типовой проект

813-2-78.93

СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИШЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ

ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН.

АЛЬБОМ 4 С СМЕТЫ

типовой проект

813-2-78.93

СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ вместимостью 500 тонн.

АЛЬБОМ 4

CCMETN

CMETHAR CTOMMOCTS:

OBWAR	(136.491)	86.161	тыс.РУБ.
в том числе:			
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	(95.341)	57.782	тыс.РУБ.
1 МЗ ЗДАНИЯ (СМР)	(47.60)	28.85	РУБ.
1 М2 ОБШЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ (СМР)	(364.60)	184.60	РУБ.
1 Т ЕДИНОВРЕМЕННОЙ ВМЕСТИМОСТИ	(266.06)	167.96	РУБ.

PASPA50TAH

ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ"

УТВЕРЖДЕН

Министерством сельского хозяйства РФ Сводное экспертное заключение от 16.12.93г. % 58 Введен в действие институтом "Гипронисельпром" Приказ от 24.12.93г. % 85

/главный инженер института

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А.Д.БУТЕНКО Устр Г.А.ХЛЕБНИКОВ

содержание:

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2.0БЬЕКТНАЯ СМЕТА NØ1 —К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИОННОГФ ХРАНИЛИЩА	
СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН	4
3.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-ØØ1 —ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	5
4.ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА	33
5.AOKAABHAS CMETA N Ø1-ØØ2 -OTONJEHNE	34
6.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-ØØ3 -ВЕНТИЛЯЦИЯ	36
7. JOKAJAHAS CMETA N Ø1-ØØ4 - JJEKTPOOCBEWEHUE	40
8.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-ØØ5 — -СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	45
9.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-006 -АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	50
1Ф.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-ØØ7 —ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	54
11.ЛСКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-ØØ8 — РАДИОФИКАЦИЯ	56
12.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-ØØ9 —ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	58
13.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-Ø1Ø — -ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУЛОВАНИЕ	60
14.8ЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗБОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	64

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

HACTORIUME CMETNI COCTABLIEHN HA OCHOBAHMU PASONUX NEPTEMEN TUNOBOFO NPOEKTA PASPASOTAHHNX MHCTMTYTOM "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ" НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИОННОГО ХРАНИЛИША СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В НОРМАХ И ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С Ø1.01.1984 ГОЛА. НА ОСНОВАНИИ ТРЕБОВАНИЙ СН-227-82 И С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ СБОРНИКУ ЦИТП N1-89.

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРИМЕНЕНЫ СБОРНИКИ ЕРЕР ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОДРАЙОН-1), СЖЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО СБОРНИКУ, УТВЕРЖДЕННОМУ МОСОБЛИСПОЛКОМОМ, ЦЕННИКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕЙСКУРАНТЫ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, ВВЕДЕННЫЕ С Ø1.Ø1 1982ГОЛА-ГРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО ОБОРУДОВАНИЮ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАЛСКИЕ РАСХОДЫ В PASMEPE 1.2%.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

А)НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -16.5%

Б)НА МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ -8.6%

В) НА ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ-13.3%

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВКЛЮЧЕНЫ В СМЕТЫ В РАЗМЕРЕ -8%

В ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ ПРИВЕДЕНЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ, ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА К ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ.

OCHOBHUE TEXHUYECKUE PEWEHNA:

фУНДАМЕНТЫ- СВОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ, СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ БЛОКИ

стень- из керамического кирпича

ПОКРЫТИЕ-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ

КРОВЛЯ-ТРЕХСЛОЙНАЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ЗАШИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ТРЕМЯ АРМИРУЮВИМИ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ.

ВАННЫЕ ПО СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРИВЕДЕННЫЕ В СКОБКАХ НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ УЧИТЫВАЮТ УПРОМЕННЫЙ ПЕРЕСЧЕТ ПО ИНДЕКСАМ В ЦЕНЫ ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.1991Г. СОГЛАСНО ПИСЬМА ГОССТРОЯ СССР N14Л(НА СМР ИНДЕКС 1.65*1.00, НА ОБОРУДОВАНИЕ-1.45, НА ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ -1.49).

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Умум С.и. ГРЫЗЛОВА

OBBEKTHAS CMETA N Ø1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕКЦИОННОГО ХРАНИЛИША СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ

ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

	СОСТАВЛЕН	В ЦЕНАХ 1984 ГОДА	w 44 45 45 45 45 45 45		NOC HOP	TPOE 4HH	ОИМОСТЬ В ТРУДО Я ТРУДО РАБОТНА	3ATPATH EMKOCTH	86.1 8.9 10.2 7.¢	φ2 46	76C.PY5. THC.YEA.Y THC.YEA.Y THC.PY5.
NN :	HOMEP CMET W PACHETOB	наяменование работ и затрат	:CTPOW-:	MOH-: TAW-: HЫX: PAБОТ:	ОБОРУ- ДОВАНИЯ	:-090: : XNV: :-TAE:	всего	: ТИВНАЯ : УСЛОВНО : ЧИСТАЯ : ПРОДУКО : ЦИЯ	:ТИВНАЯ 0:ТРУЛО- :ЕМКОСТЬ -: :	-TORAGAE:	:ПОКАЗАТЕЛИ :ЕДИНИЧНОЙ :СТОИМОСТИ :
1 3	2	3	: 4 :	5	6	: 7 :	8	: 9	: 10	: 11	: 12
1. 2. 3. 4.	Ø 0 1 Ø 0 2 Ø 0 3 Ø 0 4 Ø 0 5	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТОПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	49.664 0.446 4.992	0.043 0.002 1.139 0.599	••	-	49.664 Ø.75Ø 4.994 1.139 Ø.816	-	9.010 0.029 0.196 0.224 0.234	6.225 ¢.¢28 0.177 0.145 0.156	5137/96.81Pyb. 1.46Pyb. 9.73Pyb. 2.22Pyb. 1.59Pyb.
6. 7. 8. 9. 1ø.	ወ06 ወ07 ወ08 ወ09 ወ1ወ	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ РАДИОФИКАЦИЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	- - - ⊅.273	0.249 0.008 0.011 0.013 0.343	2.611 @.013 @.008 25.269	-	2.86¢ 0.021 0.019 0.013 25.885	-	Ø.117 Ø.005 Ø.008 Ø.009 Ø.414	0.069 0.003 0.007 0.007	5.58PY6. 0.04PY6. 0.04PY6. 0.63PY6 50.46PY6.
A		итого:	55.375	2.407	28.379	_	86.161	•	10.246	7.076	167.96Py5.
		ИТОГО В НОРМАХ И ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1991Г.	91.369	3.972	41.150	-	136.49	1 -	-	-	266.Ø6Py6.

/ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

Алавный инженер института Аларт а.д. Бутенко главный инженер проекта Дему г.а. хлебников начальник сметного отдела тупум с.и. грызлова в.в. фомичева проверил инженер 1 кат. Л. Доскум л.н. абакунькина

RASA-SM V4.0 альбом 4 т.п.8I3-2-78.93

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИШЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-001

НА: ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ::ЧЕРТЕНИ N: АР1-9 АРИ Кж1-7 КЖИ АЛ.1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

CMETHAS CTOUMOCTS

49.664 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

9010 YET.Y. 6.225 THC.PYE.

				КОМПЛЕКС	B-565-1		OBBEKT	Ø1 CME	TA ØØ1 JUCT	1
a 4 4 4	!	!	!	CTOUM. EL	ин. РУБ.1		СТОИМОСТЬ		SATPATH TPY/	
-	: !ШИФР И НО≁ !МЕР ПОЗИЦИИ ! НОРМАТИВА	1	і ! коли- ! чест-	1 BCETO !	ЭКСПЛ. 1		1 OCHOB- 1 1 HOR 1	ЭКСПЛ. ! МАШИН !	БОЧИХ, НЕ ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИН, ЧЕЛ.	M MA-
- 11	!	! ! ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ!	1	ROCHORHORS 1 3APAG1 1 1 HATH 1	SAFABOT.1		! THOM !	B T.Y. S	ОБСЛУЖИВАЮЩИ На ЕДИН.1 в	X MAW.
1	2	1	1 4	1 5	6 1	7	1 8 1			11
		dtjap rahmjedou							* * * * * * * * * * * * * * * *	
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ								
i	E1-1653 32-1	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ (ГРУБАЯ) ПЛАНИРОБКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.C.)	0. 908 2	ø.92	Ø.92 F.31	1	-	1	ø.45	-
2	E1-1607 29-1	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000 М	Ø. Ø92 3	36.30	36.30 12.20	3	· -	3		- 2
3	E1-1614 29-8 K1= 4.000	ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 М	3 0.092	119.20	119.20 40.00	11	-	11 4		- 5
4	E1-1591 22-13	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000 М	Ø. Ø92 3	144.00	137.39 56.10	13	1	13 5		1 7
5	C31Ø-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T 110.400	0.29	ø.29 ø.06	32	? -	32 7		- 1 Ø
6	E1-16#3 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000 М	0.098 3	11.50 1.30	10.06 3.12	1	-	1	2.63 4.49	-
7	E1-1550 11-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ø,5M3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М	ø,314	145.00 6.53	138.47 56.70	46	2	43 18		4 26
8	E1-960 80-2	ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100 М	3 0.219	89.40 89.40	~	19	19	-	184.80	39
	T403.67 K2= 1.209								Ц00242-04	6

