3A.CBAPHUE Ayst.3,5hm McKabyntb	- 155.00	# . 82	* *	127		-		
444	M		•	•			•	•	-
6113 TABR.3.1	-TPYBU CT.31.CBAPHUE TEPHOGEPABOTAHHUE AY45.2MM	155.00	0,47	•	73	•	•	•	
HARB 7 NPOU	H	•	•	•			*	-	•
E16-66CHN	П4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	25,00	1,79	0,05	45	11	2	0.67	1
-3-82	CTANDHUX SAEKTPOCBAPHUX TPYS	•			• •				
	N RNMBRDOTO RRA Huhbyqam, Rnmbrbahdogog Rohnbrot, Mhre Poqtbhama		8,42	0,01			1	0,23	

	1 2 1	,	;	4	3 3	4 1	7 ;	9 ;	9 ;	10	11
30	C113-139CH	M I-CT-TH TPYS CT. 87. CBAPHHX Ays7.3.5hm NCK/1844Th	•	25,88	#,82	•	21		*		
31	C113-138CH	H-CT-TH TPYS CT.SA.CBAPHER		25,88	0,77	•	19	•	•	•	•
	N4-4-82 H446 7 NPDU	TEPHOOSPASOTAMHEX AYST. SHN			*	*		•	*	-	•
2		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ Стальных электфооварных труб	ł	68,88	2,22	8,85	133	29	3	0,79	
		ANS OTOTHENER H BOADCHASTEHMS, HAPYEHMS AMAMETPON 76HD, TOMMHHOS CTEMEN 3.5HD	•		0,48	6.82			i	0.85	
3	C113-144CHM	-CT_T5 CT.3A.CBAPHHX CY76.3.SMM WCKAQUUT5	•	65,50	1,09	* *	65	•	e enperiment		
4		н -СТ-ТЬ ТРУБ СТ.ЗЛ.СВАРНЫК -ТЕРНООБРАБОТАННЫХ ДУ76.ЭНН		68.88	1.84	***	62	•		* *	
	CHN14-4-82	<b>"</b>			•	•			•	•	•
5	C138+1862CH HN4-4-82	•ОПОРИ НЕПОДВИЖНИЕ СТАЛЬНИЕ Для труб		4,98	******	*	1	•		*	
	E16-219CHMN 4-5-82	-ГИДРАВИН4ЕОКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СПОТЕН		4155		*	18	17	* *	5,26	* *****
		OTOMAEHUR.BOZOMPOBOZA W Topraeto Bozochagrehur.Zhahetpom Zo 59Mm			3,80	•			•	•	•
	E16-2280HMR- 4-5-82	- TUAPABANAECKOE ACAMTAHME TPYBONPOBOADB CADTEM		8,65	4,29	*	4	3		5,26	*****
		OTOMAEHUR, BOADMPOBDAA N FORMEFO BOADCHAGMEHUR, AMAHETPON AD			>,8#	•			•	•	•
		108HM 									
	NTOFO N	PRHUE SATPATH NO PASAENY	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	****		3786	325	36	***	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		B TON MACAE:	P)	15.					13		2
	CTOMMOCTS (	CAHTEXHUHECKUX PAGOT -		5.			3786 3532	:	-		
	BCETO SAPAR	ОТНАЯ ПЛАТА- Натериалов и конструкция -	PY	, 5.			187	228			•
	CHAVA M MCI	INTAHUE -	PY	5,			7	•	•		•
		INE PACKOAN - INE HYMO -		5. 5.			492	231	•		•
	HOPHATH	BHAR TPYLOEMKOCTS B M.P	HEA.				•	•	•		_4
		І ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р Іе макопления -		<b>5.</b>			338	.,,,	•		-

: 2 ; 3	. 4		5 ;	6 :	7 ;	8 ;	9 ;	15 :	11
цуяновяє нали -	P.Y 5 .				*	160	*		
BCEPO, CTONMOCTH CANTEXHUYESKUX PAGOT -	PY5.				4936	•	-		*
норматив. условно-чистая продукция —	PY6.				•	759	•		*
нормативная трудоенкость -	4E14				•	•	•		9
- ATANT RAHTOGAGAE RAHTEND	Py6.				•	428	•		
NTOTO NO PASSENY. 1	PY6.		*******	****	4536	*			
норнатив, условно-чистая продукция -	PYS.				•	759	•		•
НФРИАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ «	4E14				•	•	•		
Chethar Japascthar nata =	PY5.				*	428	•		•
	NTEA5HHE								
######################################		***===**: •70	======== 61,27	EPEES	43	27	_	69.36	
4-5-61 HADISHOR KRACHOR 3A 2 PASA	•		~~~~ ~~~~~ ~.	****	~*			40-0000 TTU	
10042			39.17	•			•	•	4
NTOTO HERHUE SATEATE NO PASSENY 2	PYS.		******		43	27	******		
MINING THE THIRD OF THERESE					7.5		*****		
	Pys.						•		
a ton Anglé!									
GTONHOOTH GEWECTPONTERWAY PAROT -	PYS.				43	•			
MATERMANU -	PYS.				15	•	•		
BCETO BAPABOTHAR NAATA-	PYS.				•	27	-		
CRAYA N HONHTANNE -	PY5.				\$	•	•		
накладние расходи	PY5.				7	-	•		
накладные нучп	AYS.				•	17	•		
морпативная трудоенкость в N.P	4644				•	• .	•		
CHETHAR JAPASOTHAR MATA S H.P. +	PYS.				• .	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ПЛАНОВЫЕ НУЧР —	Pys.					•	•		
	PYS.				*	12	•		
BCEFO. CTONNOCTH OBJECTPONTERBURY PASCY *					54	•	•		
HOPMATHB, YCAOBHO-MACTAR TPOAYKUMR -	PYS.				•	97	•		
HOPMATHBMAR TPYAGENKOCTS Chethar Japabothar Anata	HEN. WH				•	*	•		
waannyaannoummanaamnoongaannoum. Oughung gekindingk ijukis a	776, ********	*+====	****			28	*	******	
NTOFO TO PASAENY 2	PY6.				54	•	•		
HOPHATHB, FCACBHG-WHCTAR APOLYKUHR -	Pys.				•	57	•		
НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕННОСТЬ - " СПЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	4574				*	•	•		
******	PY6.		******		******	28 ******		~~~~~~	
итого пряные затрать по снете	РУВ.				3749	352	36		
	Pys.						*****		**
B TOR WHERE!	r,,						13		
CTOMMOCTS OSMECTPOMTE/SHMX PAGOT -	Pyg.				43	•			
MATERMANN -	Py5.				13	-	-		
BCEFG JAPAGOTHAR MAATA-	Pys.				• • •	27	•		
GANA W MCHATANNE -	Pys.				1				
HAKAAAHUE PACKOAN -	PY6.				;	-	-		
HAKAAGHUE HYYN -	PYS.				• '	17	_		
нориативная трудовикость в и.р	4E74					• * *	-		
CHETHAR SAPABOTHAR MATA 5 H.P	FY5.				•	- 1	-		

. 2 1	. 4	 5	;	6	7 :	1	• :	18	1 1	1
TANDERS A THE A THE SHORAL STATES	PYS.	 				12				
BCEFO, CTOMMOCTA OBMECTPONTERANNE PAGOT -					54	- **	Ĭ			
норнатив, условир-чистая провукция -	PY6.				•	57				
HOPMATHBHAR TPYROEMKOCTS -	WEA4				•	•	-			,
CHETHAN SAPASOTHAN MATA -	PY6.				•	28	•			•
CTOMMOCTS CANTEXHMUNECKMX PASOT -	PY6.				3786	•	•			-
HATEPHANU -	Pys.				3532	•	•			•
BCEFO BAPAGOTHAR MMATA-	PYS.				•	338	•			•
STONMOSTE MATERNAJOS N KGHSTPYKUNA -	PY5.				187	•	•			•
EBAVA N NCHWYANNE	PYS.				*	•	•			•
MAKNAZHUE PACXOZU -	PYS.				492	•	•			
HAKNAAHHE HYMN -	PYS.				•	231	•			•
нормативная трудоемкость в н.р	4E74				•	•	•			4
Chethar Bapabothar Amata B N.P	PY6.				•	98	•			•
MANOBNE HAKOMMEHNA -	PYB.				<b>336</b>	•	•			•
UVVHOBRE HAAU	PYB.				•	160	•			•
BCEFO, CTONNOCTH CANTEXHNYECKUX PABOT -	PY6.				4536	•	•			•
норнатив. условно-чистая продукция +	PY5.				•	759	-			•
HOPMATHBHAR TPYROEMKOCTS -	4874				•	-	•			59
CHETHAR BAPABOTHAR MATA -	PY6.	 				425	•			•
HTOFO NO CHETE	PYB.	 			4598	•	<b>*</b>			•
морматив, условно-чистая продукция -	PYS.				•	816	<b>`</b>			
HOPMATHBHAR TPYEDEHKOCTD -	4E14				•		•			64
CMETHAS SAPABOTHAS MATA -	PYB.				•	454	•			-

Главний миженер проекта < Руководитель сметной группи

Исходные данные: составил инженер

проверил главный специалист

Перфорация:

HORTOTOBRE TEXHER

проверня инженер

Б.И.Петренко Н.А.Пустовойтова

С.В.Козлова И.И.Логиянский

Menemoral particular

B.M.Bernep B.M.Bernepe

#### 22619-09

#### CBOAKA OB-ENGS W CTONHOCTH PARCT

NO CHETE HOMEP 1-6

ПОРЯД. Момер	1	«ОНСТРУКТИЗНЫХ ЭЛЕМЕНТО Зидов рабої	B EA:	KONH~	СУНІ Пяяных Затрат	НА (РУБ) :С НАКЛАДНЫ.:НИ РАСХОВА:НИ И ПЛАНО:ВВИНИ НАКОП-	НИЧНАЯ ОТ	PNDS RAHHSHS 3YY) JTDCMUOT 3YY) JTDCMUOT ADOXDAY NO ADOXDAY NO NONAH NHUBS: NONAH NHUBS: NONAH NHUBS:	):BEC KOH- -:CTOYKTHR- -:HHY 3/4- -:MEHTOB W -:BUIOB
1 :		**********	: 3	: 4 :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		7	. 8	: 9
1	отопление				3713	4543	•	•	98,88
2	CTPONTERBHUE PAS	OTU			44	55	•	•	1,20
		****	****	***	****		~~~~~	****	
		WTOF6:	H3	9198,88	3757	4578	•	•	102,26

### MCXOAMBE AAMBE (N.H.= 7)

```
821878255' H9P181' + / 1" " + / 9198 + M3e
329
                   E' - SHSKYASTYPHO-GSAOPOBATEABHUR KOPNYC C SAAON 38.58H B AECKNX HETAAANGECKNX KOHCTPYKUNRX THRA KHCAOBOAGK
         2
338
                              THE SUSKYNDTYPHO-DEROPOBNIENDHUR KOPHYC C BANDH 38.18H B MELKNK HETANNWECKNK KONCTPYKUNRY T
                              ARE KNORDBOACK' P. . 1-6" HE OTORINEHHE BUR TE KUNHATHAECKOLD BOTLABER'S N 2 KUNHALHAECKAK DANCH
                              OB C TEMPEPATYPOR HAPYEHOPO BOSAVXA-38 FPAA.C C OBHYHHHH YCAOBHRHH H CERCHNYHOCTES 7.8 H 9 BAARO
                              S. TERROHOCHTERS-804A TH 150-78' 0812-14.28' RETPERKO-
                   H18=16.5' H12=13.3' H15=25+
331
                   POTORNEHME
332
                   H15=63' H21=2+
333
                   E18-114CHHNA4-5-82' 41" ' KOHBEKTOPN GTONNTERBHNE HARONBMME HM3KHE KO28-2,48-
334
                   ELB-114CHUNA-5-82' 278' ' KOMBEKTOPH OTONNTERBHUE HANDABHUE HUSKME PHIM 1588 THIS KO28-3.750+
         7
335
                   E18-114CHUN4-5-82' 2.4" ' KOHSEKTOPH OTONITENSHHE HARONSHHE HUSKHE PUTH TUNA KO-28-2,4K+
         8
336
                   C138-97CHUD4-4-82/ 9e
337
                   C138-186CHM74-4-82' 1#
         10
338
                   C138-1634CH474-4-82/ 50
339
        11
                   C138-1835CHAR4-4-82' 1*
346
        12
        13
                   E16-117CHMM4-5-82' 1+
341
                   ET18=229CHNN4-5-82(#3)' 5' 8,4948,88#8#8#8.41' KPAH AND ENYCKA BOSAYKA CTD 78738' HT-
        14
342
                   E18-196CHM04-5-82' 1' . ANR TPYSONPOROZA AYIBMM*
        15
343
                   E18-198CHM14-5-82' 2' " + ANR TPYBONPOBOAA AY45MM+
344
        16
                   E18-198CHUN4-5-82" 1" " + ANR TPYGONPOBCGA AYSTHM
345
        17
                   E18-199CHM14-5-82' 1' ' - AAR TPYBORPOBOAA AY76MM-
346
        16
347
        19
                   E16-66CHMR4-5-82 78=
                   CT113-139CHHR4-4-62(80)(#21)' 78' 9.62' TPYSH CT. 20. CBAPHNE AY57.3.5NN NCKABHATH! No
348
        20
                   TP113 TABA.3.1 HAAB 7 MPO4(=21) 78 6.19.1.87 TPYEN CT.3A.CBAPHNE TEPHOOSPASOTANHNE AVES 2MM No
349
        21
356
        22
                   E16-66CHUNA-5-82 - 165+
                   CT113-139CHHRA-4-62(BR)(=21)/ 185/ 6:82/ ТРУБЫ СТ.ЗА.СВАРНЫЕ ДУБТ.З.5НН ИСКЛОЧИТЬ/ Не
        23
351
                   TB113 TAGA. 3.1 HAGE 7 RPOU(=21) ' 185 / 8.26.1.87 ' TRYEN CT. 36. CBAPHNE TEPHOOSPASOTANNE 4725.2MM / No
352
        24
        25
353
                   E16-66CHHN14-5-82 - 684
                   CT113-139CHAN4-4-82(BN) (=21) " 68" 8.82" TPYEN BA CRAPHNE RYS7.3.5MM NCKARNITH" No
354
        26
                   TO113 T 3.14A46 7 MPOU(#21) " 68" 8:35.1.87" TPYON CT DA CHAPHNE TEPHDOSPASOTAMME AV 32X2 MM" No.
355
        27
        28
356
                   E16-66CHMR4-5-82 654
                   CT113-139CHM14-4-82(81)(#21)' 65' #182' ТРУБИ СТ. 37. СВАРНЫЕ ДУЗХКЗ, ЭММ ИСКЛЕЧИТЬ! Н-
357
        29
                  TELLS TABA, 3.1(=21) ' 65' 6.41.1.67' TPYEN CT. SA. COAPHNE TEPHOOEPAGOTANNE MYSS. 2HH. No.
358
        38
359
        31
                   E16-66CHUNA-5-82' 155+
                   CT113-139CHMR4-4-82(BR) (=21) * 155 * 6.82 * TPYEH CT. 3A. CBAPHHE AY57.3.5HH HCKADANTE No.
366
        32
                  T0113 TABA.3.1 HARE 7 APON (=21) ' 155' 8,44.1,87' TPYBN CT.SA.CBAPHNE TEPHOOSPABOTAHNNE AY45.2MM H.
361
        33
362
        34
                   E16-66CHN74-5-82" 25+
                  CT113-139CH4NA-4-82(8N)(=21)' 25' 8.82' CT-Tb TPYS CT.30.CBAPHWX 4757.3.5HH HSKABNATh' No
363
        35
                  CT113-138CHAN4-4-82 HAAG 7 RPOU(=21) - 25 - 6.72.1.87 - CT-TO TPVE CT.30.CBAPHNX TEPHOOEPABOTAHHNX AYST.3MM - H
364
        36
365
        37
                  E16-67CHMN4-5-82" 684
        38
                  CT113-144CH4N4-4-82(BN)[#21] 66' 1,89' CT-Tb CT.37.CBAPHWX ZY76.3.5HH HGKABUNTL' He
366
                  CT113-142 HAGE.7 TPOU CHUT4-4-82(#21) . 68 . 8197.1.87 . CT-TE TPYE CT. 37. CBAPHUX TEPHODEPAGOTAHHUX AY76.3HH . H
367
        39
368
                  C138-1862CH4N4-4-82' 4' ' ONOPH HENCASHKHHE CTANLHE ARR TPYS+
        4 a
369
                  E16-219CHM74-5-82 - 4554
        41
374
        42
                  E16-228CH404-5-82' 85+
371
        43
                  PCTPONTERBHHE PASSTME
372
        44
                  ELS-614CHUN4-5-62' 78' ' DKPACKA TPYBONPOBOLOB HADARHOR KPACKOR 3A 2 PASAw
373
        45
```

HANNEHOBAHNE CTPORKU. #ASKYNDTYPHO-OSAOPOBNTENDHWA KOPNYC C SANOMSØ.18M 8 NEKTUX
HETANNUYECHUX KOMCTPYKLURX TNNA KUCNOBOACK

OPPHA 4

OBSEKT HOMEP TH

ROKARBHAR CHETA 1-7

НА НА ТЕПЛОСНАВЖЕНИЕ ДЛЯ 1 В КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОФРАЙОНА 2 И З-КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЯ НАРУЖНОГО ВОЗФУХА -38 ГРАД С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕДСИИЧНОСТЬЮ 7 8 И 9 БАЛЛОВ

HANNEHOBAHUE OBEEKTA- ONSKYNETYPHO-OSIOPOBNIENEHNA KPOYC C SANCHSZ, 18HB CTOMMOCTE HA: AEKTNY METANNINGECKNY KOHCTPYKUMYY TUNA KNCASSOECK

QCHOBAHME: 08 15 30 31

расчетную единицу-6,57р.