	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			КОМПЛЕКС	8-565-1		OBBEKT		ETA 001 JNC	CT 2
1	! 2	3	1 4	1 5 1	6 1	7 !	8 !	9 !	10 1	11
9	E1-96¢ 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУ4НУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2M БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5M ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД ФОМ-2   100 МЗ	Ø.12¢	74.5¢ 74.5¢	-	9	. 9	-	154.00	1 &
10	E1-1592 22-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ф,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОЛУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОДВФЗКА)   1000 М3	Ø.083	172.00	164.¢9 66.9¢	14	1	14	15.50 96.34	1 8
1 1	C 31 9-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	149.400	0.29	Ø.29 Ø.06	43	-	43 9	- #. # 9	13
12	E 1-1634 31-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (8Ф Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1ФФФ МЗ	0.235	20.30	20.30 6.82	5	-	5 2	9.82	<b>-</b> 2
13	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	Ø.58Ø	46.00 46.00	-	27	27	-	99.30	58
14	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМЬОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	2.350	9,69 6.20	3.49 2.29	23	15	8 5	11.2¢ 3.3¢	2 <i>6</i>
15	E1=1633 31=1	ОБВАЛОВАНИЕ ЗДАНИЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 10ФФ МЗ	0.110	16.00	16.00 5.39	2	-	2 1	<b>7.</b> 76	- 1
16	E1-1644 31-12 K1= 4.000	ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ	Ø.110	39,80	39.8¢ 13.36	4	-	4	19.24	-
1 7	E1-968 81-2	ОБВАЛОВАНИЕ ЗДАНИЯ ВРУЧНУЮ 100 МЗ	Ø.28Ø	46.00 46.00	-	13	13	•••	99.30	28
18	£1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	1.100	9.69 6.20	3.49 2.29	11	7	4 3	11.20 3.30	1 â
19	E1-1132 116-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ,ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУ4НЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М2	1.090	7.15 7.15	-	8	8	-	12.90	1 4
2¢	E1-1204 122-2	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУ4НУЮ 100 МЗ	1.090	83.2¢ 18.1¢	0.10 0.02	91	50	-	36.00 0.03	39
	итого прямы	ME SATPATM:	***,****	••••••	••••••	376	122	184 62	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	24¢ 88
	НАКЛАДНЫЕ Р ПО ПУНКТАМ	РАСХОДЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5	*			62	-	-	-	-
	HOPMATUBHAS	Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ				-	•	-	-	6
	СМЕТНАЯ ЗАН ПЛАНОВЫЕ НА	РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОЛ АКОПЛЕНИЯ —— 8.0 %	AX			35	-11	_	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗ	ВЛЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	********	•••••		473	122	184 62	~	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		Я ТРУДОЕМКОСТЬ Работная плата				-	- 195	-	-	334

ал	ьбом 4 т.п.	813-2-78.93		-7 - к	ОМПЛЕКС	B=565-1		ОБЬЕКТ	Ø1 CME	TA ØØ1 AUCT	3
1	. 2	1	!	4 1	5 !	6 !	7 1	8 !	9 1	10 ! 1	1
		ФУНДАМЕНТЫ									
21	E8-10 3-1	УСТРОИСТВО ПЕС4АНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	м3	11.880	9.31 0.40	Ø.32 Ø.10	111	5	4	0.80 0.13	1 Ø 2
55	E7-2 1-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТО4НЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА Д И MACCE КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5T	0 4M WT	42.000	2.09 0.50	1.59 0.57	88	21	67 24	Ø.86 Ø.74	36 31
23	608-79 ССЦ П.9-110 ТАБЛ.3.3	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ОБЬЕМОМ ОТ Ø.2 ДО 1M3 ИЗ БЕТОНА В12	.5 M3	20,490	53.88	-	1104	-	-	-	-
	1707,53,5	ЦЕНА=54.7-Ø.82	<b>C</b> 11								
24	C147-1	APMATYPA A-1	190 KF	0.493	22.90	•	1 1	-	-	-	-
25	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 KF	1.680	25.00	-	42	-	-	-	-
56	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 KF	0.322	32.10	-	10	-	-	•	-
27	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАСС Ф.5T	ОЙ ДО ШТ	7,000	1.50	Ø.79 Ø.29	11	2	6 2	0.39 0.37	3 3
28	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАСС 1Т В ЖИЛЫХ И ОБШЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		27,000	1.95 0.30	1.09 0.40	53	8	29 11	Ø.53 Ø.52	14 14
29	E7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ MACC 1,5T	ОЙ ДО WT	14.000	2.96 0.47	1.63	41	7	2 <u>3</u> 8	Ø.82 Ø.77	1 1 1 1
30	E7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ MACC БОЛЕЕ 1,5T	OA UT	15,000	3.75 0.61	2.03 0.74	56	9	3¢ 11	1.04 0.95	16 14
31	C140-11639 CCU N.12-12	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ТИПА ФБС9.4.6-1	щT	7.000	9,01	-	63	-	-	-	-
32	C140-11639 N.12-5	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС12.4.6-Т	ΨT	4.000	12,10	-	48	-	-	-	-
33	C14@-11639 N_12-6	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС12.5.6-Т	WT	5.000	14.60	-	73	-	-	-	-
34	C140-11639 N.12-13	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС9.5.6~Т	WT	13.000	11.30	-	147	**	-	-	-
35	C140-11639 N.12-14	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС9.6.6-Т	T UI	5.000	13.50	-	68	-	***	~	•
36	C140-11639 N.12-2	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС 24.4.6-Т	wT	14.000	22.60	-	316	-	*	-	-
37	C140-11639 N.12-3	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС24.5.6-Т	łu <b>T</b>	15.000	28.20	-	423	-	-	₩	-
38	E6-20 1-20 CCU N.1-3 N.1-	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=31.7+(26.6-25.8)*1.02	M3	4.100	32.51 1.55	Ø.76 Ø.23	133	6	3 1	2.86 0.30	12

1,00242-04 8

8	льбом 4 т.п	.813-2-78.93	-8 <del>-</del>	КОМПЛЕКС	B=565=1		OGBEKT	Ø1 CME	ЕТА ФФ1 ЛИСТ	[ 4
1	! 2		4	1 5 1	6 ;	7 !	8 !	9 !	10 ! !	11
39	E8-59 7-3	РЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ Т	0,630	421.00 27.80	1.38 6.41	13	1	-	54.30 0.53	2
40	E6-83 9 <b>-</b> 7	УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4KF Т	0.941	441.00 124.00	1,40 0,42	18	5	-	210.00 0.54	9
41	E8-59 7-3	УКЛАДКА СЕТКИ В ШВЫ МЕЖДУ БЛОКАМИ Т	0.005	421.00 27,80	1.38 0.41	5	-	-	54.30 0.53	-
42	E6-13 1-13 ССЦ П.1-3 П.1-	МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТОЙКИ ВОРОТ ИЗ БЕТОНА В12.5 МЗ ЦЕНА=34.4+(26.6-25.8)*1.02	ø.72¢	35.21 2,78	Ø.34 Ø.10	25	S	-	5.07 0.13	4
43	E6+36 3-6	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ МЗ	¢.72¢	0.91 0.38	0.43 0.13	i	-	-	Ø.67 Ø.17	•
44	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100 М2	ø _* 460	86.50 19.60	1.50 0.45	40	9	1	38,10 '0,58	18
	итого прямы	IE SATPATH:	• • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	2897	75	163 58	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	135 76
	NO NYHKTAM HOPMATUSHAS	І ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ ( АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОД	YAROX3A9			478 - - 27¢	- - 86	-	- - -	- 44 -
	ВСЕГО ПО РАЗ	ДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ	• • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	3645	75	163		
		ТРУДОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА				-	<b>-</b> 219	58 <del>-</del>	•	255 -
		ПОЛЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ								
45	E11-3 1-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮШИХ СЛОЕВ ПЕС4АНЫХ МЗ	10,100	10.40 1.62	•	105	16	-	3.00	30
46	E11-11 1-11 CCU N.1-15 N.1	МОНОЛИТНОЕ ДНИЩЕ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В12.5 МЗ UEHA=29.3+(27.2-26.3)*1.02	5,620	3%,21 1.62	-	170	9	•	2.90	16
47	E11-11 1-11 CCU N.1-15 N.1	СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА ВЗ.5 ПО ДНИЩУ МЗ ЦЕНА=29.3+(26.3-25.3)*1.02	4.609	30.32 1.62	-	121	6	-	2.90	12
48	E7=723 54=1	УСТРОИСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯ4ЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ,ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮШИХСЯ НА ПЛИТЫ МЗ	19.400	6,93 1.80	2.99 1.06	134	35	58 21	2.96 1.37	57 27
49	608-1499 ССЦ П.8-521 ТАБЛ.3.3	ЛОТКИ ОБЬЕМОМ ДО Ф.2M3 ИЗ БЕТОНА В15 МЗ ЦЕНА=75.3-Ф.82*2	4.730	73.66	-	348	-	-	Ц00242-01	- 1 9

ал	ьбом 4 т.п.	813-2-78.93		- 9 -	ОМПЛЕКС	B-565-1		OBBEKT	Ø1 CMET	TA ØØ1 ANC	T 5
1	2	3	1	4 1	5 1	6 !	7 1	8 i	9 !	10 1	11
Ø	608-1501 CCU II.8-523 TABA.3.3	ТО ЖЕ, ОБЬЕМОМ ОТ Ф.5 ДО 1M3 ЦЕНА=71.5-Ф.82*2	M3	6.480	69.86	-	453	-	-	-	-
1	608-1490 ССЦ П.8-503 ТАБЛ.3.4	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА В ЦЕНА=60.8+0.92+1.53	325 W6 M3	Ø _* 63Ø	63.25	-	40	-	-	-	-
2	608-887 ССЦ П.10-10 9 ТАБЛ.3.4	TO WE, PEWETHATHE 03 BETOHA 825 W6 UEHA=117-1.63-0.82+0.92+1.53	М3	7.560	117.00	-	685	-	-	-	•
3	C147-1	APMATYPA A-1	100 KF	Ø,324	22.90	-	7	***	-	-	-
4	C147-8	APMATYPA A-3	100 KF	17.848	25.00	-	446	-	-	-	-
5	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 KF	2.777	32.10	•	89	-	-	-	-
6	E6-125 13-1 CCU U.1-29 N.	ЗАЛЕЛКА ТОРЦОВ БЕТОНОМ В12.5 ЦЕНА=83-(29.3-28.2)*1.02	М3	Ø.369	81,87 12.00	1 - 1 4 0 - 3 4	29	4	-	21.90 0.44	
7	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАСО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБШЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ В АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		6.640	1.95 0.30	1.69 0.40	12	2	7 2	<b>0.53</b> 0.52	
3,	E7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАСО 1,5T	СОЙ ДО ШТ	24.000	2.96 0.47	1.63 0.60	71	11	39 14	Ø.82 Ø.77	
)	C140-11639 CCU N.12-6	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС 12.5-6-Т	ΨT	6.000	14.60	•	88	-	-	-	-
•	С140-11639 ССЦ П.12-3	TO WE, Φ6C 24.5.6-T	ţii <b>T</b>	24.600	28.20	-	677	-	-	-	-
l	E6-20 1-20 CCU N.1-3 N.1-	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=31.7+(26.6-25.8)×1.02	М3	Ø.6ØØ	32.51 1.55	Ø.76 Ø.23	50	1	-	2.86 \$.30	
2	E7-761 65-2	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛО МЗ.ДО:1	, МАДАЙС ТШ	3.000	2.30 0.58	1.67 0.62	7	2	5 2	0.96 0.80	
;	E7=762 65=3	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛО МЗ.ДО:5	, ОИДБИС, ТШ	6.000	2.57 Ø.64	1.83 0.66	15	4	114	1.07 0.85	
	608-1490 ССЦ П.8-503 ТАБЛ.3-3	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМЕРОМ ДО 3M2 ИЗ БЕ B12 ЦЕН4=60.8-0.82*2	ETOHA M3	2.100	59.16	-	124	-	-	-	••
	608-1496 ССИ П.8-509 ТАБЛ.3-3		3 M3	0.270	63.96	-	17	-	-	-	-
•	E8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТ ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕНИ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧ! БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	HON	1.236	90.00 19.50	1.50 0.45	111	24	2	33.6° °.58 Ц 00242	L-04

		010=2=70.30		- 10 -	КОМПЛЕКС	B=565=1		OBBEKT	Ø1 CM	ЕТА ФФ1 ЛИС	T 6
1	! 2	! 3	!	4 !	5 1	6 !	7 !	8 !	9 !	10 1	11
57	E15+275 55+13	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	10¢ M2	ø.,733	35.80 20.60	1.00	26	15	1	37.00 0.39	5
8	E6-84 9-8	АЧЭЭЛШ КЛЛ ЭИШИКЛЯАЧПАН	Т	0.471	355,00 38,00	1.30	25	3	-	64.00 0.50	
9	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ	Ť	0.002	441.00 124.00	1.40 0.42	1	-	-	210.00 0.54	-
Ð	E13-256 32-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ВИНИПЛАСТИ ТОЛШИНОЙ 10ММ	W5	2.840	18,20 1,57	Ø.89 Ø.27	52	4	3 1	2.39 Ø.35	
1	C111-394	РУЧКА-СКОБА ЛИТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	шT	9.000	ø <b>.</b> 92	-	8	-	•	-	•
'2	E7-7¢1 51-1	УПЛОТНЕНИЕ ПРИТВОРА ШНУРОМ ЦЕНА=4.02+0.08	100 F	Ø.369	4.10 4.02	8°.8	2	1		6.43 0.03	•
3	φ5-18 0.6.2-35	шНУР 1-1C20±63 ГОСТ 6467-79 ЦЕНА=0.85±1.074	KF	52.000	Ø.91	-	47	-	***	-	-
		ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУД	OBAHNE								
4	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 M2	₩.106	43.30 3.57	0.99 0.30	5	-	-	7.19 0.39	
5	E6-3¢ 3-1 CCU N.1-3 N.1-	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ОБЬЕМО 5М3 ИЗ БЕТОНА B12.5 ЦЕНА=35.7+(26.6-25.8)*1.02	)м до мз	5,670	36,51 2,34	1.2¢ \$.36	207	13	7 2	4.35 Ø.46	2
6	E-6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОИСТ КОЛОДИЕН ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	180 M3	Ø.18Ø	Ø.91 Ø.38	0.43 0.13	-	-	-	Ø.67 Ø.17	
7	£6+8¢ 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮШИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	τ	Ø.117	478.00 20.20	2.20 6.66	56	2	-	34.40 ¢.85	
8	E6-73 8-2 CCU N.2-4 F.2-	ПОДЛИВКА ПОЛ ОБОРУДОБАНИЕ ИЗ РАСТЕ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М-200   ЦЕНА=90.18+(28.1-24.4)*2.04	30PA 100 M2	ð.¢96	97.72 25.30	0.90 0.27	1	-	-	44.8¢ ¢.35	-
9	E15-260 55-1-11	ШТУКАТУРКА ВЫСТУПАЮШИХ ЧАСТЕЙ НАД	ПОЛОМ 100 M2	Ø. Ø6	83.00 37.10	6.2¢ 3.85	1	~	•	65.00 4.97	-
	имкчп олоти	E 3ATPATE:	• • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • • •	4460	152	133 47		27 6
,	НАКЛАДНЫЕ Р 10 ПУНКТАМ	АСХОЛЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				726	-	-	-	-
,	HOPMATUBHAS	ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАК АБОГНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫ					- - 41¢	131	-	- -	- -
	ВСЕГО ПО РАЗ		• • • • • • •	•••••	••••••	• • • • • • • • •	5536	152	133		
		ГРУДОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА					-	- 330	47	-	39
	ЭСЕГО ПО ЧАС	ТИ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	• • • • • • •	••••••	•••••	•••••	9654	349	48¢ 167	רו טטטוים יט	J. 11