Iм2 полезной площали здания — 4.2I р. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОЗНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ
НОРМАТИВНАЯ ТРУ4ОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ЛЛАТА
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ

UEHA ERNHNUH

6,565 THC.PYS. 442 HER.-H 5,361 THC.PYS. 6196.88 H3

6.52 PYS.

4,819 THC.PYS.

COGTABREHA B WEHAX 1984 F.

••••	;	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	: :	CTOMM.	EANH	44.PY6.	:	OSWAR	CTQUMOC'	76,0			P476		A PARI	
N NN	N N MONW: NNUNEOR: ABNTANGOH:	RNHBRBMEN ANNHAB	:   KONNYEÇTBQ	•	: ;	КСПЛ. Тамин			ОСНОВНО	a :		1	NX O	C/Y		ИЧ
			i	OCHOBH	R: 80	T.V. PRATH	•	CETO	: BAPAMAT	. : :	T.4.	:			CEro	~
1	; 2	3	; 4	; 5	;-	6		7	: 8	: -	9	:	10	;	11	• •

1 E18-281CHNR-YCTANOBKA CYETYKKA FOPRYER 1.80 2:28 0.06 2 4 1.62 4-5-02 80AN 8CKNF98-18/32 YT	
2 C -CMETMMK KPW/bMATHA BCKHP98-18 1.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52.00 52	5
ЙП4-4-82 3 С138-976НИП-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ НХФТОВЫЕ 21,00 6,20 25	-
AABAENYEN 1,6 MAA , AMAHEYPOH B HM; 15	
	*
4 E16-1340HMN-YCTAHOBKA 2:00 1:70 0:13 3 2 - 1:54 4-5-82 BEHTYPER,3AGBNXEK;KAANAHOB	3
OSPATHUX, KPAHOB G,99 F, 05  OPOXORHUX, ENAMETPON EO 25MM	•
9 C138-129CHM-BEHTMAN NPOXOAHNE BAHUEBHE 2.00 2:55 5	
1.6 MPA. AMAMETPOM 25MM	•
6 E16→\$35CHNN-YCYAMCBKA BENTNAEN 9/AANUEBWX 2:00 1:62 0:13 3 2 - 1:54 4-5→82 15 K4 19N3 AY 40 MM by 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:	

:		<b>.</b>	• •	: 5	: 6 1	7 ;	6 ;	• :	10 :	11
7	C136-2847CH	-BEHTKAL TPOXCAHOR PARHUEBUR	2,86	4,34		7		*****	********	
	MN4-4-82	15 K4 1901 AY 48 MM				•				
	-	MT		•	•			•	•	-
		-еланий стальные плоские	4 : 64	0.73	•	3	•	•	•	•
	K114-4-82	RPHRAPHME N3 CTARK		******			••			,
		BCT3002,0CT3CO3 AABAEHNEH 1.6HDA, AMAMETPOM B HH1 23		•	•			•	•	•
	C138+1792CH	-PARAUN CTANHNE NACKHE BY BY BY	4196	0,75		4	•	•	•	-
	MII 4-4-DZ	BCT3CR2,BCT3CR3 AABREHHEN			**-*****		••	•		,=====
		1.6HRA, MAMETPON B HM: 45		•	•			•	_	-
		-УСТАНОВКА ЗАДВИКЕК ЗЯ46БР	2.00	17142	- • • •	3\$	2	•	1.54	
	4-5-82	AMAHETPON Sønn		*******			••			*****
	#14_1.8nuun.	UT YCTAHOGKA 3AABH#EK 30465P	4.00	8,99 24,84	0.04 8,29	**	•		0,65	- 1
	4-5-82	JUANETPON BENN	7108		#127	**	*		2,72	
	<b>₹</b> ' = ₩	WT.		1,74	0,09			•	4.12	•
	E16-1350HHR-		2 . 60		6, 13	3	2	•	1.54	
	4-5-82	BEHTH/ER. 3AABHWEK, KHAHAHOB			*******		• •	**+		
		OSPATHUX, KPAHDB TPOXOAHUX, ANAMETPOM AOSEMM		9,99	9.44			•	●, ⊕5	•
5	C138-2229CH-	TT BIRDERS C BURBURHUM -SALBURHUM -SALBURHUM	2.06	41.70	•	83	_	_	•	_
	MN4-4-82	UNUHAEREN 38 C 76HE M. AY SORM	21-0			4,	-			
		UT		•	•			•	•	•
4	C138-1818CH-	• NAHUM CTANENSE MNOCKNE	4:00	1,21		5	•	•	•	•
	MA4-4-82	RPUBAPHUE US CTANU BOTSCR2.				·				****
		BCT3CN3 AABAEHNEM 2.5 HMA. ANAHETPON 8 HM; 50		•	•			•	•	•
	#15# 1500#W-	WT	4.44			_				
	M14-4-82	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ Муфтовые 11465К для воды.	1.00	1,00	•	1				
,	MII404-05	MEGTU M HACHA AABHEHMEM 1 MMA			********		••		***	
		. ANAMETPON B MM; 15		-	•			•	•	_
6 (	E16-66 CHMR4-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	154,00	1,79	6.65	276	65		0.67	19
	-5-82	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	•		*****		**			
		вля отопления и		0,42	0,01			3	8.03	
		BODOCHASTEMUR, MAPYKHUM ANAMETPOM 57MM, TOMUNHOR								
		CTENKU 3,5MM								
7 (	C113-130CHH-	TPYBE CT.34.CBAPHUE AY	154.08	0.62		126	•	_	_	
		57X3.5MM NCKABUNTS	••••••		*******		••			
	#1137A5A.3 -	TPYEN CT.SA.CBAPHNE	154.08	0,20	•	3:		-	-	
		TEPHOOSPASOTAHNUE AY 18X2MM			*******	- 1	-			****
Ť	MPOU	N		•	•					•
		прокладка трубопроводов из	5,00	1,79	0,05	•	2	•	<b>0.67</b>	
•		CTAREHUX SAEKTPOCBAPHUX TPYS		*****	******		••			*****
		ANG OTOMNEHUR W Boadchaskehur, Wapykhum Anametpom Stmm, Tombumom		0142	0.02			•	0,03	•

2187825#

	; 2 ;	3		; 4	;	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 ;	11
_	-	M										
28	С113-139СНИ- П4-4-82	-трубы ст.эл.Сварные ду - 37хз,5нм исключать		- 5,0	70 	0,82 		4	-	*	•	• •
		9				•	•			•	•	-
7 1	0113TA67.3 -	-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРМЫЕ Термообработанные ду 25%	(9 MM	5,6		8,28		3	-		-	
	nenu	M					•			•		
22	E16-66CHUN4-	- POKAPAKA TPYSORPOBOAGA		115	50	1179	0,05	3	1	-	6.67	
	-7-04	CTANDHUX SAEKTPOCBAPHUX Aar Otobaehur M	1775			0.42	0,42				0,43	•
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ Дианетрон 57мм, толщинов Стенки 3,5мм									***	
23	C113-139CHW	M TPYEV CT.37.CBAPHWE RY :		- 1,5	Sa	Ø,82		•	_			•
~ ~	N4-4-82	MH NCKABUIL	· · · · · · · · ·	- +1.		-192		•				
•	*******	M				*	•			•	-	•
<b>2 4</b>	8113TABA.3	-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ - ТЕРМООБРАБОТАННЯЕ ЛУ ЗВ)	(2 MM	115	7 <b>0</b>	8144	#	1	*		********	
	neou	H				•	•		_	•	•	-
25	E16-66CHWR4- -5-82	-NPOKAPAKA TPYSOAPOSOAOS CTANSHUX BAEKTPOCSAPHUX		7.0	10	1,79	0,05	13	3		0,67	
	-,-0,	ANR OTORNEHUR H BOADCHAGEEHUR.HAPYRHWH	1779		,	9,42	0,02		-	•	0,03	
		ANAMETPON STAM, TONGWHOR CTENKY 3.5MM										
26		TPYBU CT. 91. CBAPHUE AY		- 7 a	86	9.82	• •	6	-	+	•	-
	N4-4-82	57x3.5MM MCK/MUATE							• •			
27		-ТРУВИ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ		7,	99	6,47	-	3	•	Ţ.	•	-
	.1 HAA5 7	TEPHOOEPAGOTAHHAE MY 45	C2MM				~~~~~					~~~
28		-NPOKAAAKA TPYSOAPOBOAOR	из	2510	94	1.79	8.65	45	11	٠,	0,67	•
-	-5-82	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ					*****	1.	••			
		ANR OTOMNEHUR W BOADCHAGEEHUR, HAPYRHYM AMAMETPOM S7MM, TOMWWHOR CTEHKM 3.5MM				4142	6,82			1	0, 93	
•-		<b>A</b>				• • •						
<b>4 y</b>	T4-4-82	TPYEN CT 3/ CBAPHNE Ays7.3.5hm nck/ganth		- 25,0		#+82	• •	21	-		-	
		H			-	•	•			•	•	
3 €	0113TA57.3 - .1 HAA5 7 TPOU	ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРЧЫЕ Термобработанные ду 57% Н	(3nn	25.6		<b>0</b> ,77	*	19	•	*	*	
31		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	ИЗ	1.5	50	2,22	0.05	3			9,79	_
	-5-82	CTARHUX SREKTPOCBAPHUX		•								
		ARR OTORREHUR W BOADCHASTEHUR, HAPYTHUH AWAMETPON 76HH, TORRUHOR CTEHKY 3.5HM				0 : 48	4,02			•	9.93	•
32		TPYEN OF 30 CHAPHNE RY 7	6x3,5	~ 1,:	50	1.69		2		•	•	4
		ни исключить		-		*****	******	_				
		*				•	•			•	•	•

					6 1	7 :	•	• :	16 ;	11
33	6113746A.3	-ТРУБИ СТ.ЗЛ. СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННИНЕ ДУ 76ХЗММ	1,56	1:04	****	2	*	***	******	****
	RPOU	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•			•	•	•
34	E16-68CHMN4-	-NPOKAAAKA TPYGONPOBOAGO M3 CTAALHUX SAEKTPOCBAPHUX TPYG	9,00	2.63	0.07	24	5	•	9.86	3
	*****	CTENER STERRIFORD THE TOTAL TOTAL TOTAL THE TO		0,54	9,92		••	•	9,03	****
		Ħ	5.44							
	C113-174CHM-	-TPYSW CT.37.CBAPHWE EY 89x3.5mm NCK/MUHTb	9,00	1,27	•	11	•		•	•
	11 4-1-0	H		•	•			•	•	
36	C113-153CHH-	TPYEN CT. SA. CBAPHNE	9,00	1,22	-	11	_	-		_
	N 4-4-82	TEPHOOEPASOTAHHEE AY SEXSON						*****		****
	HARS.7	н		•	-			•	•	•
		YCTAHOBKA PPEBEHOK	1.00	28,52	0,22	29	6	•	7.35	9
	4-5-82	PACTPERENUTER HHX AY 89X3MM C			******	-				
		Z WTYMEPANN, ANNHON 1888HH WT		\$166	6.97			•	0.09	•
		YCTAHOBKA PPEBEHOK	1,00	25.52	0,22	29	5	•	9.35	9
	4-5-82	PACRPEGENATERNHAX DA 8522MW C 2 mlang tang 2000 cenu 2 mlang 2000 cenu 2 ml	•	5,66	8,97		***	******* **	P.89	*****
		УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ	2.00	40.57	0.52	-1	4	ì	5.35	11
	4-5-82	СТАЛЬНИХ ТРУБ НАРУЖНИМ	•		******				***	*****
		AMAMETPOM MATPYSKA BOMM		3124	0,15			•	0.17	-
		OUODH HEUOTBHAHAE CLUVPHHE	1.00	0,29		ŧ	•	•	•	
	***************************************	KP KP	•	•	•				•	
11	E18-2150HHR-	YCTAHOBKA MMAHTPOB AAR	2.00	34,92	0.23	78	2	-	1 : 25	5
	4-5-62	O4HCTKH BOAH B TPYSORPOBORAX		,		•			***	
		CUCTEM OTORACHUR ANAMETPON		<b>0.79</b>	●. ●7			•	*,**	*
12	F18-196CHNN-	УСТАН ⁰ вка возлухосбо <b>рников из</b>	2 100	7,32	0,12	15	2	•	2.04	4
	4-5-82	CTARBHUX TPYB . POPHSOHTARBHUX			******	•••			******	
		И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, ЧАРУЖНЫМ Диаметром корпура 159мм		1.24	0.04			•	0,05	•
		HT KPETINEHHE-METANNOKOHGTPYKUMA KC	50,00	0,50	•	3#	•	•	•	•
'	MN4-4-82	K1	•				• •			
		ГИДРАВЛИ4ЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	1.68	4,01	-	7	•		5,26	•
(		TPYBOTPOBOAGE CACTEM	•	,						
		OTORAEHUA, BOLDRPOBOLA W Copa4eco Bolochabiehua, lamatetpom lo		3,98	•			•	•	•
		SBMM								
<b>is</b> 1	E16-2280HMT-	198М Гидравли4еское испытание	6.36	4,29	•	•	•		3.26	•
		TPYSONPOBOADB CACTEM		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	•	•		7167	
		OTORAENUR, BOSORPOSOSA M		3,64						

: 1 ;	3	; 4 :	5 ;	6 :	7 :	8 :	9 :	16 :	11
,	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 160ММ	* * * * * * * * * * * * * * * * *					****	***	
A #18-985cmus	-yctahorka yshor sheratophwx	1,60	190,25	6,84	199	12	1	19.38	1
4~5~ <b>61</b>	HOMEP 1 M 2	1148	177123	<b>7107</b>	.79	1.6		17130	
	WY		11,93	Ø. 25			-	4,32	•
	-YZAW TENAOBHE SAEBATOPHHEC	1.00	114,68	•	114	•	•	•	•
M14-4-82	ГРЯЗЕВИКАНИ, КАТУЧКАНИ, Кранани сальниковыни и			•		***			
	TPEXCEOSHMU HON, YEAR SAESATOPHOTO-1.2: EANHA B M-2.5: SUCOTA B H-0.8		-	•			-		
	конпл.								
	-БАБИШКА БП1-H27-55 С ПРОБКОЙ	40.00	9, 53	•	22	•	-	•	-
366	uT					•••			
*****				,					
ntoro (	PRMUE SATPATU NO PASEENY	1 PYE.			1192	145	13		21
		PY5.				***	4	**	
	B TON YMONE:	F10.					7		
CTONNOCTS	CANTEXHUMECKNX PASOT =	PYS.			1192		•		
MATEPHANH		PYS.			789	•	•		-
	BOTHAP MMATA-	PY5.			•	149	•		•
CRAVA N NO	HATERNAFOS W KOMCTRYKUM +	PYG. Pyg.			25#	•	•		•
	HUE PACKOIN	Py6.			154	•	•		-
	ные нучи =	Py6.			9	99	-		
	ивная Трулоенкость в н.р	4E74			•	•	**		
	A SAPATOTHAR MATA B N.P	Py6.			•	34	-		-
	RE MAKOUVEHNU -	РУБ. РУБ.			145	•	•		
	HOCT'S CANTEXHUYERKUX PAGOT -	Pys.			1451	7.4	-		
HOPHAT	MB.YC/OBHO-WHCTAR RPORYKUM# +	PY5.			.77,	331			_
	NBHAR TPYROENKOCTS -	4E/1.+4			•	•			24
CMETHA	A SAPADOTHAR MATA -	Py5.			•	179	*		
WTOPO N	O PASAENY 1	Py8.		*******	1451		*	~~~~~	-
	В.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	Pys.			•	33t	•		-
	BHAR TPYACENKOCTS -	4274			•	•	•		24
CHETHAR	JAPAGCTHAR MARYA =	Pys.			•	179	•		-
	PA34E# 2. 050	PYAOBAHNE ====================================							
9 23034.10.0	-теплоовненник с пластинами	1 • <b>4 4</b> 1 • 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1040,00	******	1868	-	•	•	-
2-0551	TUNA F.3 M3 CTAMM	*****						******	
	12X48H10T+MAPKH TRP		•	•			-	-	-
	8.3-3-1-2-10.MAJCOR 305KF								
B UIB-1-ŽCUUN	-MONTA™ TEПЛООБИЕННИКА	1:00	25,68	1.82	21	13	2	24,48	1
4-6-62	MAGTEMATORO HACCOM 385KF	1100	******** *	1106	**	13		9	
	W7		12,55	#,87	_		1	1,12	
4 23-434-10-	-TERRODSHEHHNK C RRACTHHAMM	1,00	1300,00	•	1300			•	-
02-4534	THRE 4.3 HS CTARH 12X18H1DT			****		-			