аль	льбом 4 т.п.8I3-2-78.93			- II -	комплекс	B-565-1		OBBEKT	Ø1 CME	ТА ФФ1 ЛИСТ	7	
1	! 2		3		4 I	5 !	6 !	7 !	8 1	9 !	10 ! 1:	1
		нд	ЛЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
		CT	ЕНЫ ЗДАНИЯ									
30	E8-31 5-1 TYP.1.1		4ЕСКОГО КИРПИ4А Н. АНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 А БОЛЕЕ 4М		210.500	33.90 2.15	\$.62 \$.18	7136	453	131 38	3.93 Ø.23	827 48
31	E8-37 5-4 TYR 1.1	ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ	4ЕСКОГО КИРПИ4А ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДІ ОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 41		49.800	34.00	\$.62 \$.18	1693	102	31	3.78 0.23	188 11
32	E8-189 22-1		БОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16M ТР ЛИЦОВКИ		5.112	42.20 25.40	Ø.23 Ø.07	216	130	1	45.8¢ 0.09	234
3	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	ТРУБ4АТЫЕ ПРИ ВЫ	COTE 100 M2	Ø.640	71.10 41.00	Ø.69 Ø.21	43	25	***	73.80 0.27	44
34	E8-59 7-3 С124 П.43 П.18	АРМИРОВАНИЕ ПИЛ ЦЕНА=421.18-392	ЯСТР СЕТКОЙ ДИАМ. +283	4-A-III T	<b>0.680</b>	312.18 27.8¢	1.38 0.41	25	2	-	54.30 0.53	4
15	E7-445 38-10-1.8		ЕК МАССОЙ ЛО 0,3Т Е МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕ! НИЙ ДО 30М		37.000	ø.29 ø.ø8	Ø.15 Ø.06	11	3	6	6.13 6.68	5 3
16	E7-127 9-1-1.8		ЕК МАССОЙ ОТ 0,3 . МАССЕ МОНТАЖНЫХ Э. ЗДАНИЙ ДО 30М		4.600	1.55 0.46	1.04 0.38	6	5	5 4	0.81 0.49	3 2
37	E7-13¢ 9-2-1.8		ЕК МАССОЙ ДО 1Т П СЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМ НИЙ ДО ЗФМ		3.000	1.84	1.24 0.45	6	2	4 1	0.94 0.58	3
8	608-76 CCU N.9-92		УГОЛЬНЫЕ ОБЬЕМОМ . БЕТОНА М-200(815		1.870	64.40	-	120	-	-	-	-
9	608-76 CCU 0.9-93	то же, длиной о	Т 3 ДО 12М	М3	Ø.97Ø	65.7¢	**	64	-	-		-
Ø	C147-1	APMATYPA A-1		100 KF	Ø.411	22.90	-	9	-	-	-	-
1	C147-8	APMATYPA A-3		100 KF	1.555	25.00	•	39	-	-	-	-
2	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМ	ATYPA BP-1	100 KT	Ø.251	32.10	-	8	-	-	-	-
3	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛ	И	100 KF	Ø.18Ø	41.30	-	7	-	-	-	-
4	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗА ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУС	КЛАДНЫХ И АНКЕРНЫ КОВ АРМАТУРЫ	X 100 KF	0.182	17.80	-	3	-	-	•	-
5	E6-84 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕ 20КГ	РСТИЙ УГОЛКОМ МАС	СОЙ ДО Т	0.115	355.00 38.99	1.30 0.39	41	4	-	64.00 0.50	7
6	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ	ИЗ ТРУБ МАССОЯ Д	0 4KL	0.004	441.00 124.00	1.40	5	1	-	210.00 0.54	1
											Ц00242-04	4

a.	льбом 4 т.п	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- I2 -	KOMNJEKC	8-565-1		OBBEKT	Ø1 CMET	A ØØ1 Л	1CT 8
1	! ?	! 3	!	4 !	5 !	6 !	7 !	8 1	9 !	10 i	11
97	E13-121 15-6 TYN 3.5 K1= 1.10#	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕР КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВ ГФ-Ф21		0.031	8,48 2,26	Ø.22 Ø.07	-	-	-	3.41 0.09	-
98	E13-153 18-6 TYN 3.5 K1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ 2 РАЗА	ΠΦ-133 3A 100 M2	Ø. ¢31	22.66 3.32	ø.26 ø.ø9	1	-	•	5.06 0.12	-
	ИТОГО ПРЯМЬ	ІЕ ЗАТРАТЫ:	•••••	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • •	9430	724	177 52	-	1316 66
		ОДАЧ ЭМНИКЭТИОЧГОЭЙДО АН МДОХОАЧ	ты 16.5 %				1556	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАР ПЛАНОВЫЕ НА	Я ТРУЛОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛА КОПЛЕНИЯ 8.0 %					- - 879	- 28¢ -	-	-	143 -
	ВСЕГО ПО РАЗ	ДЕЛУ СТЕНЫ ЗДАНИЯ	••••••	• • • • • • • •			11865	724	177	~	-
		! ТРУЛОЕЧКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА					-	- 1 <i>9</i> 56	52 -	-	1525
		покрытия									
99	E7-143 10-3	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ П 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ П ПОКРЫТИЙ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ	РОЛЕТОМ ДО ЛИТ	2.000	13.8¢ 4.95	8.58 3.16	28	1 Ø	17 6	7.56 4.08	1 5 8
1 Ø Ø	608-167 ССЦ П.8-60 ТАБЛ.3.3	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ ДВУТАВРОВЫЕ 1.5 ДО 3M3,ИЗ БЕТОНА В22.5(M-3 1БСП12-2AIV-Н ЦЕНА=91.0-0.82-1.63		3.600	88,55	-	319	-	-	-	-
101	C147-4	APMATYPA A-4	100 KF	2.644	22,90	-	61	-	-	-	•
102	C147-8	APMATYPA A-3	100 KF	0.904	25.00	***	23	-	-	-	-
103	C147-16	ПРОВОЛЮЧНАЯ APMATYPA BP-1	100 KF	0.632	32.10	-	20	-	-	-	-
104	C147-24	ЗАКЛАЛНЫЕ ДЕТАЛИ	100 KF	0.464	41.30	-	19	••	-	-	-
105	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕР ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	НЫХ 100 КГ	0.464	17.80	-	8	-	~	-	119
106	E7-91 7-1	УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ ОДНОЭ ЗДАНИЙ(ПРИ СВОБОДНОМ ОПИРАНИИ) 1Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯДО 15М		3.000	2.57 0.88	1.31 Ø.47	8	3	4	1.44	2
107	608-76 CCU H.9-93	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЬЕМО ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ИЗ БЕТОНА М		Ø.600	65.70	-	39	-	-		-
1 Ø8	C147-8	APMATYPA A=3	100 KF	Ø.738	25.00	uin	18	•	-	- 0242-04	- 13

a. 	льбом 4 т.	1.813-2-78.93		- I3 -	комплекс	B=565-1		OSHEKT	Ø1 CME	та Ф€1 Л	NCT 9
1	; 5	1 3	!	4 !	5 1	6 1	7 !	8 !	9 !	10 !	11
109	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 KF	Ø.112	32.10	-	4	*	•	-	-
10	E6-168 15-9	МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ИЗ В15	6ETOHA M3	0.280	42.30	1.06	12	1	-	8.54 0.41	
11	C124-9	АРМАТУРА КЛАССА АЗ	Ŧ	Ø. 629	286.00	-	8	-	-	***	-
.12	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ	КГ, ДО Т	0.034	355.00 38.00	1.30 0.39	12	3	-	64.00 0.50	
113	E7-183 11-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М,ПЛОШАДЬ 20М2,ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ю до	18.400	8.02 1.67	2.88 1.04	144	30	52 19	2.85 1,34	5 2
14	П.10-91 ПР	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛО БЕТОНА РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 351-48Ф ШИРИНОИ БОЛЕЕ 2М ДЛИНОЙ 6М,МАССОЙ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ   ЦЕНА=4.97~(6.89-6.74)*0.13*1.#2	KLC/WS	302.600	4.95	-	1498	-	-	-	-
15	608-882 CCH 0.10-104 TO WE	ТО МЕ, С НАГРУЗКОЙ 481-650КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАН. 1000ММ ЦЕНА=7.78-(6.89-6.74)*0.13*1.02	МЗ	17.800	7.76	-	138	-	•	•	-
16	ССЦ ТАБЛ.3. 4	ДОПЛАТЫ НА М-4 ДЛЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	<b>K</b> 3	16.410	ø <b>.</b> 92	-	15	-	-	-	-
17	E7-209 12-7	РИГИ ВОНАЯТО ЖИНЧОПО АЯБОНАТО И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОИСТВ ОДНОЭТАЖНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗД ДО 25М		1.600	2.43 1.01	1.03 0.38	5	1	1	1.64 Ø.49	
18	608-1358 CCU F.8-236	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ДЕФЛЕКТОРОВ (ЗОНТОВ) ОБЬЕМОМ ДО $\emptyset$ ,1M3 ИЗ БЕТОН M-200( $0$ 15)		Ø.1ØØ	90.20	-	9	-	-	•	-
19	C147-1	APMATYPA A-1	100 KF	0.047	22.90	-	1	-	-	-	-
2ø	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100 KF	0.031	32.10	•	1	-	-	-	-
21	C147-24	ЗАКЛАЛНЫЕ ДЕТАЛИ	100 KF	0.660	41.30	-	2	-	-	-	•
22	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 KF	0.760	17.80	•	1	-	~	•	-
.23	E7-285 17-1	AHKEPORKA ПЛИТ ПОКРЫТИЯ СО СТЕНАМИ	Т	0,009	362.00 92.00	8.00 2.40	3	1	-	141.00 3.10	
24	E7-286 17-2	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ	ī	Ø.026	332.00 16.20	4.00	q	-	-	26.7¢ 1.55	
25	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ 20 КГ	AO T	0.013	489.00 27.80	6.00 1.80	6	-	-	40.50 2.32	
.26	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕГАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	10¢ KF	<b>0.383</b>	17.80	-	7	-	- Ц0	02H2-0H	- 14