RPOTPAMHNIA KOMBAEKO ABC-SEC ( PEZAKUNA 6.1 )

: 2 ;	3	·	; 4 ;	5 :	6 :	7 :	<b>5</b> ;	9 :	16 1	11
	Thps,3_6,3-1-2-18, 355KF	HACCOR			,					
		WT		_						
2 418-1-2 CHM 4-6-82	Л-МОНТА* ТЕПЛООБИЕНН 355КГ	INKA MACCOR	1.00	20,68	1,82	21	15	2	24,48	2
7 0.0	22311	WT		12,55	0.67			1	1,12	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	-TEPHOCHETEMA PT=22		1.00	100:00	•	100	•	• •	-	•
22		WT			*****					
4 411-405-40	H-MOHTAN PERYARTOPA	TEN-DU THEA	1.00	3.16	•	3	3	-	4,96	•
M14-6-82	PT PT	( min a faithe				•	,		4170	
	• •	WT		3.16	-			•	•	-
	-KUTUH PELAVNANA		2 • 00	78.00	•	156	-	•	•	•
26	с эл Приводом мэо				******					
	PYEM SI.R=BH, MMCI	MT		•	•			•	•	-
	H-KAANAHU 4YPYHHHE	•	2:00	7,29	0,66	\$	4	•	3,26	
NR4-6-87	PELAUNDANE + SEBAK				******			*****		
PA34.12028	TPYKNHHUE, TPEADXPA	HATENHAE		2,03	0.01			•	P. 61	•
	TRANDA SAMPE . AUVHR	EBHE HA								
	YCHOBHOE AABREHNE									
	1.6-2.5MNA, ANAMETP	YCAOSHOLO								
	MPDXDAA.MM: 15+25	Me								
1744-58064	-KAANAH PETYANPYONA	NT IA YPPAM AV	1 1 00	78.00	_	78	_	_	_	_
	25HH		*****			•	-	*****		
		MT		•	•			•	•	•
	H-KAAMAH PELAUNDABAN		1 -00	2.61	9.42	2	2	. •	3,44	
NN4-6-82	ANA +PATHOBUR MAR N SAROPHO-PETYAMPYDE			1.01	*					
	DANGCEREALHUR C ME			••••	-			_		_
	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕЖ									
	ANAHETP YCHOBHOFO	MPOXOZA,								
	MM, AC: 58	WT								
1784-58865	-KARAH, PETYAMPYOWN		1.00	87.00	•	89	•	•	•	•
	SONM		•			•				
		VT		•	•		_	•	•	•
) 411->>B-7C MD4-6-8>	Н-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮШИ На или инфератирации		1.00	2,61	9,92	2	2		3,86	<b></b>
MINERACZ	3ANOPHO-PETYNNPYDW			1,81	*				-	
	DAHOCEMENTHER C ME			****				-	_	
	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ НЕХ									
	MANETP YCAOBHOPO	MPOXOGA,								
	MM, AQ: 58	MT								
*****	****		·					~~~~		
	пряные затраты по ра	STEUA 5	PYS.			2829	37	4		6
MYDPO			PYS.				•••	*****	**	
MTDPO			T/# 6					2		,
MTDPO	8 TOH	HNCAE:								
		HNONE:	ave			<b></b>				
	OEGPYAGBAHNA -	ANGUE:	PY6.			277 <i>5</i> 55	•	•		-

	MIOPO NE	PRHUE JATPATH NO PI	SAEAY 3	PY6.			214	72	*		
	4-5-82	МАСЛЯНОВ КРАСКОВ	14 2 PA3A 198H2	*****	39,17				*	****	
6	E15-614CHUR	OKPACHA TPYSORPOS	408	9,2	5 61,27	#, #3	15	1 €	•	69,36	
	0111-523CHN N4-4-82	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛІ Гост 7118—78 толя: 8.58 мм		•,1	4 338,88		54	100 100 - 110	******	* ************************************	
•	# 1 + 4 m & # 2 # UV.	ПОКРЫТИЯ	19842		4 338 4-	_	••			_	_
	-5-82	TPYEGRPOBOAGE AND METARAGE G SAFOTOE			77.87	Ø,37		***	•	9,48	
		-NOKPUTHE NOBEPX400	EM NNJRROEN NT:	5.4	4 81,49	1,24	36	35	•	136,56	
	<b>**</b>	ТРУБКОР ИЗ ХЛОПЧА! ПРЯЖИ ТУ-36-1695-	POSYMANHOR		•	*		•••	-	-	
	C114-351CHH-	ИТВКОЕНОЛПЭТ ЧУНЫ- ) ктав коналачэнин	CH NAHHO	1.2	ø 66,7#		84	•	•		
	~ J## 6	HUMEPANGBATHAH ANI			22,24	6,18		w m ·	*	Ø. 13	
	E26-15CHM14-	XVPRQOD RNPRNGEN- CHL BOLOBOQNOQVOT		1 . 2	2,09 9 23,14	- ,	20	27	•	9, 48 41, 82	
	4-5-82	-OKPAC ^k a tpy50Np091 2 <b>+ 28</b>		911			1	-		3, 16	
	2444A4A44A		*********		22222222						
	RAHTSHU	SAPAGOTHAR MARTA		PY6.	######################################		•	44	•		
	HOPMATH	IN PATONP-OHBONOV.B	•	PY6. 4614			-	83	-		
		D PAGRENY 2	******	PY5.	********		3#99			***	
		ИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ Я заработная плата		487,-4 Py6.			•	44	-		
	HOPHAT	ность монтажных раі Ив-условно-чистая і	TPOAYKUNA -	Py5.			-16	83	•		
	ROHAND	RE HAAU - RE HVKOUVEHNU -		PY5.				17	-		
	CHETHA	ATARR RAHTOGAGAE R		PY6.			•	. 5	•		
	HAKAAA	НЫЕ НУЧП — Придоенкость		PY5.				25	•		,
		GOTHAR MMATA- Hue Packodu -		PY5.			27	39	•		
	CTOMMOCTS MATERNANU	HOHTABHYX PASÖT =		PY5. Py5.			54 12	# #	-		
	acero, oton	REHABORY GEOPY ATDOM	-	Pys.			3913	-	•		
	KOMMAEKTAU			PYS. Pys.			36 2 <b>9</b>	-	-		
		HE PACKOAN -		Pys.			113	-	•		

2 ( 3	: 4	; 5	:	6 ;	7 ;	6 :	9 :	18 1	
**************************************		*****	*						
CTONHOOTS OFWECTPONTERSHUX PAGOT -	PY5.				214	•	•		
MATEPHANH -	PY5.				•	•	•		
BOEFO SAPABOTHAR MAATA-	PY5.				•	72	•		
CTOWNOCTH MATERNATOR W KOHOTPYKUMM -	PYS.				134	• -			
CHAMA N MCHUTAHNE	PYS.				2	_	_		
HAKAABHUE PACKOBH -	PYS.				<b>36</b>	_			
HAKRARHUE NYYR	Py6.				-	• • •	•		
					•	42	•		
норнативная Трудовнкость в н.Р	4E74				•	•	•		
CHETHAR SAPASOTHAR MMATA B H.P	PY5.				•	•	•		
MAHOBWE HAKOMAEHNA +	PY6.				19	•	•		
MAHOBHE HYUM +	Py6.				•	32	•		
SCEFO + CTONHOCTS DEMECTPONTERSHMX PAGOT -	PYS.				269	•	•		
HOPMATHB. YCAOBHO-WHCTAR TPOAYKUNG -	PYS.				•	151	•		
HOPMATUBHAR TPYROENKOCTS -	4614				_				
CHETHAR SAPASOTHAR MATA -	PY6.					78	•		
Paramanananananananananananananananananan			-			,			
MIDTO TO PASSENY	PYS.				269				
	<b>*</b> 75.				207		-		
HOPMATHS, YCHOBHO- MUCTAR TPORYKURF -					_	151	•		
HOPHATHBHAR TPYADEMKOCTS +	4874				•	•	•		
CHETHAR SAPABOTHAR MATA -	PY8.				4	78	•		
NTOPO OPRIME SATPATH TO CHETE	PYS.	****	*****		4238	254	********		
MINIO HENNE ANIBATE HO MIETE	****				4430		17	_	-+
	Py6.					•4	******		
B TON WHERE:	P700						•		
o tau duanti									
STOWNDOTH DEOPYAGBAHNS -	PYG.				2775	•	-		
SAMACHUE WACTH .	Pys.				33				
	PYS.					<u> </u>	•		
ТАРА И УПАКОВКА -					.14	•	•		
TPANCTOPTHUE PACKOGH -	PYE.				113	•	•		
SAFOTOB CKNARCKNE PACXORM -	PYS.				26	•	-		
KOMMINEKTAUNA -	Pys.				26	•	•		
BCEFO.CTONNOCTL OFOPYROBANNA -	<b>PY6.</b>				3013	•	•		
GTOWNOOTS MONTANHUX PAGOT .	PYB.				54	•	•		
MATEPHANE -	PY8.				42		•		
SCETO SAPAGOTHAR MATA-	PY6.				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	39			
MAKAAAHME PACKOAM -	PYS.				27	~**	_		
HAKAAAHHE HYYD .	Pys.				_ <b>4</b> f		-		
					_	25	-		
HOPHATUBHAR TPYACEHROCTS B N.P	MEN.+M					• _	•		
CHETHAR SAPABOTHAR MATA B N.P. +	PY6.					5	•		
UNANOBRE HVKOUVEHNU -	PYS.				5	•	•		
UVVHOBRE MAAL -	PY5.				•	17	•		
SEEFO CTOUMDCTS MONTANHUX PAGOT -	PY6.				86	• **	•		
HOPHATUB. YCAOBHO-HUCTAR APPRIKUMA -	Pys.				• • •	85	•		
HOPMATHBHAR TPYROEMKOCTS -	4E74						-		
CHETHAR SAPASOTHAR MATA -	PY6.				_	- 14	_		
Augitum materialism mineral					•	44	•		
CTOMMOCTS OBSECTPOSTERSHUX PASOT -	PYB.					_	_		
					314	•	•		
MATERNARU -	Pys.					•	•		
BOEFO BAPABOTHAR MARTA-	PY6.				•	72	•		
Стоимость натериалов и конструкций -	P75.				134	•	•		
grava n nchitanne -	PY5.					•	•		
MANJARHUE PACKORU -	PYB.				34		•		
MAKNAZHWE HYYN •	Pys.				•	AE	-		

: 2	1 3	:	4	:	5	:	6	:	7 ;	8 :	, :	10	 11
ĆNE:	THAR BAPAGOTHAR MATA B H.P		Py5.						~~~~~~~	6			 *
	HOBBE HAKOMMEHNS -	•	Py5.						19	-	•		•
TI // A	HOBRE HAAU -		PYS.						•	32			•
	ТОИНОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р	ABOT -	PY5.						269	•	•		-
	HATUB. YCACBHO-HUCTAR APORYK		PYS.						•	151	•		-
HOP	МАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ -		4674						•		•		12
GFE'	тная заработная плата -		PY6.						-	78	•		•
CTONHOC	TE CANTEXMUSECKUX PAGOT -		₽УБ.						1192	•	-		-
HATEPHA	7W -		PY5.						780	•	•		•
OCEFO 3	APAGOTHAR MATA-		Py5.						•	149	-		٠
CTONMOC	ТЬ НАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	-	PY5.						250	•	•		*
	NCHHTAHVE -		PYS.						ı	•	•		•
	TARHUE PACKORU -		Py5.						154	•	-		•
	UNTHRE HAAL -		PY6.						-	9 <b>9</b>	-		•
HOPI	ЧАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р	• =	4E14						•	•	•		1
	ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYE.						•	3 🛭	-		•
	108HE HAKQUJEHNA -		Py6.						105	-	-		•
	108ME HAAL -		PY5.							7♥	-		-
	FOUNDOTS CANTEXHUYECKUX PAG		PY5.						1451	•	•		-
	MATHE.YCAQBHO-HICTAR ПРОДУК		₽y6.						-	331	•		-
	АТИВИАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		4E14						•	-	-		24
CHET	HAR SAPABOTHAR MATA -		PY5.							179	•		 -
итого	NO CHETE		РУБ.	~ <b>~ ~ ~ ~</b>	~~~~				4819	*	, , , , , , ,		 
HOPMA	тив, условно-чистая продукц	HR -	PY5.						-	565			-
HOPH	ТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ -		4E14						•		•		44
CHETH	IAR SAPABOTHAR MARTA -		Py5.							341	_		

Главный инженер проекта
Руководитель сметной группы
Исходные данные:
составил инженер
проверил главный специалист
Перфорация:
подготовил техник
проверил инженер

Б.И.Петренко Н.А.Пустовойтова

> и с.В. Козлова и м. Логвинский

Вель В.М.Вагнер В.И.Ваганова

### CHORKA OFMENOS M CTOMMOCYM PAROT

NO CHETE HOMEP 1-7

ПОРЯД, Монер	МАИМЕНОВАНИЕ ЖОЧСТРУКТИВНЫЯ М Видов работ	3AENEHTOB	: : Eg. : uan.	KOAM-	СУНИ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	IA (PY6)  C HAKAAAHU  MH PACXOAA- MH W AKONO- AEHURMM	NAMAR CT	- HAR RAMPEE (244) STRONYO (244) STRONYO (24	:BEC KON- :CTPYKTHB- :MWX BAE- :MEHTOB M :BWROB
1 :	2		: 3	1 4	. 5	: 6	7	; 8	: 9
-	ТЕПЛОСИАБЖЕМИЕ ОБОРУДСВАНИЕ		. * * * * * * * * * * *		1193 3047	1452 3899	•	•	36,11 64,27
5	CTPONTERBHEE PASOTH				\$16	271	•	•	5,62
							••••••		, , d = u + p = = = = +
	и	toro:	43	9176.8	8 4476	4812	•		100,00