ал	ьбом 4 т.п.	.813-2-78.93	<b>-</b> I4	- комплекс	B-565-1		ОБЬЕКТ	Ø1 CME	TA 001 A	VCT 16
1	! 2	·	1 4	1 5	6 !	7 1	8 1	9 !	1€ !	11
127	E46+156 42-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200ММ,ДИАМ 20ММ 160		40 74.79 25.70	7.99 1.30	3	1	-	42.6¢ 1.68	2
128	E46-172 42-6 K1=17.000	УМЕНЬШИТЬ ГЛУБИНУ СВЕРЛЕНИЯ НА 170ММ 1¢Ф	- <b>c.</b> ¢	4¢ 4¢.63 4,42	1.36 Ø.17	<del>-</del> 2	•	-	7.14 \$.22	-
	итого прямы	E 3ATPATH:	,		• • • • • • • • •	2416	48	74 26	-	81 34
	НАКЛАДНЫЕ Р По пунктам	АСХОДЫ НА ОБРЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.	.5 %			399	-	-	-	-
		ГТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЬ	ИХ РАСХОДА	X		-	-	-	-	37
		АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХ	СОДАХ			~	72	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НА	КОПЛЕНИЯ 8.0 %				225	-	***	-	-
	BCETO NO PAS	<b>ЛЕЛУ</b> ПОКРЫТИЯ	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •		3040	48	74		-
						2		26		
		ТРУДОЕНКОСТЬ				-	-	•	-	152
	LMETHAR 3AF	АБОТНАЯ ПЛАТА				-	146	**	-	•
		кровля								
129	E12-297 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100	3.2 M2	7.71 2.34	0.19 0.96	25	8	1	4.72 Ø.#8	15
130	E12-289 9-6 C111 N.103 N.37	ОКЛЕЕЧНАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100 ЦЕНА=49.9+( $\mathfrak{C}$ .47- $\mathfrak{C}$ .2) $\star$ 1.1		50.19 10.70	1.30 0.39	119	25	3	18.90 0.50	45 1
131	E12-289 9-6	то же, из рубероида 10%	M2 Ø.8	70 49.90 10.70	1.30	43	q	1	18.90 0.50	16
132	E26-43 8-16	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНОПЛАСТОМ	M3 49.4	6.73 6.18	Ø.55 Ø.17	332	395	27 8	10.70 0.22	529 11
133	Ф5-Ф2 ДОИ-115 П-14-396	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35(ГОСТ 15588-86) ЦЕНА=39*1.09	49.4 M3	<b>42.51</b>	-	21¢¢	-	•	-	-
134	E12-288 9-5	СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ	A 14.6	17.9¢ 1.17	1,08 0.32	261	17	16 5	2.32 0.41	3.4 6
135	E12-299 10-1 CCU	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮШИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛШИНОЙ 15ММ ИЗ РАСТВОРА М-100	•	53.33 7.64	0.74 0.22	191	27	3 1	14.30 0.28	51 1
	n.2-3 n.2-	10¢ 4EHA=51.6+(24.4-23.3)*1.58	M2							
136	E12-300 10-2 CCU N.2-3 N.2- K1=10.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩ. НА 10ММ 100 ЦЕНА=2.53+(24.4-23.3)*0.105	M2 3.5	880 26.40 0.30	0.50 0.20	95	1	2	Ø.79 Ø.26	3 1
137	E12-297 9-1#	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100	3.5	7.71 2.34	0.19 0.05	28	8	1	4.72 Ø.08	17
								Д002	42-04	15

альбом 4 т.п.813-2-78.93

	альоом 4 т	.п.813-2-78.93			KOMBAEKC	8-565-1		OBBEKT	Ø1 CME	TA 001 /	NCT 11
1	1 2	1 3	!	4 !	5 1	6 1	7 !	8 1	9 !	10 1	11
138	E12-218 4-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОЙ МАС ДЛЯ ЗАДНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М ИЗ ТРЕХ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ТРЕМ АРМИРУЮШИМИ ПРОКЛАДКАМИ: ИЗ СТЕКЛИ	СЛОЕВ ИЗ Я	3.618	399.0¢ 51.50	20.80 6.24	1444	186	75 23	89.50 8.05	324 29
139	E12-28¢ 8-5	ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ОЦИНКОВАННОЙ С	ТАЛЬЮ 100 M2	ø.276	192.00 45.80	0.41 0.12	53	13	-	83.00	23
140	E26-27 7-4	ЗАБИВКА ЗАЗОРА МЕЖДУ СТЕНОЙ И ПЛИ МИНВАТОЙ	TOP M3	1.000	6.21 5.54	0.14 0.04	6	6	-	9.59 0.05	1 0
141	C114+2	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	М3	1.100	11.20	-	12	-	-	-	-
142	E7-707 51-7	ПРОКЛАДКА ГЕРНИТА В СТЫКАХ МЕЖДУ ( И ПЛИТОЙ	СТЕНОЙ 100 М	Ø.772	91.80 11.00	20.60 6.18	71	8	16 5	18.6¢ 7.97	14
143	E12-309 13-3	УКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА В СТЫКАХ	100 M2	Ø.12Ø	36.5¢ 4.78	0.70 0.21	4	1	-	7,43 9,27	1
144	E7-7#7 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦЫЯ СТЫКА МАСТИКОЙ	100 M	Ø.772	91.80 11.00	20.60 6.18	71	8	16 5	18.60 7.97	1 4 6
145	E12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ,ПОЯСКИ,БАЛКОДР,): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ОНЫ И 100 M2	1.240	9.43 2.30	ø. e 1	12	3	-	4.14	5
146	E12-276 8-1	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИИ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОРНИКИ,ПОЯСКИ,БАЛКИДР,): ВКЛЮ4АЯ ВОДОСТО4НЫЕ ТРУБЫ И ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ		1.680	28.9¢ 9.63	Ø.Ø8 0.Ø2	49	16	•	13,30	2.8
147	E12-280 8-5	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ	СТАЛИ 100 M2	Ø.11Ø	192.00 45.80	0.41 0.12	21	5	-	83.00 0.15	ç
	итого прям	BE SATPATE:	• • • • • • • •		• • • • • • • •	• • • • • • • • • •	4937	646	161 49		1132
		РАСХОДЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				815	-	•	•	-
		Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАП					-	-	•	-	75
	DANHORME H	РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫ АКОПЛЕНИЯ 8.0 %	х РАСХОДАХ	(			- 46Ø	147 -	-	-	-
	ВСЕГО ПО РА	зделу кровля		• • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	6212	646	161	-	********
		Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА					-	+ 842	49 -	-	1268
	CHETTIAN SA	ПЕРЕГОРОДКИ					_	042	_	_	
148	E11-11 1-11	УТОЛШЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТО	HA B7.5 M3	0.700	29.30 1.62	-	21	1	•	2.90	ā
149	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОЕ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ	c	0.005	86.5¢ 19.6¢	1.50 0.45	-	-	-	38.10 0.58	-
		жидким стеклом	100 M2						$H_0$	10242-04	16

ал:	ьоом 4 т.п.	813-2-78.93			СОМПЛЕКС	B-565-1		OBBEKT	Ø1 CM	ETA ØØ1 AV	4CT 12
1	1 2	3	1	4 !	5 !	6 !	7 !	8 :	9 !	10 !	11
150	E8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО КИРПИ4. НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРП ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	64A.	0.052	472.00 62.00	7.59 2.28	25	3	-	115.00 2.94	6
151	E7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРІ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОІ ST И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО ЗОМ		1.000	<b>0.29</b> 0.08	Ø.15 Ø.06	-	-	-	Ø.13 Ø.08	***
152	608-76 CCU N.9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЬЕМОМ ДО « ДЛИНОЙ ДО ЗМ ИЗ БЕТОНА М-2¢¢(R15)	D.5M3 M3	0.610	64,49	•	1	-	-	-	-
153	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 KF	0.004	32.10	•	-	-		-	-
154	E6-84 9-7	ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ УГОЛКОМ МАССОЙ ЗФКГ	до Т	0.033	355.00 38.00	1.30	12	1	-	64.00 0.50	2
155	E13-121 15-6 TYU.3.5 K1= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖЛЫЙ ПОСЛЕДУЮШИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100 H2	Ø. Ø1 Ø	8.48 2.26	Ø.22 Ø.¢7	••	-	-	3.41 0.79	-
156	E13-153 18-6 T4N.3.5 K1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-13. 2 РАЗА	3 3A 100 M2	Ø. Ø1 Ø	22.66 3.32	Ø.26 Ø.09	-	-	-	5.96 9.12	-
	итого прямь	E SATPATH:	• • • • • • •	• • • • • • • •		• • • • • • • • •	<b>5</b> 9	5			1 0
	НАКЛАДНЫЕ Р По пунктам	АСХОДЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				1 €	-	•	***	-
	HOPMATHBHAS CMETHAS 3AP	I ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛ РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ (					-	<b>-</b> 2	-	-	1
	• • • • • • • • • • •	КОПЛЕНИЯ 8.0 %	• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • •		<del>-</del>	-	******	
+	НОРМАТИВНАЯ	ДЕЛУ ПЕРЕГОРОДКИ П ТРУДОЕМКОСТЬ					75 ~	5 <del></del>	-	-	11
	CMETHAR 3AP	РАБОТНАЯ ПЛАТА					-	7	•	-	-
		ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ									
157	E10-84 14-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАР: И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПР М2 ДО 5		9.510	2.99 Ø.74	Ø.36 Ø.11	28	7	3	1.38 \$.14	13 1
158	E19-85 14-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАР И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПР. М2, ДО 10		10.640	1.96 0.52	P.28 P.V8	21	6	3	0.96 0.10	1 Ø 1
159	C122-323	НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	M	70.814	Ø.18	-	13	-	-	-	-
160	E10-88 15-2	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	TU	7.000	0.24 0.24	•	2	5	-	Ø.46	3
161	C122=153	БЛОКИ ОКОННЫЕ МАРКИ ПНД18.18-1 ОКРАЩЕННЫЕ ЭМАЛЬЮ	M2	15.850	13.30	-	211	-	•	-	-

aJ	њбом 4 т.п.	.813-2-78.93	<b>-</b> I7	Комплекс	B=565=1		OBBEKT	Ø1 CM	ETA ØØ1 AMCI	T 13
1	! ?	: 3	<u> </u>	1 5 1	6 1	7 !	8 1	9 !	10 !	1 1
162	C122-151	ТО ЖЕ, МАРКИ ПНД 12.18-1 м2	4.180	14.80	-	65	-	-	~	-
163	C111-4Ø1	ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	28.000	Ø.43	-	12	•	•	-	•
164	E15-707 201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ 100 М2	V.V60	242.00 25.20	1.50 0.45	15	5	-	46.90 0.58	3
165	E15-708 201-2-33	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4MM 100 M2	9.149	373.00 65.50	1.90 0.58	52	9	•	122.00 0.75	17
166	E10-103 19-2	УСТАНОВКА ЛЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ БЫСОТЕ ПРОЕМА,М, ЛО М2	9.510	0.92 0.34	0.03 0.01	9	3	-	Ø.59 Ø.Ø1	6
167	E10-104 19-3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ БЫСОТЕ ПРОЕМА,М, БОЛЕЕ 2 M2	10.640	Ø.62 • 0.23	Ø. ¢2 Ø. Ø1	7	2	-	0.41 9.61	4
168	C122-359	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ МАРКИ ПЛ1-34*250,ОКРАНЕННЫЕ ЭМАЛЬЮ М	9.500	1.92	-	18	-	-	-	-
169	E7-701 51-1 K1= 2.000	ПРОКЛАДКАМИ В 2 РЯДА ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СТЕНАМИ ПРОКЛАДКАМИ В 2 РЯДА 100 М	Ø.46Ø	84.60 8.04	Ø.16 Ø.Ø4	39	4	-	12.86 0.05	6
170	E7-709 51-9	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ЛВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮШЕЙ 100 М	Ø.46Ø	88.00 10.40	20.60 6.18	40	5	9	18,40 7.97	8 4
171	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	Ø.028	489.00 27.80	6.00 1.80	14	1	-	40.5⊅ 2.32	1
172	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ЛЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	ø.277	17.80	-	5	-	-	-	-
	итого прямі	biE 3ATPATH:	••••••	********	••••••	548	41	15 5		71 6
	ПО ПУНКТАМ НОРМАТИВНА	Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ : РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОД	РАСХОДАХ			90 - - 51	- - 16	-	- - -	- 6 -
	BCECO TO PA		• • • • • • • •		•••••	689	41	15 5		-
		Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА				•	62	-	-	85 <b>-</b>

8	альбом 4 т.	813-2-78.93		<b>-</b> I8 -	КОМПЛЕКС	B=565=1		ОБЬЕКТ	Ø1 CME	ТА ФФ1 ЛИС	1 14
1	2	: 3		4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 :	11
		ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ									
173	E10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИ БЛОКОЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩА ОЗМ2		4.600	1.45 0.55	ψ.35 ψ.11	7	3	1	0.91 0.14	4
174	C122-219	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МАРКИ ДГ24-10 ОК Эмалью	PAMEHHNE M2	4.600	13.50	-	62	-		ma .	-
175	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХ Помещение однопольных	ОДНЫХ В КОМПЛЕКТ	2.000	2.97	<b>~</b>	6	-	-	-	-
176	C111-390	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИР ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ		2.000	2.91	-	6	-	-	-	-
	итого прям	ыЕ ЗАТРАТЫ:	••••••	•••••			81	3	2 1	-	4
	ПО ПУНКТАМ НОРМАТИВНА	Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛА	НАКЛАДНЫХ РА				13  - 8	- 2	-	-	ì
	ΒΟΕΓΟ ΠΟ ΡΑ	зделу дверные проемы	• • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • •	• • • • • • • • • •	102	3	2	-	-
		Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА					-	<b>-</b> 6	- 1	-	- 6
		BOPOTA									
177	E9-49 7-4	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ РАСПАШНЫХ В	орот т	<b>\$.938</b>	103.00 22.40	55.20 15.60	97	21	52 15	35.10 20.12	33 19
178	Ø1-22 ДОП.18 П.1Ø2-813	ВОРОТА СТАЛЬНЫЕ ВРЗФ*3Ф-УХЛ1 ЦЕНА=3Ф5*1.Ф3	uт	2.000	314.15	-	628	-	-	-	-
179	E12-280 8-5	СВЕСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НА	NMATOPOB L SM ØØ1	Ø.Ø31	192.00 45.80	0.41 0.12	6	1	-	83.00	3
180	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МА 20 КГ	ССОЙ ДО Т	0.016	489.00 27.80	6.00 1.80	8	•	-	40.50	1
181	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕР ДЕТАЛЕИ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	НЫХ 100 КГ	Ø.161	17.80	-	3	-	-	-	-
182	E7-7#1 51-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВОРОТ СО СТЕНАМИ ПРОКЛАДКАМИ	100 M	0.180	42.30 4.02	Ø.Ø8 Ø.Ø2	8	1	•	6.43 0.03	1
183	E7-709 51-9	ТО ЖЕ, МАСТИКОЙ	100 M	Ø.18Ø	88.00 10.40	20.60 6.18	16	5	4 1	18.40 7.97	3
	ИТОГО ПРЯМІ	яЕ ЗАТРАТЫ:	••••••	•••••	•••••		766	25	56 16		41 20

a111	бом 4 т.п.8	519-2-10.93		– I9 –	Комплекс	8-565-1		OBBERT	Ø1 CM	ETA ØØ1 /INCT	15
1	. 2	1	50 May and only may call the tip in the der on one of the tip in	4 !	5 !	6 1	7 !	8 !	9 !	10 ! 1	. 1
		АСХОЛЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ 1	PABOTЫ 16.5 %				7	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ НАКЛАЛНЫЕ Р	179-183 АСХОЛЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИІ	1 8.6 %				62	-	-	•	-
	ПО ПУНКТАМ НОРМАТИВНАЯ	177-178 I ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННІ	ЫХ В НАКЛАЛНЫХ РА	АСХОЛАХ			-	-	•	<del></del>	
	CMETHAS SAP	АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В Н					• • •	12	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НА	_		• • • • • • • •	• • • • • • • • •		67				
	ВСЕГО ПО РАЗ	ДЕЛУ ВОРОТА					902	25	56 16		-
		Г ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА					-	53	-	-	- 6
		полы бЕТОННЫЕ									
84	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 M2	2.694	43.30 3.57	Ø.99 Ø.30	91	7	2	7.19 Ø.39	. 1
85	E11-50 7-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОМ	мз	1.700	16.10 1.80	1,08 0.32	27	3	2	3.58 0.41	
.86	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮШИХ СЛ ИЗ БЕТОНА 67.5]	ДЕВ БЕТОННЫХ МЗ	1.000	29.30 1.62	-	29	2	-	2.90	
87	E11-11 1-11 CCU 0.1-15 N.1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮШИХ СЛЕ ИЗ БЕТОНА В15   UEHA=29.3+(28.2-26.3)*1.02	DEВ БЕТОННЫХ МЗ	4.300	31.23 1.62	-	134	7	-	2.90	1
.88	E11-11 1-11 CCU N.1-15 N.1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАНШИХ СЛ ИЗ БЕТОНА В22.5   UEHA=29.3+(32.1-26.3)*1.#2	ОЕБ БЕТОННЫХ МЗ	21.700	35.21 1.62	-	764	35	-	2.9¢	6
89	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДГОТОВКИ	τ	<b>0.</b> 022	15.3¢ 6.76	1.40 0.42	-	-	-	12.30 0.54	•
90	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНО ВР-1	ТЯНУТОЙ КЛАССА Т	0.022	392.00	-	Ģ	-	-	-	•
	E11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОНН ЗЙММ ИЗ БЕТОНА В15		Ø.118	123.00 20.50	1.74 Ø.52	15	2	-	40.20 4.67	
:92	E11-68 11-2 K1= 2.000	УМЕНЬШИТЬ ТОЛШИНУ НА 10ММ	100 M2	-0.118	31.60 1.18	Ø.56 Ø.16	-4	-	-	2.12 0.21	-
93	E11-67 11-1 CCU N.1-29 N.1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННІ ЗФММ ИЗ БЕТОНА В22.5   ЦЕНА=123+(33.3-29.3)*3.06	NOHNUIROT XI SM ØØ1	Ø.433	135.24 20.50	1.74 ø.52	59	9	1	40.20 0.67	1
94	E11-68 11-2 CCU N.1-29 N.1	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩ. НА 5ММ ЦЕНА=15.8+(33.3-29.3)*€.51	100 M2	-Ø ₄ 433	17.84 0.59	Ф.28 Ф.Ф8	<b>-8</b>	-	-	1.\$6 \$.1\$	-
95	E11-67 11-2 CCU 0.1-29 D.1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОНН ЗОММ ИЗ БЕТОНА ВЗФ   ЦЕНА=123+(38.9-29.3)*3.06	ЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 M2	1.581	152.37 20.50	1.74 0.52	241	32	3 1	40.20 0.67	é
96	E16-40 7-2 C113 N.6 N.10	ПРОКЛАДКА ТРУБ ДИАМ. 100*4 ЦЕНА=1.61-0.78+1.94	М	6.900	2.77 0.27	0.03 0.01	19	2	-	ø.43 ø.¢1	
	11.0 H-TA	•								Ц00242-04	20