# NCXOUHRE TTHHRE (U'H'' =

```
686
                  321878250' 49F181" / 1" " / 9198/ M3#
681
         2
                  ®° • ФИЗКУЛЭТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЯ КОРПУС С ЗАЛОНЭЙ,18H В ЛЕКГИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОЈСК*
                              * ТП * ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КРПУС С ЗАЛОНЗО.18МВ ЛЕКРИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА_К
                                                                                для 1 в климатического подрайона 2 и 3 климати
                              ACAGBOACK' P. ' 1-7' HA TERMOCHASHEHME
                              HECKUX PARONOB C TEMMEPATYPOR HAPYAHOLO BOSZYXA -38 LEVA C C OPHINIA YCHOSNAMU N CERCMNHHOCTPA
                             7 8 M 9 SANNOS' QB 15 30 31' METPEHKO+
682
                  H10=16.5' H13=13.3' H15=25' H16=80' H23=2' H24=0,5' H25=4" H27=1,2' H28=0,7+
693
                  PTERMOCHAEMEHME+
684
         5
                  H15=63" H21=2#
625
                  E18-2010HUNA-5-82 1 / YCTAHOBKA CHETHUKA FOPSHER BOAH BCKMF90-18/32*
606
                  CT 138-2336CHN04-4-82(=21) 1 1 52 CHETHNK KPW0HATHR BCKNF98-18 HT-
647
                  C130-97CHN04-4-82' 21=
688
                  E16-134CHH04=5=62 24
649
        14
                  C136-129CHN74-4-82' 2"
618
                  F16-135CHUN4-5-82 2 2 YGTAHOBKA BEHTWIER GIAHUEBWX 15 KY 19N1 AY 48 MM*
        11
611
        12
                  CT138-2847G-4MR4-4-82(=21) " 2" 4.36" BENTUND RPOXOAHOR OJAHUEBNA 15 KY 19R1 17 48 HHF NT=
612
        13
                  C138-1798CHATI4-4-82" 4=
613
        14
                  C133-1792CH404-4-82 4#
614
        15
                  E16-117CHUT4-5-82" 2"
615
        16
                  E16-118CHM74-5-82 4#
616
        17
                  E16-135CHUN4-5-82" 2"
617
        18
                  CT133-2229GHNR4-4-82(321) ? ? 41.7 ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ЫПИНДЕЛЕМ ЗЭ С 76НЖ М.ДУ БЯММУ ЫТЫ
618
        19
                  C138+1818CHAN4-4-827 44
619
        23
                  C133-1822CHAR4-4-82 14
628
        21
                  E16-66CHWN4-5-82 1544
                  CT113-139CHAN4-4-82(BR) (#21) * 154 * 8.82 * TPYEN CT. 30. CBAPHNE AY 37X3,5MM ИСКЛЕЧИТЬ * М*
621
        22
                  T0113TA67.3.1 HAA6 7 RPQ4(#21) ' 154' 3,19.1.07' TPYEN CT.37. CHAPHNE TEPHOCEPASCTAHNNE AY 1822MM H.
622
        23
623
        24
                  E16-66CHN04-5-82 54
                  CT113-139CH4M4-4-82(BM) (=21) ' 5' 8:82' TPYEH CT.94. CBAPHHE MY 57X3,5MM ИСКЛИЧИТЬ' М#
624
        25
                  T8113TAGA.3.1HARE 7 HPO4(321) ' 5' 8:26.1.87' TPYEN CT, 9A. CBAPHNE TEPHOOSPAGOTANHNE AY 25X2MM' Mm
623
        26
626
        27
                  E16-66CHUN4-5-82' 1.5*
                  CT113-139CH404-4-82(80) (#21) ' 1,5' 0.82' TPY5H CT.30.CBAPHHE AY 57X315 MM MCKAOHUTH' M*
627
        28
                  T01137A67.3.1 HAR6 7 NPOUL=211' 1.5' 0.41.1.87' TPYEN CT.37. CBAPHNE TEPMOOSPASOTAHHNE AY 38X2 MM - Ma
628
        29
629
        30
                  E16-66CHUN4-5-82 74
                  CT113-139CHAN4-4-82(BR) (=21) * 7 * 8.82 * TPYEN CT.30. CBAPHNE AY 57X3,5MM ИСКЛОЧИТЬ * M+
639
        31
                  T0113TASA.3.1 HAA5 7 RPOU(#21) 7 0.44.1.87 TPYSH CT.38.CBAPHHE TEPHOOSPASOTAHHHE AY 45×2HM H.
631
        32
632
        33
                  E16-56CHM04-5-82' 25*
                  CT113-139CH4N4-4-82(BN) (#21) ' 25' 0.82' TPY6H CT 3/ CBAPHHE AY57.3.5MM ИСКЛИЧАТЬ" М#
633
        34
                  78137A67.3.1 HARE 7 APOU(#21) 25' 0,72.1,27' TRYEN CT.37. CBAPHNE TEPHOOGPASOTANHUE AY 57X3HH He
634
        33
635
        34
                  E16-67CHUN4-5-82" 1+5*
                  CT113-144CHAN4-4-824BN) (#21) / 1.5 / 1.89 / ТРУБЫ СТ ЭЛ СВАРНЫЕ ДУ 76X3.5 НИ ИСКЛОЧИТЬ / Не
636
        37
                  T8-137A57.3.1 HAAG 7 NPO4(=21) ' 1.3' 8.97.1.87' TPYEN CT.37. CBAPHNE TEPHOOSPASOTAHHNNE AY 76X3MM' Ha
637
        38
638
        39
                  E16-68CHUT4-5-82 94
                  E-0-30GHM14-3-04 4-62(BH) (#21) / 9' 1,27' TPY6W CT.34.CBAPHWE AY 89X3,5MM WCKAMWWTL' M*
639
        43
                  CT13-153CHAR 4-4-82 HASE, 7 TPOU(=21) ' 9' 1:14,1,87' TPYSH CT.37.CBAPHHE TEPHOOSPASOTAHHHE SY 89X3HH HE
649
        41
                  E18-179CHUN4-5-82 1 P YGTAHOBKA FPESFHOK PACHPEAENHTENDHWX AY 89X3NH C 2 WTYLEPAHM.ANHOR 1889MH.
641
                  E18-179CHUN4-5-82 1 / YGTAHOBKA FPEBENGK PAGNPERENNTENHHUX AY 89X3HH C 2 MTYGEPAH, ANNHOR 688NH#
        42
642
        45
643
                  E18-186CHUN4-5-82' 2=
        44
                  С132-1862CH4П4-4-82° 1° ° ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ-
644
        45
645
                  E18-215CHUN4-5-82' 7*
        46
646
                  E18-196CHUN4-5-82' 2"
        47
                  CT138-2385G-1484-4-82(=21) * 50 * 8:59 * KPERMEHHE-HETAMMCHCTPYKUMA * KP+
647
        48
648
                 E16-219CHN14-5-82' 168*
        49
649
                  E16-220CHUN4-5-82 364
        5 a
650
                  E18-282CHUN4-5-82 10
        51
651
                  C138-1639CH404-4-82" 10
```

```
+2485-3623,3888(=21) . 48" 8:55" BABNUKA 581-427-55 C 8POBKOA" MT-
        53
652
                  POSOPYEOBAHAE*
        54
                  123034, 10.02-0551(=14) 19 1968 TERRODENEMBUK C RACTUMANN TURA # 3 M3 CTARN 12X18H1OT, MAPKM TOP 8,3-3-1-2
653
        55
654
                             -10 MACCOP 385KF . MT+
                  HIS-1-2CHMM4-6-82(=6) 11 1 MONTAR TENADORNEHHMKA MARTHHMATOFO MARCON 385KF*
        56
                  123-834.10.82-8554(=14) 1 1388 TENADOMENHUK C MARCTUNAHN THIR 8.3 H3 CTARM 12X18H107 MAPKH THP8.3-6.3-1
655
        57
656
                             -2-10 HACCON 355KC " HT4
                  USB-1-2CHMD4-6-82(=6) " 1" " MONTAN TERADOBREHHNKA MACCON 355KF.
        58
657
                  T178440-513221=141' 1' 188' TEPHOCHCTEMA PT-2217' HT+
        59
658
                  #11-485-4CHWN4-6-82(#6) ' 1' 3-1#3-84#6#8#8#8# #6" HOHTAN PEFYARTOPA TEM-PH THAN PT ##4
        6 B
659
                  1238763-13328(=14) 27 78 * KAARAH PERYAMPYBUMM 254 943HH C 3A. APMBOGON HSO AY 15HH.KB=8.16 H3/4 KB8,25. H3/4
        61
668
                  U12-885-1CHH04-6-82(A5.1:25)#PA3A.12028(#6) 20
        62
661
                  T1784-58864(#14) 1' 78" KRARAH PETYANPYBUNA YPPAM AY 25MM - MT.
        63
662
                  U11-558-7CHM04-6-82' 14
        64
663
                  T1784-58865(214) 1 1 89 KAARAH, PETYANPYONNA YPPAN AY SENN - HT.
        65
664
                  411-558-7CH#A4-6-82' 1"
        66
665
                  PETPONTERBURE PASOTUR
        67
666
                  E13-121CHUR4-5-82' 15' ORPACHA TPYBORPOBOADB FPYHTON 20 284
667
        ..
        69
                  E26-15CHUN4-5-82 112+
668
                  C114-35[CHM74-4-82' 1:2" 68:90
        74
669
                  £26-62CHHR4-5-82" 44#
678
        71
        72
                  C111-523CHH74-4-82' 8,16' 336+
671
                  E15-614CHHRA-5-82' 25" OKPACKA TPYBONPOBOROB MADARMOR EPACKOR 3A & PASA+
        73
672
673
        74
```

OCHOBARNE: 3M.CO.3M.CO1

COCTABNEHA B HEHAX 1984 F.

BCEFO JAPAGOTHAR MATA-

POPHA 4

22619-09

# CEPEKT HOMED

#### TOKATEHAS CHETA 1-8

HA SAEKTPHYECKOE OCBENEHHE AND 18 KANHATHYECKOFO ROAPANOHA 2,3 M 4 KANNATHHECKUX PAROHOB C TEMMEPATYPOR HAPYRHOLD BOSTAXA -10ГРДС,-20ГРДС,-30ГРДС,-40ГРДС,С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И CERCHNYHOCTON 7.8 M 9 BARROS

KNCVOBOTCK

HANNEHORAHNE OFFEKTA-

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНИЯ КОРПУС С ЗАЛОМ ЗОХ18 МЕТРОЯ В ЛЕГКИХ НЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА

стоимость на:

расчетную единицу 5,68р

Ім2 полезной площапи здания - 3.64р.

CHETHAR CTONHOCTS. HOPMATUBHAR YCAOSHO-YNCTAR ПРОДУКЦИЯ HOPHATUBHAR TPYROENKOCTL CHETHAR SAPABOTHAR MATA CTPONTEABHUR DESEN WENA EANHNUN

4,166 THC. PYS. 0,909 THE.PYS. 649 YEA .- 4 0.427 THC.PYS. 9190,00 M3 6.45 DVE

		_				40011			0,42 P7B.
	;			:CTOMM. E	диницы, руб.	OFWAR	CTONHOCT		: SATPATH TPYAR PAGO-
nn			: KONNYECTBO	BCFFO	: ЭКСПЛ. : МАНИН		: : 0 CHOBHOR	: ЭКСПЛ. : Машин	: НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАМИН -: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАМИНЫ
	ABNTANGCH:			LOSHOBHOR		:	:	:9 7.4.	HA EANH. : BOEFO
1	: 2 :	3	: 4	: 5	; 6	: 7	. 8	: 9	: 10 : 11

	PASTER 1.	SAEKT	PODEOPYADBAH	:=====================================	RATH.					
1 PACHET	-пост Управления	=====	1,00	15.00	•	15	•	•		-
1	NKY15-21-231-49Y3		•	_	~~~~		•-		-	-
2 48-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОС	T	1,00	2,43	0,05	2	1		2,90	2
	УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЗНИЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОМНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕРТОВ ВО 6	•	•	1,33	6,61				€,∌1	
NTOFO	NEW TATE OF THE STATE OF THE ST	1	Py6.			17	1	*	****	2
	B TOM WHOME;		PYS.					-		
CTOUMOCT! BCEFO, GT	5 ОБОРУДОВАНИЯ — Омность оборудования —		PY5. Py5.			45 15	•	•		-
CTOMMOCT	HOHTANHUN PAGOT .		PY5.			2	:	•		•

РУБ.

22619-09

An wau		; 4 ;	5 :	6 ;	7 ;	8 ;	9 :	16 ;	11
	AHUE PACKOAU -	PY6.		~~~~~~	1	*			-
	BHE HYHP .	Pys.			•	1			•
	MMOCTE MONTAKHNY PAGOT -	PY5.			3	•	•		-
	тив.условно-чистая продукция -	PY5. 4e1.~4			•	2	•		•
	ТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ — Ная заработная плата —	Pys.			•	٠,	•		•
MICCO	TO PASEENY 1	Py6.	*****	*******	18				
	MB.YCAOBHO-HHCTAR APOAYKUMR -	Pys.				2	-		
HOPMAT	MBHAR TPYADEMKOCTO -	4E14			•	•	-		
CHETHA	A SAPADOTHAR MATA -	PYS.			-	1	•		-
	PASGEN 2. NON'	TARMHE PASOTH							
U8-522-1	-AGLVHORKY UVKELADLO	2 + 8 %	2,6#	0,07	5	3	•	2.86	
	ВЫКЛЕЧАТЕЛЯ НА КОЛОННЕ			****			*****		
	WT.		1,26	#, 51			•	0,01	•
1 48-693-1	-УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА Похебруз на винтах	#+15	103,88	0,90	15	7	*	63,68	
	18687	·	33.00	0,34		•	*	0.44	
48-598-1	-CBETUTEHNKH YCTAHABTUBAEMNE	0,84	188.94	88,48	8	2	3	65,66	
T.4. 11.4	HA NOABECAX WAN KPOKAX HA	•				***	*****		
K=1.68	ФЕРМАХ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП Накаливания		39.74	27,98			1	35,99	
	10047								
46-599-1	-YCTAHOBKA CBETHOLHNKA C	8.31	127.58	34,98	39	17	18	97.66	
	ЛИМИНИСТЕНТИНИ ЛАМПАМИ НА ВИНТАХ	•	53.98			***		14.32	****
	18667		22175	11,10			3	14192	
u8-598-2	-YCTAHOBKA CBETHINHNKA C	8,84	338,88	58,86	14	5	3	219,88	
	РТУТНИМ ЛАНПАМА НА ВИНТАХ				•	***			
	18987		128.50	18,48			3	25,74	
48-598-2 7.4. M.4	-CRETUTHNIKH YCTAHABAMBAEMHE	0.36	345,24	58,96	125	50	21	219.00	
1.4, 0.4 K=1.88	HA TOMBECAX HAN KPOKAX HA DEPMAX OBETHADHAK AAR PTYTHЫX	•	130,24	18,48			7	25,74	
W-1100	MANN BEMBUAR YCTAHOBKY NPA		*341***	10145			,	******	
	18887								
48-489-1	-KABERY C KPERREHHEM	2:82	60,86	22,80	171	66	65	41,00	1
	HAKAAAHHNU CKOBAHN C	•	23,46	8,48			24	16,84	
	KOPOSOK CYMMAPHOE CEMENNE AD		22170	0,40			24	10,04	
	19MM2								
	1901								
U8-459-1	-KABEAM O KPENAEHNEH	3140	62,67	22,80	213	86	78	41,00	1
T.4. N.4 K=1.88	HAKAAAHHHU CKOBAHU C yctahobkog otbetbuteahhnx	•	25,27	8,45		~~	29	10.84	
W-1120	KOPOSCK GYMMAPHDE CEMENNE AO 10MM2		2-12/	0,45			.,	****	
ue .aa T	1804	4 . 99			45			44	
#8-149-I	-KABEAN AO 35KB B NPOAOMEHNHK TPYBAN.BAOKAN W KOPOBAN.MACCA	1,27	19,98	8,27	13	•	-	11,00	
	IN ADIIKE	_	6,24	5,16			•	6,13	•
<u> </u>	1004			_		_			
48-149-1	-KABEAN 40 35KB B TPOADMEHHHX	6·28	18,56	8.27	2	3	•	\$1.00	
T.4. N.4	TPYSAX, SHOKAX M KOPOSAX, MACGA in go ikr	•	#,74	F. 15			•	6,13	

: 2	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	1991			<b></b>				4	9
3 46-153+21	-JAMENKA ANH KABENH 40 18KB-C RNACTHACCOBON NJONHUNEM CEMENNE 40 16HM2	92,88	1,33 	*	122	42		1,00	, 
14 48-153-14	NT	2,06	9,81	•	2	1	-	1,69	
	KABEAR GEMEHUEM 2,5MM2,C Konumectbom wan 40 14	2,00	0,48	****	-	-			
5 48-453-1	-MOHTAF OPOBOAA DO	<b>3</b> ,05	11.50	Ø, 16	1	-		16,00	
	СТРОИТЕЛЬНИН КОЧСТРУКЦИЯН	•							
6 48-591-1	-BUKABHATEAS AAR OTKPUTGA	0,30	9,28 23,88	0,91	7	5		26,30	
	npoborka 1864t		15,88	0,02			•	0,03	-
7 44-591-6	-POSETKA MTENCENDHAR THÑA AMR Otkomtom noodga(n	0,06	25,10	6,24	2	1	-	31.00	
8 48-618-2	TUBBIT STANKA WATHON-	6,62	17:16 179:00	0,62 3,20	4	2	-	8,83 159,88	-
	10007	•	94,3#	1,16		••		1,50	
9 48-684-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЯ С НАДЛИСЬЯ В ДЕЗДОП ВЕЗДО ВОХИВ ИОХ	0.82	83,46	31,10	2	1		72.06	
	Teff.	•	41.66	9,88			•	12.75	-
1-862-811	1994Т -Короб металлический аля Прокладки проводов и кабелея	4145	92:30	70,60	42	5	32	19.00	
1 48-91-4	+конструкция для светильника	9,12	11:76	22,16	45		10	28.51	1
400,104	TRUNCT PROMP AND GET HIBBRING	•,		4,70	42	7	*****	61.00	
****	*******************************	~~~~~~~~~	33.30	1,41			• 	1 + 82	
NIGLO	STRANG SATPATH SO PASSENY 2	Pys.			832	364	212		53
		Py5.					75		9
	B TOH YMCAE;								
	B HOHTARHUX PAGOT +	PYS.			832	•	•		-
HATEPHAA BOSTO 44	ы + Работная плата—	РУБ. РУБ.			315	379	-		-
	AINNE PACKOIN -	Pys.			264	3/7	•		-
	АДНЫЕ НУЧО -	Pys.			•	166	-		-
	ATHBHAR TPYROEMKOCTS B H.P	4EV -4			•	•	•		2
	HAR JAPASOTHAR MATA B H.P	PY5.			*	47	-		-
	OBRE HAKOUVEHNU -	Pys. Pys.			87	226	-		-
	OUNDOTH MONTANHUX PAGOT -	Pys.			1183	220	-		-
	ATHB. YCACBHO-HICTAR RPOAYKUNA -	PYS.				987	•		-
HOPM	АТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ — Ная заработная плата —	4E14 Py6.			•	426	-		64
*****	**************************************						• • • • • • • • •		
	TVE.YCAÓBHO-NUCTAR TPOAYKUNR -	Pys. Pys.			1183	*	•		-
	тго,условночнистям провужция — Тивная трудоенкость ~	4574			-	987	-		64
	AR SAPATOBATTOBATE RA	Py6.			-	426	•		-
	with the second of the second	· · · · ·				767	_		

\$ : 2 ;	3	; 	4	; 5	: 6		; 7 	: 8		9	:	18	: 11
	PASAEN	PASOT					CTONHOCTH	НИАТНОМ	N X				
22 1507-5132	-CBETNUPHNK	*****	15.00			## -	21		_	_		_	
48 1787-3132	CENTCHONOSPACTBEHHMA	=TCX-68HY3	20141		, 		21						
				•		•			-			-	•
		M.L											
23 1507-1199	-CBETHALHUK=HCA11.200	-23173.HCI	4,00	5 5.7	9	•	27		•	•		•	•
40n.15	11.288-33173								•				******
10n.15 24 640218		WT.	20,00	11.5		•				•		•	•
74 040218 N.7	-CBETU/PHNK TUB UDUNH UVHU LUGGZX40/H-0374		20,01	3 + 1 7	, <b>-</b>	•	231		•				
11.0	HARIT THOUSANDTH BOST	MT				-			_			-	
25 1567-3873	-CBETHALHHK=ARE82-2X4		11.00	, ,5,2,	4	•	201		-	•			-
						****				*****			*******
		UT		•		•				•		•	-
26 1507 401.	-CBETHANHUK AAR PTYTH	DA VANUA	4+00	29.6	7	•	119		-	•		•	•
	buuet-8832			*****		****			•		- **-		*****
27 1507-1228	-CHETHALHHK FC#15-258	-044	12.00	34,1		-	416		_	•		•	•
#0n.32	COSINIARNY I CHITA-TAN	#T	*****	1877E		-	718		-	*****			
		••		•						•		•	•
28 1507-1231	-СВЕТИЛЬНИК ГСП18-488		24,00	35.7	2	<b>#</b>	857		•	•		•	•
A011.32		MA		*****	****	****			•		• •••		*******
		40 54				•	• •			•		•	-
29 1515-1153 400.68	- NAMMA ROMMHUCUE 4THAR	1897	4.38	7.9		•	34		•	•			
Molifon		****		•		•			•	•	• -•-		
36 0153-248	-TZ=AANNA PTYTHAR APA	88(15)	8 , 41	45,20	•	•	16		#				
,		SOUT				****				*****		~~~~	
				•		•				•		*	•
31 1515-2885	C-REP-NEE ATHAN-	W.	25.84	12.2	•	•	306	'	•	. •		•	•
401.20		MT							•	*****	• •••		
32 1515-2883	- MAHMA APK-258-5		12,86	19,7		_	129		_			-	
A00.28	Challing Training	WT	100700		,		,		•				~~~~
		• •		•		-				•		-	•
33 C193-25]	-CTAPTEPH AND ADMINED	HEHTHUX	4:31	\$ 141	2	•	6		•	•		•	•
	AMMTHA488C-228			*****					•				
34 0151-1875	-KABEAM CHAOBME HA HA	1897	8.34	446.4		-	• .		_	•		*	•
34 U131-1873	AO 6688 TPEXMUNENHE		***	166,8			56		• _				
	Аленинивыми жилами			•		•			_	•		•	•
	NONNBUNNINAOPHINDA N M OSCADYKOA, MAPKM AB WHCAOM WHA M CEYEMMEN, MH2:2X2,5	SOMRUNEA Br, C											
35 C151-1891	wammaN mumamum us usi	1005M	8.11	191.00		_			_			_	
es Assiafais	-KASEMM CHROBNE HA MAI 10 6688 TPEXEMPENE		2111	47417		-	26	•		*		• 	
	ANDMUNUEBHNU MUNANU			•		•			-			•	•
	ПОЛИВИНИЛЖЛОРИВНОВ И: И ОБОЛОЧКОВ, МАРКИ АВ! ЧИСЛОМ ЖИЛ И ФЕЧЕНИЕ! МИ2:3%2.5	Sommunea Br, C											

: 2	3	; 4	: 5	: 6	6 ;	7	; 8		: 9	;	10	: 11
36 C151-1891	-KASEAN SHOONS HARPANEHME	9:8	5 248,3			1:	, ·					
K#1,3	ДО 6608 ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛФИМИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЧИЕМ И ОБОЛОЧКОМ, МАРКИ АВОГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ			~ ~~~	*	•					**************************************	.auw~~+a*
	MH2:3×2,5											
7 6151-1892	*KAGEAM CHAOBBE 44 HARPAREHME	0.0	5 227,0	ø	•	1	1	-		-	~	•
	ДО 662 ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЕМИНИЕВЫМИ ЖИЛАНИ С ПОЛИВИНАЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НАРЧИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ИМ2:3X		*		*					*	***************************************	~
88 C151-1892		0,2	2 272,4	•	•	6	0	•		-		•
K=1.2	40 6688 TPEXMANSHUE C									~~~~		
	АЛЕНИЧЕВЫЧИ ЖИЛАНИ С ПОЛИВИНИЛИЗОРИЕЛОЙ ИЗОЛЯЦИЕЯ И ОБОЛОЧКОЙ, ПАРКИ АВОГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ МИ2.3X4+1X2,5KB, НН		•		•					•	-	•
9 6151-2263		0,6	2 367.6	6	•		7	-		-	-	•
	АЛВНИРИЕВЫНИ ЖИЛАНИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИВНОЙ ИЗОЛЯЦИЕМ И ОБОЛОЧКОМ, НАРКИ АКВВГ.С ЧИСЛОП КИЛ И СЕЧЕНИЕМ, МИЗ: 18X2, 5		*******		***********				••••	*	₩ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	1888M											
0 C152-448	- POBOJA HA HATPAREHNE AO 660 B MAPKA PKFH: CE-JEHNEM, MM2:1,		159,0	<b>.</b>	-		1	•		-		
1 C153-265	3888H		. :.	_	-					-	~	-
1 6153-203	-/AMNN 5225+230-60	1.5	<b>0</b> ,9	9 			1	-				
2 0153-389	MANUAL MATERIA			_	•					•	-	-
2 01537388	# 16 TO THE TOTAL THE TOTAL TO	<b># • 1</b> (	9.8	0 	*	•	l	•				
3 0153-258	-/AHNY 5228-238-48	9.46	, 6,9	7	-	1	ı	_		-	-	•
	1897	***		, 		•	•					
4 1515-7816	-ланпы с аргоновым наполнение	H 0,4		_	**					-	-	•
	8 6AAAAAX 43 ABO3PA4HOPO CTEKAA=F 220-238-280	.,	1.4			1	•	•				
	1847		-		•					-	-	-
5 298981-255	-84KAN44TEAP 6-5-84-18/558	30,00	819	2	-	28	3	•		-	~	
4 . 6					•		_			•	-	-
0 138481-33	-POSETKA AAR CTKPHTOA YCTAHOBKW PH-U-20-6-54-18/22	6.80	8.2			3	2	-		-		
7 0156-249	-SHUK C GOHN#AGH4M	2,00	13.7	_	•	27	,	_		•	-	-
	TPAHCPOPMATOPON THE STE-0.2		******			21	,	-			*****	
8 2485+1364	- KODOEKW	<b>.</b>	. :.	_	•		_			•	•	•
D KAN3+1304	-VONDRUM	51,00	914	3	•	23	2	-		•	•	•

: 2 ;	3	: 4 :	: 5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	19 :	11
	OTBETBUTEALHHE=40P-73Y3								
	Ty36-YCCP667-75.43H.4P3-79		•	•			-	~	
	WT								
9 2405-1370	-KOPOBKU	0 + 0 4	60,59	•	2	~	•	-	•
	QTBETBUTEA6HHE=Y191MXA2 Ty36~1882-75,W3M.MP2=78							-	****
	193041662473,437,842470		•	•			•	-	
Ø C153-226	-YKAJATENE CBETOJOM BUXDA	2,00	2,71		5	_	•	•	
	CYB-HY3				•				
	WT		•	•			*	•	
0156-95	-KOP85	15,00	8,48	•	127	-	•	-	
	ПРЯМОР/ТУ36-2158-78/ТУ1106								
	TOUVERNMENTER MERCENANUATER	0.00		<del>-</del>			•	-	
C154-30	BUKATATEAN N AEPEKARUATEAN SAWUWEHHUE.TURA RB3-10 30M16	2 . 00	2106		4		- 		
	מוושב שו בעמו אוויון במוואר שואגע		•	•			•		
		**							
PTOFO	THRMHE SATPATH TO PASSENY 3				2747	•	•		
		***					*	-	
	B TOM WHEME:	PY6.					•		
	S TON ANDRES								
CTOMMOCTS	HOHTARHUX PAGOT =	PY5.			2747	•	•		
	MATEPHANOS W KOHOTPYKUMP -	PY5.			2745	•	•		
	BUE HAKOMMEHUM +	oy6.			218	•	•		
BCETUICTU	UMOCTE MONTANNUN PAGOT -	P <b>y</b> 5.			2965		*		
MIDLO	NO PASSENY 3	PY6.			2965	•	•		,
NTOFO	TPRHUE SATPATH TO CHETE	PY5.		****	3596	305	212	·	***
						**		-	
		PY5.					75		
	8 TON UNCRE:								
	ОБОРУДОВАНИЯ *	<b>P</b> Y5.			13	•	•		
		<b>Р</b> УВ. РУБ.			13 15	•	•		
8CETO,CTO	ОБОРУДОВАНИЯ	Pys.			15	•	•		
8CETO,CTO	ОБОРУДОВАНИЯ ИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					•	•		
BCEFO+CTO CTOMMOCTS MATEPMANS BCEFO 3AP	DEOPYROBAHUR UMOCTE DEOPYROBAHUR HOHTARHUX PAEOT AEOTHAR MATA-	PY6. PY6. PY6. Py6.			3581 316	: : 310	:		
BCEFO+CTO CTOMMOCTS HATEPHANS BCEFO 3AP CTOMMOCTS	DEOPYDOBAHUR MNOCTE DEOPYDOBAHUR MOHTARHUX PAEDT AEOTHAR MATA- MATEPUANOB W KOHCTPYKUM	PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.			3581 316 2745	310	•		
BCEFO+CTO CTOMMOCTE MATEPHANE BCEFO 3AP CTOMMOCTE HAKNA	DEOPYDOBAHUR MMOCTE DEOPYDOBAHUR MONTAWHUX PAEDT AEOTHUR DAATA MATEPUANOB W KONGTPYKUM AHUE PACKODU	PY5. PY5. PY5. PY5. PY5.			3581 316	•	:		
SCETO+CTO CTOMMOCTЬ MATEPMANU BCETO SAP GTOMMOCTЬ HAKNA MAKNA	OBOPYBOBAHHR MMOCTE OBOPYBOBAHRR MONTAMHUX PABOT ABOTHAR MATAL- MATEPHANOB M KONGTPYKUMR AHUE PACKODU AHUE HYMM AHUE HYMM	Py5. Py5. Py5. Py5. Py5. Py5.			3581 316 2745	166	:		
SCEPO + CTO  GTOWNOCTЬ  HATEPWANЫ  BCEFO 3AP  GTOWNOCTЬ  HAKNA  HAKNA  HOPNA	OBOPYAOBAHHR - MHOCTH OBOPYAOBAHRR -  MONTARHY PABOT - ABOTHAR MATA- MATEPHANOB M KONCTPYKUMA - AHUE PACKOAH - AHNE HYMM - THOBHAR TPYAOEHKOCTH B M.P	Py5. Py5. Py5. Py5. Py5. Py5. Py5. Py5.			3581 316 2745	166	•		
BCEFO+CTO CTOMMOCTE HATEPMANE BCEFO 3AP CTOMMOCTE HAKNA HAKNA HOPNA CMETH	OBOPYBOBAHHR MMOCTE OBOPYBOBAHRR MONTAMHUX PABOT ABOTHAR MATAL- MATEPHANOB M KONGTPYKUMR AHUE PACKODU AHUE HYMM AHUE HYMM	Py5. Py5. Py5. Py5. Py5. Py5.			3581 316 2745	166	•		
BCETO+CTO CTOMMOCTE MATEPMANE BCETO 3AP CTOMMOCTE HAKNA HAKNA HOPMA CMETH TOMMOCTE TOMMOCTE HAKNA HOPMA HOPMA	OBOPYAOBAHHR - MMOCTE OBOPYAOBAHRR - MONTAMMENT PABOT - ABOTHER MATEPAANOB M KONGTPYKUMR - AHUE PACKOLH - AHNE HYMM - THBHAR TPYAOEHKOSTE B M.P AR SAPABOTHAR MATA B M.P BUE HAKOTREHUR - BUE MANO -	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. YEA4 Py6. Py6.			25 3581 316 2745 265 - - 385	166	•		
BCEFO+CTO  GTOMMOCTE MATEPMANE BCEFO 3AP GTOMMOCTE HAKNA HAPMA CMETH GNAHO RAHO BCEFO+CTO	OBOPYAOBAHHR - MMOCTE OBOPYAOBAHRR -  MONTAMHEN PABOT -  ABOTHAR MATA- MATEPHANOB M KONGTPYKUMR - AHUE PACKODU - ANNE HYMM - THBHAR TPYAOEHKOCTE B M.P AR SAPABOTHAR MATA B M.P BUE HAKOMAEHHR - BUE MYMM -  MMOCTE MONTAEHHR PABOT -	Py5. Py5. Py5. Py5. Py5. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.			25 3581 316 2745 263	166 47 227	•		
BCEFO+CTO CTOWNOCTH MATEPHANN BCEFO 3AP GTOWNOCTH HAKNA HAKNA HOPNA CMETH NNAHO BCEFO+CTO HOPNA	OBOPYAOBAHHR - MHOCTE OBOPYAOBAHRR -  MONTARHEX PABOT -  ABOTHAR MATA- MATEPHANOB M KONCTPYKUMR - AHBE PACKODE - AHBE HYMM - THBHAR TPYAOEHKOCTE B M.P AR SAPABOTHAR MATA B M.P BUE HAKOMRHMR - BUE HAKOMRHMR - BUE MYMT - MHOCTE MONTARHEX PABOT - THB.YCHOBNO-YMCTAR MPOAYKUMR -	PYS.			25 3581 316 2745 265 - - 385	166 47 227 989			
BCEFO+CTO CTOMMOCTE MATEPMANE BCEFO 3AP GTOMMOCTE HAKNA HAKNA HOPMA CMETM GTAMO BCEFO+CTO HOPMA HOPMA	OBOPYAOBAHHR - MMOCTE OBOPYAOBAHRR -  MONTAMHEN PABOT -  ABOTHAR MATA- MATEPHANOB M KONGTPYKUMR - AHUE PACKODU - ANNE HYMM - THBHAR TPYAOEHKOCTE B M.P AR SAPABOTHAR MATA B M.P BUE HAKOMAEHHR - BUE MYMM -  MMOCTE MONTAEHHR PABOT -	Py5. Py5. Py5. Py5. Py5. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.			25 3581 316 2745 265 - - 385	166 47 227			
BCETO+CTO CTOMNOCTЬ MATEPMANЫ BCETO SAP CTOMNOCTЬ HAKNA HAKNA HAPMA CMETH ΠΛΑΗΟ ΠΛΑΗΟ BCETO+CTO HOPMA COMETH COMETH HOPMA	OGOPYAOBAHHR - MMOCTE OGOPYAOBAHRR - MONTAMMENT PAGOT - AGOTHAR MATATA- MATEPHANOB M KONGTPYKUMR - AHUE PACKODE - AHNE HYMM - THBHAR TPYAOEHKOCTE B M.P BUE HAKOMAEHHR - BUE HAKOMAEHHR - BUE MYMM - MMOCTE MONTAWHENT PAGOT - THB.YCHOBHO-MUCTAR MPOAYKUMR - THBHAR TPYAOEHKOCTE - AR JAPAGOTHAR MATA -	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.	•••••		25 3581 316 2745 265  385 4151	166 47 227 909 427			***
BCEFO+CTO CTOMNOCTH MATEPHANNA BCEFO 3AP CTOMNOCTH HAKNA HAKNA HAPMA CMETH HIMAHO HIMAHO BCEFO+CTA HOPMA CMETH HOPMA CMETH	OBOPYAOBAHHR - MMOCTE OBOPYAOBAHRR -  MONTAMMEN PABOT -  ABOTHAR MARTA- MATEPHANOB M KONGTPYKUMR - AHUE PACKODM - ANNE HYMM - THBHAR TPYAOEHKOGTE B M.P AR SAPABOTHAR MARTA B M.P BUE HAKOMAEHHR - BUE HAKOMAEHRA PABOT - THBHAR TPYAOEHKOGTE - AR SAPABOTHAR MATA -	PYS.  PYS.			25 3581 316 2745 265 - - 385	166 47 227 909 427	•		****
BCETO + CTO  GTOMNOCTЬ  MATEPNANЫ  BCETO 3AP  GTOMMDCTЬ  HAKANA  HAPNA  GMETH  GNAHO  BCETO + GTO  HOPNA  CMETH  HOPNA  HOPNAT	OGOPYAOBAHHR - MMOCTE OGOPYAOBAHRR - MONTAMMENT PAGOT - AGOTHAR MATATA- MATEPHANOB M KONGTPYKUMR - AHUE PACKODE - AHNE HYMM - THBHAR TPYAOEHKOCTE B M.P BUE HAKOMAEHHR - BUE HAKOMAEHHR - BUE MYMM - MMOCTE MONTAWHENT PAGOT - THB.YCHOBHO-MUCTAR MPOAYKUMR - THBHAR TPYAOEHKOCTE - AR JAPAGOTHAR MATA -	Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6. Py6.			25 3581 316 2745 265  385 4151	166 47 227 909 427	-	•	***