		п.8I3-2-78.93		- 20							
	эльбом 4 т.			۱	КОМПЛЕКС	B-565-1		OBBEKT	Ø1 CME	TA 001 A	NCT 16
1		! 3	1	4 !	5 !	6 !	7 :	8 1	9 !	1 0 !	11
97	E6=84 9=8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ 20	КГ, ДО Т	Ø. Ø17	355.00 38.00	1.30	6	1	•	64.00 0.50	1
98	E13-121 15-6 TYN.3.5 K1= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮШИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-Ф21		Ø. £1Ø	8.48 2.26	Ø.22 Ø.Ø7	-		-	3.41 Ø.09	-
<del>)</del> 9	E13-153 18-6 TYN.3.5 K1= 2.200	OKPACKA DOBEPXHOCTEM ЭМАЛЯМИ ПФ- 2 PA3A	133 3A 100 M2	0.010	22,66 3,32	Ø,26 Ø,ø9	-	-	-	5.06 0.12	•
		УІЕПЛЯЮШИЙ ЛОТОК									
ØØ	E11-11 1-11	ЛОТОК ИЗ БЕТОНА В7.5	М3	4.000	29.30 1.62	-	117	6	-	2.90	1 2
Ø 1	E13-225 25-1 C111 N.80 N.372 K2= 1.100 K5= 1.050	СЛОЙ ГИДРОЬЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИ ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	KE ₩2	96.200	2.19 0.92	Ø.21 Ø.06	211	89	2¢ 6	1.54 0.08	148
5	E26-43 8-16	УТЕПЛЕНИЕ ПЕНОПЛАСТОМ	M3	5,800	6.73 6.18	Ø.55 Ø.17	39	36	3 1	10.70	67
Ø3	Ø5-Ø2 ДОП.115 П.14-396	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 15588-86) ЦЕНА=39*1.49	(FOCT M3	5.800	42.51	-	247	-	-	-	-
Ø 4	E6-13 1-13	СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА В7.5	М3	Ø.40Ø	34,40 2.78	0.34 0.10	14	1	•	5.07 0.13	
<b>0</b> 5	E13-225 25-1 C111 N.80 N.372	СЛОЙ ГИЛРОИЗОЛА НА МАСТИКЕ В СТЫК МЕЖДУ СТЕНОЙ И ЛОТКОМ ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	XA XA	14.000	2.07 Ø.84	Ø.21 Ø.06	29	12	3 1	1.40	<b>2</b> 0
)6	E13-226 25-2 C111 D.80 D.372	УВЕЛИЧИТЬ НА ОДИН СЛОЙ ЦЕНА=0.69+(0.41-0.2)*1.15	M2	14.000	Ø.93 Ø.30	Ø. Ø1	13	4	-	Ø.50	
	итого прямы	Е ЗАТРАТЫ:	•••••	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • •	2052	248	34 11	-	44
	НАКЛАЛНЫЕ F ПО ПУНКТАМ	АСХОДЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				339	•	-	-	-
	HOPMATUBHAS	, 17РУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НА ВАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫ					-	- 61	-	-	_3:
	ПЛАНОВЫЕ НА	КОПЛЕНИЯ 8. <b>0</b> %	A THUNDAR	^			191		•	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗ	ДЕЛУ ПОЛШ БЕТОННЫЕ		• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	2582	248	34 11	-	
		ТРУДОЕМКОСТЬ					-	724	•	-	48
	CMETHAS 3AF	АТАПП ВАНТОЙА					-	320	-	-	-

ал	ь <b>бом</b> 4 т.п.8	BI3 <b>-</b> 2 <b>-</b> 78.93			ŽI - ΚΟΜΠΛΕΚΟ	B-565-1		ОБЬЕКТ	Ø1 CME	та фф1 Ли	CT 17
1	: 2			4 !	5 4	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
		ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ									
207	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА WEBHEM	100 42	Ø. <b>4</b> 96	43.30 3.57	0.99 0.30	4	-	-	7.19 0.39	1
208	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ БЕТОНА В7.5!	БЕТОННЫХ МЗ	0.800	29.30 1.62	-	23	1	-	2.90	2
209	E 11-55 8-1 E Д-1	СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТИ ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНА! ЦЕНА=17.2+67.84*2.04		¢.¢96	155.59 9.88	Ø.95 Ø.28	15	1	-	18.8¢ ¢.36	2
210	E11-56 8-2 EA-1 K1=11.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛШ. НА 55ММ ЦЕНА=0.39+67.84*0.51	100 M2	Ø <b>.</b> Ø96	384,78 1.76	2.53 ¢.77	37	-	-	3.74 0.99	-
211	E 11-2#7 28-1 C122-494	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БОЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОЮ МЕНЕЕ 3,6ММ С ПОЛИВИНИЛХЛОЮ ПЛИНТУСАМИ (0.87-0.39)*107	НА ВЕ,ТОЛШИНОЙ	Ø.1ØØ	401.64 43.60	ø.75 ¢.22	40	4	•	75.50 0.28	8
	MRRI OTOTN	HE BATPATM:	• • • • • • • • • • • • •	•••••			119	6			13
		РАСХОДЫ НА ОБЊЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБ	ОТЫ 16.5 %				2¢	-	-	•	-
		З ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ ( РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛ					- - 11	4	-	- - -	- 5
		ВДЕЛУ ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ В ТРУЛОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА	• • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • •		150	6		- - -	15
		ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБО	оты								
212	E15-260 55-1-11 T4N 3.10 K2= 0.900 K3= 0.900 K4= 0.900	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗЛАН ИЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ I СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4MI		4.133	78.67 33.39	5.58 3.47	325	138	23 14	58.5¢ 4.48	242 19
213	E13-225 25-1 C111 0.103 0.37 K2= 1.100	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА ВІ БОЛЕЕ 4М ЦЕЧА≃1.83+(Ф.47-Ф.2)*1.15	SICOTOR M2	426.300	2.22 0.92	Ø.21 Ø.06	946	392	26 9¢	1,54 0,68	657 34
214	E26-46 10-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕ КРЮ4БЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВО		4.263	17.30 9.30	3.60 1.08	74	40	15 5	14.80 1.39	63 6

M3 43.900

33,4¢ 14.2¢ Ø.61 Ø.18 1466

623

215 E26-38 8-11

УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЕНОПЛАСТОМ

856 10

19.5¢ Ø.23

27 8

a.	льбом 4 т.п	.813-2-78.93		!	KOMNJEKC	B=565=1		OBBEKT	Ø1 CME	та ØØ1 Лі	4CT 18
1	! 2	: 3	!	4 1	5	6 !	7 !	8 !	9 !	10 1	11
216	Ø5-Ø2 ДОП.115 П.14-396	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 (Г 15588-86) ЦЕНА=39*1.09	0CT M3	43.000	42.51	-	1828	-	-	-	-
217	E26-63 11-7	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 1	00 M2	4.640	64.4¢ 44.4¢	1.70 0.51	260	179	7 2	74.10 Ø.66	299 3
218	06-04 N.343	ПЛОСКИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ЛП- П-2.0*1.2*8(ГОСТ 18124-75) ЦЕНА=3.57*1.17	ШT	180.000	4.17	-	751	-	~	-	344
219	Ø1-1Ø ТАБЛ.41	ПОЛОСА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. З ЦЕНА=208*1.08	MM T	Ø <b>.</b> ØØ6	224.64	•	1	**	-	-	-
220	E26-50 10-5	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ ОТ ГРЫЗУНОВ	M2	80.000	1.30	***	104	5	***	0.11	9
221	E10-28 4-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА БРУСКОМ	М3	Ø.162	110.00 12.90	1.30 0.39	18	. 2	-	24.00 0.50	4
222	E6-84 9-8	TO ME, ALOUKOW WYCCON YO S&KL	T	0.132	355.00 38.00	1.30	47	5	-	64.00 0.50	8
223	E13-121 15-6 TYN.3.7 K1= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮВИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ј	ØØ M2	Ø.Ø36	8.48 2.26	0.22 0.07	-	-	-	3.41	-
224	E13-153 18-6 TYN.3.7 K1= 2.200	OKPACKA NOBEPXHOCTEM ЭМАЛЯМИ ПФ-133 2 PA3A   1	3A ØØ M2	Ø.036	22.66 3.32	Ø.26 Ø.09	1	-	-	5.06 0.12	-
225	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 1	2M 00	1.110	71.10 41.00	0.69 0.21	79	46	1	73.89 0.27	28
		ИЗОЛЯЦИЯ КАНАЛА									
226	E12-299 10-1 CCU N.2-3 N.2-	СТЯЖКА ПО ПЛИГАМ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ 1 ЦЕНА=51.6+(24.4-23.3)*1.58	ØØ H2	Ø.281	53.33 7.64	Ø.74 Ø.22	15	2	-	14.3¢ 0.28	ц
227	E12-300 10-2 CCU N.2-3 N.2- K1=10.000	УМЕНЬШИТЬ ТОЛИ. НА 10ММ 1 UEHA=2.53+(24.4~23.3)*0.105	ØØ M2	-0.281	26.40 0.30	0,50 0,20	<b>-</b> 7	-	-	0.70 0.26	-
228	E15=275 55=13	ЗАТИРКА СТЕН КАНАЛА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВО 1	POM 00 M2	<b>#.</b> 565	35.80 20.60	1.00	20	12	1	37,6¢ 6,39	21
229	E13-225 25-1 C111 N.80 N.372 K2= 1.100 K5= 1.050	ИЗОЛЯЦИЯ КАНАЛА ИЗ СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА Н БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	A M2	84.600	2.19 0.92	Ø.21 Ø.06	185	78	18	1.54 0,08	130