Итого по смете	pyo.	4166	-	-	-
Норматив, условно-чистая продукци	a pyd.	-	909	~	•
Нормативная трудосыкость-	<b>Te4.</b>	•	-	-	649
Сметная заработная плата	pyd.	-	427	-	-

Гланний инженер проекта

Начальник сметного отнежа

Исходине ванине

COCTABLE CT. TEXHER

ndonebay bar thanna

Перфорация:

подготовил инженер

провермя рук. группы

я.н.Бунич

1 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 16 ; 11

В.И.Прилепский

0.D. Teartectora

Н.Н.Маркина

T.A.Maxeena

A.M. Comurana

22619-09

## CBOAKA OS*EMOB W CTONNOCTH PAGOT

NO CHETE HOMEP 1-8

ПОРЯД. ЧЭНОН	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕПЕНТОВ и видов работ	Ед.	K0/JH- 4ECTB0	СУНН ПРЯНЫХ ЗАТРАТ	IA (PYE)  IC MAKNAZHWA IMU PACXOGA- IMU MANDO- IBWMW MAKON-	НИЧНАЯ СТ	EWEHHAR EAN- ONNOOTH (PYG IC HAKAAAHH I'NA PACKAAA I'NA MA NAKAA I'NA MAKAAA I'AEMMRHM	):BEC KOH- -:CTPYKTHB- -:HHX 3/6- -:MEMTOB H -:BUIOB
1 ;		: 3		,	. 6	7		; 9
1	электрооборудование и его нонтаж			17	10	•	•	p,43
2	HOHTARHUE PAGOTU			832	1183	•	•	28 - 49
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В Стоимости монтажных работ			2747	2965	-	•	75.17
					***			
	MTOPO:	H3	9178.88	3576	4156	•	•	100,00

```
NCXOAHNE (U'H'' 18)
```

```
ì
                  387616547 | H981 / / 1.1 / / / 9176 / H34
798
                  В . . . ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ ЗВХ18 НЕТРОВ В ЛЕТКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИП
791
                              A KNCHOBORCK ? ? 1-8' BREKTPHYECKOE OCHEMENNE ARM 18 KRUMATHYECKOTO NOAPAROHA 2,3 W 4 KRUMATHYE
                              СКИХ РАВОНОВ С ТЕНПЕРАТУРОВ МАРУЖНОГО ВОЗДУХА "18ГРДС.—28ГРДС.—38ГРДС.—48ГРДС. ОБЫЧНЫНИ УСЛОВИЯ
                              MN N CERCHNYHOCTER 7,8 N 9 BARROS' 3H.CO.SH.CO. .
                  H15=32 " H24=1,5" H25=3" H27=1,2" H28=1,50
         3
792
                  P SAEKTPOOSSPYGOBANNE N EFG HOHTARE
793
         Š
                  F PACHET I' NOCT УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-231-4875 MTF 14
794
                  T1564-18245 400-85(=14) . 1. 8.58. MAHENE C KOMYXOB H MOCTY YMPABAEHMA MKY15-21-231-4873. HT.
795
                  1587-5844(#14) * 2a
796
                  1504-10011[#14] * 40
797
                  ef a
798
                  H0-529-6. 10
799
        11
                  P MONTANNE PAROTUR
800
                  Ma-255-1. 5. A ALEMANA LEKETHOLO BAKUMATEUN HE KOUCHHER
        12
801
                  MG-683-1. 13. . ACTAHOBKY CBETHYPHIKY UCXEBHAS HY BANLAXO
        13
862
                  48-598-1(188) · 4e
        14
8#3
                  18-399-17 317 / VCTAHOBKA CBETUNGHNKA C NGHUHUGUEHTHWHU NAHRAHU HA BUHTAXO
        ĬS
854
                  US-598-2. 47 . YCTAHOBKA CBETHANNKA C PTYTHUNN AANTAMH HA BHHTAX.
         16
865
        17
                  U8-598-2(188) · 340
844
                  18
857
                  48-400-1(185) · 3400
        19
858
                  48-149-1- 1274
        20
869
                  UB-149-1(188) + 26.
        21
110
                  46-183-21/ 72+
        12
811
                  48-153-14" 20
        23
812
                  ше-483-1° 5° * помтая провода по строительным конструкциям»
        24
813
                  48-991-i. 34e
        25
                  U8-591-6" AB
ě i s
        26
                  u6-618-2" 2" " HOHTAR RUNKA RTH-8,254
        27
                  112-684-4° 24
ěit
        28
        29
                  U8-398-1 · 45+
                  ц8-91-4" 6.12" * КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА:
        30
ei?
                  Р НАТЕРИАЛЬНИЕ РЕСУРСИ-НЕ УЧТЕННЫЕ В СТОИМОСТИ МОНТАЕМЫХ РАБОТО
        31
825
                  H9=1,8994
        32
821
                  1507-5132" 15+
        33
822
                  1567-1199 407,15(=15) - 44
        34
823
                  7640210 N.7(313) * 20 * 10.51 * CBETHABHMK AAM ABHMHMGUEHTHWX AAHR ARBS3X40/H-9394 * MT+
        35
824
                  1507-3073- 11-
        36
825
                  T1567 AOR. (#13) ? 4º 27.88º CRETHALMUM AAR PTYTHOR AAMRU PROCESSY3º NT.
        37
824
                  71507-1228 ADR.32(=13) / 12 / 31.10 / GBETUANHER CON18-250-004 | NT.
        38
827
                  71587-1231 408.32(=13) · 24 · 32.58 · CBETUALHUK PCRIB-468-864 · HT-
        39
618
                  H9=1.571=
        4.
827
                  71515-1153 400,68(#15) 45° 7,40° SAMBA STRINGUENTHAR SE-36° 1887e
        ٩ĩ
830
                  C153-246" 4" - TEMANNA PTYTHAN APARE(15)+
        42
83 Ĭ
        43
                  H7#1.874*
832
                  71313-2005 RON,20(=13) * 25" 11,40" NAMNA APH-400-5, MT-
        44
833
                  11515-2003 800.20(+13) * 12 10 MAMMA 4PH-256-5 470
        4Š
834
                  0153-251. 43.
        å.
835
        47
                  C$51-1875 348.
836
        48
                  C151-1891' 185a
837
                  C151=1091(A1,1,3) H=1,5. 580
        49
838
                  C151-1092 58.
        50
839
                  Cisi-1892(41.1.2) K=1.2, 558. . ++1X5'2KB'4He
        9 į
840
                  C151-2283' 20.
        52
841
                  C152-448' 50
842
        53
```

RPOPPAHHNUA KOMBREKE ABC-JEC ( PERAKUME 6.1 )

```
843
                  C153-265' 15+
        54
844
                  C153-389' 1*
        53
845
                  C153-258' 4*
        54
846
        57
                  H981.8740
                  1515-78161=131 - 4=
147
        3.
848
                  H9e1.886+
        29
                  7294981-255(#13) * 3# * 8+85 * 84KARYATEAL #-2+84-18/228 * 4T+
949
        6.
        6 [
858
                  1158481-55(#13) / 6/ 8:26/ POSETKA ANA OTKPHTON YOTAHOBKH PH-4-28-8-54-18/228/ HT.
        6 ž
851
852
        63
                  C154-248' 24
                  2485-1564' $14
853
        64
        45
                  2485-1378' 34-
854
855
                  C153-226' 2*
        66
896
                  C154-96 / 15*
        67
157
        68
                  C154-38 - 2.
...
        69
                  K.
```

OPHA A

22619-09

наиненование строяки-

OBSEKT WOMER

#### ROKARDWAR CHETA 1-9

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУАОВАНИЕ АЛЯ 18 МЛИНАТИЧЕСКОГО ПОДРАЯОНА 2 И 3 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕНПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -28ГРДС,-38ГРДС,-48ГРДС С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕЙСИНИНОСТЬЮ 7.8 И 9 БАЛЛОВ

HANMEHOBAHNE OSÞEKTA-

•ИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЯ КОРПУС С ЗАЛОН ЭБХ18 НЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМСТРУКЦИЯХ ТИПА

JOHRANDHAR CMCTA I-9 KNCA6804CK

OCHOBAHUE: 3M.C.

расчетную единицу 3,17руб. 1м2 полезной площади 2,04руб.

RIHABIS

COCTABRENA B LEHAX 1984 F.

СНЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ИОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ СНЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА СТРОИТЕЛЬНИЯ ОБЬЕМ

HENY ERNHARM

2:336 TMC.PYS. 6:464 TMC.PYS. 347 YEA.-Y

6.221 THC.PYS. 9198.86 M3 0.25 PYS.

CTOMM. EZMMMUM.PYE.: : SATPATH TPYEA PARCE DEWAS CTONMOCTS, PYE. -: 4MX, 4EA. -4 HE 3A-BOEFO : SKCHA. INNOP H N 1 HANNEHOBANNE PASOT H SATPAT. : SKCHA. : HRTHX OBCAYM. MANNIE пп : позиции : I KONNYECTBO: RNHEGEMEN AUNHNAS : OCHOSHOR : MAWNH ...... HAWNH : : HOPMATHBA! I -----: BEEFO : SAPHIATU :-----: OFCAYMBADW. NAMMHW : ACHOBHOM : B T. W. :8 7.4. :BAPMATH : HA EANH. ! BCEFG : SAPRIATH : SAPRIATH : 3 1 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 :

	PASSER 1. GEOPYSO	BAHNE M EFO	MOHTAM						
	**********	222222222	=========						
1 1584-18896	-noct ynpabrehna khono4hua	4.05	1,00	-		•	-	-	•
	NKE.3888 AACTOTOR				•				
	50.40Fu.2208.H. TOK	-						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			•	•			-	-	-
	RNA HERAKEAHABAN ANN								
	ЛРИСТРОМКИ К ЛЮБОМ РОВНОМ								
	NOBEPXHOCTH, KONNAECTBO								
	TONKATENER 2=AKE722-272								
	TY 16-326,216-79								
	ur .								
2 48-529-ī	-KHONKA YMPABAEHAR HAN NOCT	4:00	2,97	0.85	12	5	•	2.65	
	УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ			V 1 # 7	••				
	YCTAHABAHBAEHWA HA	•	4 44			• •			
	THIS TO THE SECOND THE		1.15	0,61				6,61	-
	конструкции на полу с								
	KONNYECTBON SNEMENTOS AC 3								
	¥7								
3 1504-1517	-ячик управления яувая1-1242	1.00	404.00						
		1148	121.00	•	121	•	•	•	•
HASOPOH	¥T	•		****				*	
			•	•			-	•	•
4 48-572-4	-HOHTAR W PASBOAKA RUNKA	1.56	15,44	#179	16			12,76	13
	**	••••		#1/7	1.0	•		***	
	**	•				••			
			7194	•,26			•	6,36	-
5 1682+5811d	-3BOWOK REPSWEHHOTO TOKA =38A	1.65	2.7a		_		_	_	

22619-09

: 2 ;	3 :	4 ;	5 ;	6 :	7 ;	<b>5</b> :	9 ;	16 :	11
	Ty 16-739-859-76	**********	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*****					
6 US-84-1	MANNAPAT .KONNYECTBO 2 NORKNOVAENWK KONUPB AC 2	1,00	0.38	9,91	1	-		1.60	•
7 KAN6K.1	-HKA- BI PASHEPOT	1.88	# . 33 182 - 86	•	182	_		•	-
i believi.	1556X568X455		,	-		••			
8 48-571-12	<del></del>	0.81	2,79	1.22	2	1	1	2,08	
	ЯМИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВИСОТА Вкафа до 1966ММ	•	1,44	0,45		<del></del>	•	0.58	•
9 48-574-18	MOGROTOSKA K BKNB4EHND [™] Annapatos M	2.08	0,23	<i></i>	4	•	******	0,20	
	ПРИБОРОВ УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ: АВТОНАТ УСТРОЯСТВАХ: АВТОНАТ УСТАНОВОЧНЫЯ ОДНОПОЛЕСНЫЯ НА ТОК ДО 504	·	0,11	•			•	•	•
18 48-574-1	₩ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И	3.00	8,53	•	2	1		0,31	
	ПРИБОРОВ, УСТАНОЭЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 2584	•	*,20	•		•	•	**	•
11 48-574-6	-подготовка к включению Аппаратов и	6188	9146		4	2		8,49	
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОФСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЯ НА ТОК ДО 25ФА MT	·	6:34	•		_	-	•	•
12 48-574-53		6.00	0,51		3	1	-	8,26	****
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРНАТОР Тока или Напряжения, стабилизирующия	·	0.15	•			•	•	•
	TPAHCTOPHATOP	8.00		_		3	•	6 <b>.</b> 5 8	
13 U8-574-56	ПОДГОТОВКА Ж ВКЛВЧЕНИЯ АППАРАТОВ И Приборов, установленных на	-	0,35 		•				••••
	УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОЗОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОМ ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.		*****	•			·	-	
4 48-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛВ4ЕНИЯ АППАРАТОВ И	2100	1:19		2	1		1.08	****
	TPNGOPOS, YCTAHOSAEHHWX MA YCTPOPCTBAX: BATTHETP #430METP CMETMMK MACTOTOMEP PEAE SAEKTPNMECKNE		6173	•			•	•	•

: 2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ; 	8 :	9 :	10 :	11
	UT								
S KANHK.2	-UKA- M2 PASHEPQM 1886x588x488	1.00	446,88	*	446	-		- 	
6 48-571-12	-Чит ыкаоного исполнения		2,79	1,22	2	4	- 1	2,46	-
	ГЛУБИНА ЖКАФА АО ВВЯМИ БЕЗ	•			•				
	NUNCE CORPOTABLENA BECOTA  HABBE SO LEBETH  H		1.44	8,45			•	0,58	_
7 48-574-18	-подготовка к эключению	10,00	0,23	•	2	1	•	0,20	
	АППАРАТОВ И Приборов, установленных на	•	6,11	*		**		-	-
	YCTPORGTBAX:ABTOHAT YCTAHOBOЧНЫЯ ORHOROROHMA НА TOK 20 SBA								
u8-574-23	-nogrotobka k bkastehnb	10.00	1-14	•	11	8	-	1.00	
	ANNAPATOB W NPWEOPOB.YGTAHOBRENHWY HA	•	8,78					****	
	YCTPOACTBAX:ABTONAT YCTAHOBOYHUM TPEXNONBCHUM HA TOK 40 63A		-,,,	-					
48-574-44		8.00	1,15	•	9	4	-	0,98	
	АППАРАТОВ И Приворов, установленных на	•	9,55	•					
	YCTPOACTBAX: NYCKATE/N HACHUTHUM TOK 20 48A MT								
49-574-55	-NOGROTOBKA K BKAB4EHMB	4196	1,19	•	5	3	•	1.05	
	TOPOS TOTALOGUENHA HA YCTPORCTBAX: BATTHETP GASOMETP GHETHIK HACTOTOMEP PERE GREKTPHHEDKHE	•	F173	*****		<b>*</b>	**********	**********	, <del></del>
48-574-6	+ПОДГОТОВКА К ВКЛВ4ЕНИВ	2.60	9,66	•	1	ŧ	-	8,48	
	АППАРАТОВ И Приворов, установленных на	•	6,84	•		**	~~~~~		
	УСТРОЯСТВАХ:ПРЕЦОХРАНИТЕЛЬ Плавкий на ток 40 2584		-,,,,				-	-	
48-574-58	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИШ АППАРАТОВ И	28.00	8,43	•	12	5	•	6,36	
	TPMSOPOB, YCTAHOBAEHHWX HA YCTPORCTBAX: KOMAHAOKOMTPOAAEP HAH YMMBEPCAABHWA NEPEKAWATEAB	•	F-18	•		••	*	***********	-
48-574-48	-ПОДГОТОВКА Ж ЭКЛВ4ЕНИВ					_			
72-4-40	ARRAPATOR M	2100	0,78 		ŧ			4,78	
	NPHEOPOS, YCTAHOSNEHHWX MA YCTPORCTBAX; KHONKA YNPABNEHWR KONWEGTBO WTWOTOS 2		8146	•			•	•	•
u8-574-56	₩Т •подготовка к билбаению	<b>Z100</b>	0,55		1	1		0.50	

8781	8238		
------	------	--	--

; 2 ! 3	: 4	: 5 :	6 ;	7 ;	8 ;	9 :	10 :	11
АППАРАТОВ И					***	*****	*****	
приборов, установленных на		9,33	-			•	~	•
YCTPOPCTBAX: ANOR CYXON								
конденсьтор проволочное								
COMPOINBREHUE MPUBOP SBYKOBI								
nan spatenbhor calhamasahan								
патрон для лампи итепсельна:	A							
POSETKA M T.A.								
WT								
HTOPO RPHNUE SATPATH TO PASSENY	1 PY5.			854	47	3		7
						****		
	PYS.					•		•
B TOM WHOME:								
стоиность оборудования -	PYS.			762	•			-
ТАРА И УПАКОВКА *	Pys.				-	•		-
TPAHOROPTHUE PACKOAN -	Pys.			2.0	•	•		-
SAFOTOBCKAAACKNE PACKORH -	PYS.			•		*		-
KONDAEKTAUNA -	Pys.			448	•	•		
BOEFO.CTOUMOCTS OFOPYAOBAHUA -	Pys.			459	•	•		-
CTONHOCTS MONTANHUX PAGOT *	PY6.			92	•	•		-
HATEPHANH -	Pys.			36	•	<b>*</b>		•
BCEFO SAPAGOTHAR MAATA-	PYS.				47	•		•
HAKNAAHHE PACXOAH -	PYS.			42	•			-
HAKNAAHBE HYYN -	PYB.			*	13	•		-
HOPMATHBHAR TPYAGENKOCTH B H.P	4E74			*	• _	•		
CHETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	Py6.			•	•	•		•
UVVHOBRE HVKOUVEHNU +	Py6.			6	• _	-		•
UUVHOBRE HAAU =	Py6.			•	17	•		•
BOEFO CTOMMOCT MONTARHUX PAGOT -	<b>PY5</b> ,			142	•	•		*
HOPHATUB. YCAOBHO- YUCTAR APPAYKUNA				•	8#	*		
HOPMATHBHAR TPYADEMKOOTS -	4E7.~4			**		•		7
CMETHAR SAPABOTHAR MARTA -	Pys,			******	32	*		
MTOPO NO PARENY 1	PYS.			742	-	•		-
HOPKATUB. YCAOBHO-MUCTAR TPORYKUNR -	PYS.			•		•		7
HOPHATUBHAS TPYGOENKOCTE - Chethas Bapabothas naata -	4E14 Py5.			-	52	-		
AUPIDAN SAPADAIMAN INNIA	7751			<u>-</u>		_		
PASAEA 2, M	DHTARNNE PABDT:	N * = * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*=====					
15 48-149-1 -KABENG AD 35KB 8 ПРОЛОЖЕНИН		18.68	6,27	66	44	2	11.00	7
TPYGAX, GNOKAX N KOPOGAX, MACI 1M AO:1KP	CA	6,24	5,18		•••	1	0.13	*****
1888			-	_		•		
16 48-146-1 -Кабель до ээкв,по с Креплениен накладныни	9,12	45,99	12,78	6	2		31,00	+**
CKOSAMU, MACCA 1M 40:3KF		18,26	4,84			•	5,21	
MORI   THE CA RESAR RAD ARABE - 15-251-81 F	C 24,98	1,33	-	32	11		1.00	
MACTMACCOBOR NEONRUNER				•	***			
CEMEHNE TO TOWNS		<b>9</b> 146	•			•	•	•

: 2 ;		: 4 :	5 ;	<b>6</b> ;	7 ;		9 :	10 :	11
	PRACTIACCOMOS MSUNSHES CEMENTE AD SSINS		8,47	****		***		**************************************	
54 fg-132- <u>1</u> 2	TT -SAGENKA ANS KOMTPONEMOTO KASENS CEMEMBER 2-SHM2, O	0,00	8,49	•	4	2		1,86	
	HONNYECTEON RUN AO 7	·	6,22	•		•	•	•	•
10 us-153-i4	-SAMENKA MAR KOHTPONEHOFO KABENA CEMENNEH 2.5KMZ.C	2,00	0,81		2	1		1,66	
	KONVECTBON BUR DO 14		8,46	•			-	-	•
)1 48-489-Î	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУВИ И ПЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВИЯ	4,19	4,88	2,3>	t	•		4,86	
	NPOEDA GANGANDANA ANA NHOLOGNUPHNA 8 DERE OUVELKE'CANTENDE CEMENNE TO:5' DANS		2,36	0.71			•	0.92	•
12 48.489.ž	JATAPHBAHME RPOSOROS & TPYSH	0,94	6,42	2,45	1	-	•	5,00	-
	M METANNYECHME PYNABA. NEPBUR NPOBOR GAMOZWAŁNYA HAM HHOTOWALMAM BOBUR ORACTNE COMAPMOE GEMENNE AGIEMMZ	•	2190	6,87		**	*	1.12	*
3 48-489-ji	-за ка ^ж има послевующия	9.36	1.25	•	1	1	•	2,44	
	19080#.GEYEHNE	•	1,14	*******		**			
4 48-489-12	-JA KARANA NOGREAYHNIA NPOBOA, GENEHNE BO: 4HH2	0.25	1,36		1	-		2,00	
5 48-486-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ Наклаяными скобами амаметр до	0133	1,26 54,08	23, 10	18	8	7	43,60	
	25MM 156M	•	23,20	9,73			3	12,55	
6 U8-486-2	-труба стальная з вреплениен наклаяными скобани дианетр до	<b>4</b> 17 <b>0</b>	64,10	26,68	45	29	19	52,06	
	48MM		28.15	9,94			7	12,82	
7 48-486-6	AMBOTOT & RAHDRAT ABYOTO-	9,44	29,96	3,65	13	7		36,00	
	JANUBKY SETOHON NAN B JEHAE ANAHETP AG SØNN		14,28	1.47			1	1,96	
8 48-417-2	1884 -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,39	49,80	19.20	19	7	7	32.00	
	BHYTPEHHMA AMARETP AC 32MM 1888	•	17,80	4,67		-	2	7,83	
9 40-391- <u>1</u>	-NPOBOR GEVENNEN AO 2,5MM2 HA PONUKAN NO AEPESMHUM	1,12	19,68	9,09	12	9		14.05	
	OCHOBAHNAM 1964		7,43	6.63			•	0.04	-
e 48-147-4	-KOHCTPYKUNN METAAANAEGKNE KASEADHWE-GTOOKA MACGA 40	0107	27188	1,96	2	1	*	25,68	
	1,6KF 1998T		15.50	1,24			-	0.31	•

; 2	; 3	: 4 :	5 :	6 ;	7 :	8 :	9 :	10 :	11
41 48-147-8	-KOHCTPYKUNN METAAAN4ECKNE	0.07	1,65	0,30	1	*	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2,00	
	KABEAHWE: NONKA HACCA AO 8:7KP		1,17	5,12			*	9,15	-
42 48-534-14	-KOPOSKA	4,00	3,84	9,86	15	7		2,68	
	КЛЕММНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЙ НА Стене или колонче для	-	1,73	0.01		••		0,01	
	KOHTPONEHWX KABENER N NPOBOAOB, KONNYESTBO Samumob, 10:18		•173	0191			-	V 1 8 1	-
43 uE-534-15	-KOPOSKA	1.00	4171	8.86	5	2	•	3.06	;
	KREMMHAR. YCTAHABANBAEMAR HA CTEME NAN KOADHME AAR KOHTPOABHMX KASEAER N		2,14	0.01			******	9,81	*****
	TPOBOACS, KONNYESTBO Samunds, AD: 16								
44 48-498-3	#Т ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАНЕТР	5.88	#183	•	4	2	•	1.68	,
	NETANADPYKABA AD 27MM HT		9,32	****		• •	**		
45 45-147-3	-KOHCTPYKUMM METANNAGCKME Kabenbhne,kohctpykum cbapham	9,88	377,88	4,10	35	2	-	41,60	
	7		24,98	1,52	_	_	•	1,32	-
	⇒ПРИСОРДИНЕНИЕ К СЕТИ И Подготовка к слаче под	5 1 0 0	1138	<i>6</i> ,94	7	5	• 	1,00	
	HAJAAKY MABUHH DO BUTOBHKU Noabunhukahu, noctynabweg b Cobpahoom buae, g Kopotkosahkhyth Potopon, madca, ad; b, 1t		8,94	•			•	•	•
47 48-472-7	-TPOBOSHUK SASEMAROWUM MT	8 . 2 1	64.28	1,85	13	3	•	24.85	
	ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЯ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 168ММ2		13,46	6,26		•	*	8,26	•
	188H								
	TARNAGBRYGGOO BATHON TO RESERVE TO THE TRANSPORT OF THE T		O KOMPINEKTH	0 C					
18 48-571-12	-УСТАНОВКА ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ	1,60	2,79	1,22	4	2	2	2,00	3
	Ħ		1:44	8,45		# **	1	5.58	1
19 48-572-4	-УСТАНОВКА ЯШИКОВ УПРАВЛЕНИЯ шт	1.00	4,74	Ø,79	5	2	1	3,68	3
			1,58	0,28				0.36	-
NTOPO	MPRHUE SATPATH NO PASSENY 2	PY6.			313	137	42		244
		PY6.				- <del></del>	15		26
	8 TON HUGAE:								
	MONTAWHUX PAGOT -	РУБ.			313	•	•		•
MATEPHANI BCEFO 3AF	PASOTHAR MATA-	РУБ. РУБ.			133	152	•		-
	AHUE PACKDAN -	Pys.			118	=	•		•

3 2 1	<b>3</b> 		; 5	: 6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	THRE MALL -	PYS.	********		*	59	*		-
HQPHA	THEHAR TPYROEMROCTS & M.P	4EA4			•	•	•		
	AR JAPABOTHAR MAATA & M.P	Pys.			•	17	•		•
	BUE HAKONAEHHA -	PYS.			35	•	•		•
	SHE HAMU -	Py6.			•	79	•		-
	WHOCTS PONTARHUX PAROT -	PYE.			466	316			-
	ТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ — Тивная тругоенкость -	PYS. 48/14			•	310	-		27
CHETH	AR JAPABOTHAR MARTA -	PYB.			*	169	-		-
MTOFO	TO PASAFRY 2	PYB.			466	*	*	~	
	nb.ychodho-unctar продукция -	Pys.			•	316	•		•
	HBHAR TPYAGENKOCTS -	4614			•	•	•		2
CHETHA	A SAPABOTHAR MARTA -	PYS.			•	169	~		-
	Pagata 3. Mati Paga		ECYPCH, HE Y	YTEHNNE B CTO	иности пон	XWHKAT			
	**************		********	*****					
# ¢151-1196	-KASEAN CHASBUE MA HAMPREHNE	8+1:	179:00	•	19	•	•	•	-
	THE TRYENSPHE C					-			
	ANDHHMEDWEN MUTATH C		•	•			•	•	-
	NOONDYMMAKAOPHANDA NOONRUHEA N DEONDYMOG, MAPKH ABBT, C YNCAOM ENA W								
	GE4EHMEM, MM2: 2x2, 5								
C151-1252		9.2	288.68	•	63	•		-	_
K=1.3	10000 TPEXEMPPHHE C								
	ANDHHMMEBUMM XNAAHN C		•	•			•	-	•
	поливинилхлориднов изоляциев								
	H GEGRANGE HAPKH ABBT.C								
	THE								
	CEYENKEH, MM2:3X2, S								
C151-1297	**************************************		946,88	_					_
Km1.2	10048 TPEXEMPENSE C	W1W1			11	• -			
	AMBHUMBBUM TUMAHU C		•	-		-		-	
	MONUBRANCE ROLLINGANANAMENTA			_			_	-	
	M OBOAGUKOR, MAPKH ASST.C								
	HICAON MINA M								
	Cevenmen, MM2: 3x23+1x14								
	196H								
G151-2248	-KASEAM KONTPOREAUE C	Ø,21	195,88	•	41	•	-	-	-
	AABHHHMEBHMM RWAANN C		******			-			
	AGNUSHUMAKAOPHAHOR HAGARUMER		•	•			-	-	•
	M OSOFOWKOM MAPKH AKSSF.C WHENON MAR M								
	CETEHNEN WHOS: 4X2 . 5								
	1535N								
0151-228:		0.11	211.04	_		_		_	_
-300 4044	АЛВИНЧИЕВЫ <b>НЫ ВИЛАНИ С</b>	4111			22	•			
	MONNEMHANTED HEADS HEADEN			•		•			
	W OSOFGYKOR, HAPAN AKBSF, C			-			-	-	
	HUCHON HUA M								
	Cevenmen, MM2:3x2, \$								

125.50.00

1 ; 2 ;		: 4	5	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7 ;	6	; 9 ;	10	11
99 C151-2243	-KABEAM KONTPOADNIE C AADMINHEBIMM ENTAMU C NOAMBUMINAKAOPHAHOA MIJOARLHEA MIJOANKOA, MAPKIN AKBBI', C MICADU EMA M CENEMMEN, MN2: 1842, 5	<b>6 • 6</b>	3 367.0		18	•	**************************************	**************************************	******
\$6 0152-481	-ПРОВОВА НА НАПРЯЖЕНИЕ ВО 668 В Нарки Ркун Сечениен Н12:6 1999			•	13	•	******		* *********
\$7 G1\$2-17a	-провода силовые для влектрических установок с поливимилхпоридном изоплинем гост 4323-79 на мапряжение до зеев с медном жалом нарки пві сечением мизії	<b>9</b> 10	3 2516	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	•	•	4 ************************************	#   *********
96 U192-216	-NPOBDAA CHAOBME AAR  BAEKTPHYECKHX YDTAMOBOK C  ADDAMBHHAXAOPHAHOB ABADARHUEA FOCT 5323-79 HA HARPREHHE AD 6488 C AARMHHMEBOR  RHAOR: HAPKH AAB. CEMEHHEM, HM2: 2X5	8,8	5 28,4		1	•	-	р • Ф 10 д 40 Т 47 П П 1 96	* = ~~******
<b>99</b> C113-2	-TPYEN CTANENNE CBAPHNE BOACFASCRPOBOAMME C PESEGO. TOCT 3262-75 C 434.1 VEPHNE AFTKNE/HECUNHKOBAHNE/ANAMETP YCAOBHOTO TPOXOAA B MM -AY:TOANNA CTE-OK B MM-T AY28 T2.5	7,8	8 8,3	• •••••	2	-	•	-	& = ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
69 C113-3	-TPYEN CTANDHUE CBAPHUE BOADFASORPOBOAHUE C PESDEOR, FOCT 3262-75 C H3M, 1 VEPHME AEFKHE/HEDUHHKOBAHHHE/AHARETP YONOBHOFO RPOKOAA B HM-44170AMHA CTEHOK B HH-T AY 25 T-2.8	7218	9 9,49	•	29	•	•	-	**************************************
<b>61 Cli3-4</b>	-TPYEN CTANDHME DBAPHNE BOAGTASORPOBDAHE C PESSEDA, FOCT 3262-75 C ASH,1 VEPHNE AEFKNE/HEGUNHKOSAMHHE/ANAHETP YCAOBHOFO RPOXO44 B HH -AY;TOAMHA CTEHOK B MM-T AY-32 T-2.8	72.8	8,5,	-	37	•	•	-	4 1
42 583-88125+) 2	1-ТРУБЫ 4«32нм ИЗ Непластиенцированного Поливинияхлорияа Туб-85-1573-77	<b>6.8</b>	527,20		21	•	* ************************************	* ************************************	* p********
<b>63 C156-94</b>	-KOPOF ПРЯНОЯ/ТУ36-215%-78/У1898	25,0	12+9	*	323	•	*	-	*

22619-09

: 2 :	3	:	4 ;	5 ;	<b>6</b> 1	7 ;	8 ;	9 :	16 ;	11
	*****	##			**********					
64 0154-93	-KOPOS RPANOA: Y1876		14.00	9,88		137		•	•	•
	- ROPOS HEARION / Sec-	MT				•••				****
				•	•			•	-	•
15 C154-118	-KOP05		6.55	4,67	•	24	•	•	-	•
	yrno80a/Ty36~2158~7&						••			*****
		MT	4.44	7,36	=		_	-	-	
16 G154-98	-KOPOS TPORHMKOBNA/TY34-215	8-78/41484	2.65	/126		15	•			
	[				•			-		•
		MT			-					
7 0156-188	-K0P05	•	2100	3.79	•	8	•	•	•	-
	YF/10808/TY36-2158-78	/:Y1891			~~~~~					*****
		HŤ		•	•			•	-	-
18 C156-189	-XOPO\$		4,00	3,79	•	15	-	•	-	-
	YF/10808/TY36-2130-78			****	~~~~~~		••			
9 6154-184	-K0P08	<b>UT</b>	4155	2,86	*	8	_	•	-	:
	ПРИВОЕДИНИТЕЛЬНИЯ/ТУ	34-2158-78	4149			•				
	/171696			•	•			•	•	•
		MT								
0 2405-1288			2,44	9165	•	1	•	-	•	-
	7736-2198-78			****						
1 2485-1697	-NOAKN=K1162y3	UT	4.44	441.44	•	•	_	•	-	•
1 2483-701	TY 34-1496-75.W3H.HP	2-70	***1	203,68		4	-			
	17 Se-1410-12though	100007		•	•		-	•		•
2 2405-1861	-CTORKHEK1156Y3		8:01	235.84	•	2	-	•	•	•
	TY34-1496-75,H3H HP2	-79			*****	_	-			
		LODONT		• -	•			•	•	•
/3 2483-11843	-KOPOSKA OTSETSHTERNH		4188	7136	•	29	-	-	•	•
104.5		WT					•			
4 2465 AGN.	-KOPDEKA KSHA16Y3		1.66	8,66	-	9	_	-	-	-
	Nev ou to Remodel	MT	••••			•				
		•		•	•			•	•	•
5 2465-1812	-BEORM LNEKNE-KIRSSA3		5,00	1,85	•	•	•	•	-	•
	TY36-1684-78									
		MT	_	•	•			•	•	•
MIDEO	AEA ON WIAGTAE BUNREN	EAY 3	PY6.		****	853				
	IN AUGE - MILAIS IN PAGE	2/17	****			433			•	
			PYS.					•		•
	8 TON 4	NGAE!								
NAURAU-F	MONTARNUX PASQT -		PYB.				_			_
	MATERNAMOS W KONCTRYK	ure -	Pys.			453 852	-	•		-
DHAND	BHE NAKONAEHUA -	-nn -	Pys.			69	•	-		-
	MHOGTS MONTARHUX PAROT	•	PYS.			922	•	•		•
HTOPO	no pasarny 3		Pys.			922	•	•		•
MAGLO	пряние затрати по снет	E	PYB.			2020	184	45		31
			PYS.				•	18	•	*

								226/9.
: 2 ; 5	. 4	5 ;	6 1	7 :	6 ;	9 :	10 ; 11	•
	Aug							
STORHOCTS OBSPYADBAHR -	Pys.			762	•	•	•	
TAPA N YNAKOBKA "	Pys.				•	•	•	
TPANCROPTHNE PACKDAN -	PYS.			29	•	•	_	
SAFOTOB, +CKNAECKME PACKOAH =	Pys.			•	•	•	<u>-</u>	
MOMPLE TAUMS -	Pys.				•	•	_	
BCEFO, DTONNOCTE DEOPYADBAHMR -	PYS.				•	•	•	
CTORROCTH RONTABNUX PAGOT -	Py5.			1258	•		•	
HATEPHANN +	Py6.			169	•	•	-	
BEEFO JAPAGOTHAR MMATA-	PYS.			•	199	•	-	
СТОИНОСТЬ НАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	PYE.			852		•	-	
MAKNAZHUE PACKOZU -	PYE.			168	•	•	•	
HAKAASHUE NYYA	Pys.			•	74	-	•	
HOPHATHBHAR TPYACEHKOCTH B H.P	4E14			•	•	•	13	)
CHETHAR SAPABOTHAR MATA 8 H.P	PYS.			•	22	-	•	
MANOBHE HAKOMMEHNA -	Pys.			112	•	•	•	
MANOBHE HYWN .	PY5.			•	78	•	•	
BCEFO. CTONHOCTS HOHTANHUX PAGOT -	PYS.			1539	•	•	•	
KOPMATUB.YCDOBHO-YUCTAR DPOAYKUUR -	PY5.			•	494	•	÷	_
HOPMATHSHAR TPYROEMKOOTЬ -	4E14			•	•	•	341	<i>†</i>
CHETHAR BAPABOTHAR MATA -	Pys.			•	221	•	•	_
NTOPO NO CHETE	РУБ.	******		233#	*****			•
HOPHATHS, YCHOSHO-HNOTAR RPDAYKUHR -	PYS.				484	•	•	
HOPHATHBHAR TPYEDENKOCTS -	4274			•		•	341	,
CHETHAR SAPABOTHAR MATA .	PYS.				221		•	

Главный миженер проекта

Начальник сметного отдела

Иоколные данные:

составил миженер

проверил рук.группы

перфорация:

подготовил миженер

проверил от.миженер

проверил от.миженер

проверил ст.миженер

проверил от.миженер

проверил от.миженер

А.Б. Капустина

87816238

#### CBOAKA OS-ENGS W GTOWNOCTW PAGOT

NO CHETE HOHEP 1-9

ПОРЯД. Момер	наименование конструктизных эленентов и видов работ	EA.	KDAH- HECT80	пряных Затрат	A (РУВ) :С НАКЛАДНЫ: :НИ РАСХОВА: :НИ И ПЛАНО: :ЯНИ НАКОП:	ничная ст траных	PARAMAN CANNO CHARANAN CANNO CHARANAN CANNO CHARANAN CANNO CHARANAN CHARANAN CANNO CHARANAN CANNO CANN	:84408 :HHX 376" :HEHTOB N :BEC KOH-
\$ 1		: 3	**************************************	\$ 	: 6 :	7		; 9
i	OSOPYEGRANNE N EFO MONTAX			692	942	•	•	48,43
2	nontarnue pasotu			313	466	•	•	26,06
3	MATÉPHANGHUE PECYPOW, HE YYTEMHUR B CTOMROCTH HONTARHUX PASOT			653	922	•	•	39,87
	HTDFD:	 H3	9196.88	2058	2350		*************	198,00

HCXOTHME TANHME

52

53

1517-1386-1 4

318

51

(f), H. =

```
**************
                   987919238' H981' ' ! 1.1' ' ! 9196' H3#
259
         1
269
                   R" + > - / ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗАВОТЕЛЬНЫЙ КОПОУС С ЗАЛОН ЗОХІВ НЕТРОВ В ЛЕГКИХ НЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИП
                              A KNONOBOACK! * 1 1-9" CHNOBDE SHEKTPOOROPYADBAHUE ARR 18 KNUMATHYECKOFC NOAPANDHA 2 M 3 KNUMAT
                              NYECKUX PARCHOS C TEMPEPATYPOR HAPYRHOFO BOSZYXA -20FPAC.-40FPAC C OBMYHHMM YCAGSURHU M
                              SEACHUAHOCTED 7.8 H 9 BANNOS' 3M.CO. .
                   H15=32 + H24=1.5 + H25=3 + H27=1.2 + H28=1.5+
261
262
                   POSOPYHOBAHAE M EFO MONTAK+
263
                   1504-18098(=14) 4=
264
                   18-529-17 4+
                   T1504-1517 HASOPOM(=14) / 1/ 121/ RWNK YOPABAEHUR RY8251-12A2/ NT*
265
                   BT6-572-4(=7) 1 15,64#7,94#0,79##,28# MOHTAR N PASBOAKA SWNKA" HT*
266
267
                   1602-50114 14
268
        13
                   U8-84-1/ 1m
269
        11
                   TKANSK. 1 ' BKAO WI PASHEPOH 1500XB00X408 ' WT ' 1.
278
        12
                   W27=8+
271
        13
                   1517-1064(=141 * 0.8+
272
        14
                   1504-1006(=14) * 2+
273
        15
                   1517-1351-1" 2#
274
                   11584-2437 AON, 3 (=14) " 1" 8,9" PYSHABHUK PA11035320-06" WT*
        16
275
        17
                   1517-1364-3" 1+
276
        18
                   1584-3182(=14) / 64
277
        19
                   1517-1383-1 6*
278
        28
                   1503-5013(=14) 64
279
        21
                   1517-1466-1 6*
28#
        22
                   3605-113841 6=
281
        23
                   1517-1485-17 6#
282
        24
                   1701-80371 2*
283
        25
                   1517-1477-17 2#
284
        26
                   1156761-37(414) ' 2' 8.18' NATPOHE2740-82' WT#
285
        27
                   1517-1481-1' 2=
286
        26
                   1515-7467' 24
287
        29
                   1517-1481-17 2=
288
        30
                   1517-1568(=14) 14
289
        31
                   1517-1565(#14) 24
298
        32
                   ef a
291
        33
                   M22=0+
292
        34
                   UB-571-127 5,8+
293
        35
                   46-574-18' 2*
294
        36
                   48-574-11 31
295
        37
                   U8-574-6' 6+
296
        58
                  U8-674-53' 6=
297
        39
                   48-574-56 . 8ª
                   u8-574-55' 2*
298
        43
299
        4 1
                   TKAABK.2' HKAP W2 PASHEPOH 1880X800X400' WT' 1*
306
        42
                   H22=8+
381
        45
                   1517-1964(=14) * B,8*
362
        44
                   1504-1006(=14) 100
383
        45
                   1517-1351-1 16*
                   T1584-1481 1872 AOR, 2(±14) * 6' 8,35' BUKABHATEAL EA2826' UT+
364
        46
365
        47
                   1517-1351-3' 4=
3#6
        48
                   1564-1668 1873(#14) 4 14,45+
        49
307
                   1517-1551-5 4=
        50
                   T1584-4545 ADD.8(=14) ' 3' 6.6' NYCKATEAB NHAZ188' MT*
308
389
        5 2
                   1517-1386-17 3-
```

T1584-4543 AOR, 8(414)' 4' 3' NYCHATERE NHALLOS' WTW

PPOPPAMHUM KONTHEKC ABC-SEC ( PEZAKUWR 6.1 )

```
T1584-4553 BON, 0 (=14) " 1" 10,6" NYCKATENS NMA1581" WT=
312
         54
         55
                   1517-1386-17 10
313
314
         56
                   71584-12237 409,8(=14) 6 1,78' (PUCTABKA (KA2884) WT=
315
         57
                   T1364-13326 ADD. 8(=14) * 1 * 3 * PERE PTRIBUT * #T+
         58
                   71564-13326 405.8(=14) 27 31 PERE PTA12864 HT#
316
                   71584-13326 100,8(=14) 1 3 PERE PTA1888 WT+
         39
317
         52
318
                   1517-1429-1/ 4*
319
         6 i
                   1504-3065(314) * 2=
328
         62
                   1517-1379-1' 2-
321
         63
                   1584-6489(=14) * 24
322
         64
                   1517-1445-11 2=
323
         61
                   1504-6411(=14) / 4=
324
         66
                   1517-1447-1 4*
325
         67
                   1584-18811(=14) 2=
326
         48
                   1517-1444-1' 20
327
         69
                   1587-5848(=14) / 24
328
         78
                   1517-1481-1' 24
329
         71
                   1517-1586(x14) * 1+
336
         72
                   1517-1565(214) . 54
331
        73
                   er.
332
        14
                   H22=#*
333
        75
                   US-571-12' 3,8e
        76
                   U8-574-18' 18+
334
335
        77
                   18-574-23 10+
336
        78
                   18-574-44 8#
337
        79
                   U8-574-55 4#
338
        8 3
                   U5-574-6' 2+
339
        øŝ
                   45-574-58 28+
340
        8 2
                   U8-574-48 * 2*
341
        83
                   48-574-56 2+
342
        84
                   P NOHTAXHUE PASQTM
343
        35
                   M8-149-1' 6560
344
        86
                   48-146-1 12-
345
        67
                   48-153-21' 24+
346
        58
                   M8-453-22' 44
347
        89
                   48-153-13. 5.
348
        92
                   48-153-14" 20
349
        91
                   48-489-1' 17#
350
        92
                   48-499-2' 6"
                   48-469-11" 56*
351
        93
352
        94
                   u8-489-12 23+
353
        95
                   48-486-1' 33*
354
        96
                   u8-466-2' 78=
355
        97
                   u8-466-6' 44*
336
        98
                   45-417-27 394
357
        99
                   48-391-1 1124
358
       199
                   48-147-4" 70
359
       191
                   48-147-8 7+
369
       192
                   48 . $1-554-8h
36 t
       103
                   u8-534-15' 1*
342
                   48-488-3' 5"
       184
363
       185
                   48-147-3' 6:88=
344
       106
                   48-483-17 5+
305
       107
                   46-472-77 21*
366
       128
                   nz-
367
       189
                  12 NONTAE GEOPYAGBANNA, MOCTABARENDED KONTAEKTHO C TEXHOADENGECKNM GEOPYAGBANNEN:
368
       118
                   US-S71-12' 1,6' PCTAHOBKA MKAGOS YNPASAENNAG
369
                   ш6-372-4° 1° ° УСТАНОВКА ЯЧИКОВ УПРАВЛЕНИЯ»
       111
378
                  P MATERMANEHME PECYPCHIME SYTEHHME 8 CTOMMOCTH MONTARHMY PASOTS
       112
```

```
371
       113
                   C151-1196' 185=
372
                   C151-1252(A1:1.3) 4=1.3' 228+
       114
                   2151=1257(41.1.2) K=1,Z' 12' ' ++1×16=
373
       115
374
       116
                   C151-2288' 218=
375
                  C151=2281' 182*
       117
                  C151-2283' 32=
376
       118
                  C152-451' 32*
377
       119
                  C152-178' 32#
378
       120
                  C:52-228' 45*
379
       121
                  C113-2(=13) * 7=
388
       122
381
       123
                  C113-3(=13) 72*
                  C113-4(=13) 7 72*
382
       124
                  H9=1.876#
383
       125
                   583-86125-12(=13) 39+
384
       126
                  c156-94 25*
389
       127
                  C156-93' 14"
386
       128
                  C156-118' 6"
387
       129
                   C156-98' 2*
388
       130
389
                  C156=168' 2"
       134
398
       132
                  C156-189' 4"
       433
                  C156-184' A*
391
392
       134
                  H9=1,876=
                  2405-1280' 2*
393
       135
                  H9=4,872*
394
       136
                  2465-1697' 7#
395
       137
                  2405-1861' 7*
396
       138
                   H9=1.482=
397
       139
398
       148
                   72465-11043 400.2(=13)' 4' 6,8' KOPO5KA OTBETBHTE75HAR 9614' 8T*
                   72485 ACT. (=13) ' 1' 8' KOPOSKA K3HA16Y3' WT*
       141
399
       142
                   H9=1.089*
466
                   2405-1012' 5=
481
       143
482
       144
```