a.i.	ъбом 4 т.п.	010-2-70.93		- 23 <b>-</b> ,	ОМПЛЕКС	B=565=1		OBBEKT	Ø1 CMET	ГА ФФ1 ЛИС	CT 19
1	! 2	1	!	4 .	5 !	6 !	7 !	8 1	9 !	1 0 1	11
230	E13-226 25-2 C111 N.80 N.372 K2= 1.100 K5= 1.050	УВЕЛИЧИТЬ НА ОДИН СЛОЙ ЦЕНА=Ф.69+(Ф.41-Ф.2)*1.15	M2	84.600	0,98 0.33	0.01	83	28	1	¢.55	47
231	E26-38 8-11	УТЕПЛЕНИЕ КАНАЛА ПЕНОПЛАСТОМ	M3	12.700	33,49 14,20	Ø.61 Ø.18	424	180	8 2	19.50	248 3
232	Ø5-Ø2 ДОП.115 П.14-396	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35(ГОСТ 15588-86) ЦЕНА=39*1.09	M3	12.500	42.51	-	531	-	•	-	-
233	E13-225 25-1 C111 N.80 N.372 K2= 1.109 K5= 1.050	ИЗОЛЯЦИЯ КАНАЛА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ИЗ СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМЕСО МАСТИКЕ ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	M2	85.3¢¢	2.19 Ø.92	0.21 0.06	187	78	18 5	1.54 0.08	131 7
234	E13-226 25-2 C111 N.80 N.372 K2= 1.100 K5= 1.050	УВЕЛИЧИТЬ НА ОДИН СЛОЙ ЦЕНА=0.69+(0.41-0.2)*1.15	M2	85.300	Ø.98 Ø.33	ø. ø1	84	28	1	Ø.55	47
235	E15-298 60-1	УЛУ4ШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО CETKE БЕЗ УСТРОЯСТВА КАРКАСА СТЕН 100	M2	ø.534	386.00 66.00	5.90 1.77	206	35	3 1	115.00 2.28	61 1
236	E15-304 61-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100	M2	Ø.534	73.00 13.40	Ø.5Ø Ø.15	39	7	~	22.30 Ø.19	12
237	E12-299 10-1 CCU N.2-3 G.2-	СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО PACTROPA M-100 TO 15MM NG ПЛИТАМ 100 ЦЕНА=51.6+(24.4-23.3)*1.58	. MS	Ø.281	53.33 7.64	0.74 0.22	15	2	-	14.3¢ \$.28	4
238	E12-30¢ 10-2 CCU N.2-3 N.2- K1=10.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛШ. НА 10ММ 100 ЦЕНА=2.53+(24.4-23.3)*0.105	<u></u> №2	ø.281	26.49 0.30	₩.50 W.20	7	-	-	Ø.70 Ø.26	-
239	E26-5¢ 1¢-4	УКЛАДКА СЕТКИ ПОЛ СТЯЖКУ	K2	28.190	1.30	-	37	S	-	Ø.11	3
240	E7-767 17-4	ЭФ КГ МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО	T	ø <b>.</b> \$77	489.00 27.80	6.00 1.80	38	Ş	-	40.50 2.32	3
241	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100	КГ	Ø.772	17.84	-	14	-	-	-	~
242	E12-280 8-5	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100	M2	Ø.122	192.00 45.80	0.41 0.12	23	6	-	83.00 0.15	1 %
243	E7-707 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКА ФАРТУКА СО СТЕНКОЙ 10	и н	0.210	91.80	20.60 6.18	19	5	4 1	18.60 7.97	4 2

SHIRATAE SHERRE OFFINE

aj	њбом 4 т.п.	.813-2-78.93	3		- 24	— КОМПЛЕКС	B~565 <b>~</b> 1		OBBEKT	Ø1 CME	ТА ФФ1 Л	/CT 26
1	1 2	!	3		4 1	5 !	5 !	7 !	8 !	9 1	1 9 1	11
	НАКЛАДНЫЕ ПО ПУНКТАМ		ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				1290	-	-	-	-
	НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н	РАБОТНАЯ ПА	СТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАК АТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ 8.0 %	СЛАДНЫХ РА С РАСХОДАХ	СХОДАХ			- - 729	232	•	- -	119
	ВСЕГО ПО РА	зделу из	ОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ		• • • • • • •			9839	1892	217	-	-
		Я ТРУДОЕМКОГ РАБОТНАЯ ПЛ						-	- 2193	69 - -	-	315
			НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА									
244	E15-201 51-1	WTYKATYPK:	4 ЧОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВО	0POM 100 M2	Ø.283	85.30 35.60	4,90 2.33	24	10	1 1	57.40 3.01	1 é
245	E15 <del>-</del> 539 156-2-23		АСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТ	PAH1 100 M2	4,510	18.40 12.00	0.16 0.05	83	54	1	20.7¢ •.06	91
46	E15-533 156-2-23		АСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВ ГИ СИЛИКАТНАЯ	3KUM 100 M2	Ø.283	23.6¢ 17.1¢	0.16 0.05	7	5	-	29.60 0.06	ŧ
47	E15-210 52-3	HEMEHTHO-	А ФАСАДОВ ВЫСОКОКА4ЕСТВЕН 13ВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО РИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИ	KAMHO	Ø <b>.</b> 92Ø	34.60 17.60	1.10 0.33	32	16	1	30.00 0.43	28
48	E15-532 156-1-23	известкови	AR OKPACKA OTKOCOB	100 M2	ø.22ø	8.12 6.80	Ø.48 Ø.14	5	2	-	12.20	3
	итого прям	ЫЕ ЗАТРАТЫ:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	•••••			148	87	3	-	14
	НАКЛАДНЫЕ По пунктам		ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				24	-	-	-	_
	HOPMATUBHA CMETHAR 3A	Я ТРУДОЕМКО( РАБОТНАЯ ПЛА	СТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАК АТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ В.0 %					14	<b>-</b> 4	-	-	- -
	ВСЕГО ПО РА	ЗДЕЛУ НАГ	РУЖНАЯ ОТДЕЛКА	• • • • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	186	87	3	-	******
		Я ТРУДОЕМКОО РАБОТНАЯ ПЛА	· · ·					-	92	- 1	-	15: -
			ВНУТРЕННЯЯ ОТЛЕЛКА									
49	E15-297 59-4 TYN.3.10 K2= 0.900 K3= 0.900 K4= 0.900		ОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД 10 ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ ОЛЕЕ 4М	100 M2	2,993	18.84 16.65	0.14 0.04	56	50	-	26.82 Ø.¢5	8

альб	ом 4 т.п.8	I3- <i>2</i> -78.93		- 25	<u> </u>	B=565=1		ОБЬЕКТ	Ø1 CME	ΤΑ ΦΦ1 ΛΙ	NCT 21
1	! 2		!	4 1	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
25#	E15-509 153-2 TYN.3.18 K2= 1.100 K3= 1.100 K4= 1.100	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВЫСО БОЛЕЕ 4M	TGR 100 M2	4.640	3,38 2,64	0.06 9.02	16	12	-	5.06 0.03	23
251	E15-501 152-1 TYN.3.18 K2= 1.100 K3= 1.100 K4= 1.100	TO WE, KNEEBAS OKPACKA	100 M2	¢.154	8,81 3,96	Ø.¢7 Ø.ø2	1	1	-	7.59 0.03	1
252	E15-275 55-13 TYN.3.10 K2= 0.900 K3= 0.900 K4= 0.900	ЗАТИРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ БОЛЕЕ 4M	BЫСОТОЙ 100 M2	2.434	33.64 18.54	Ø.9¢ Ø.27	82	45	2 1	33.30 0.35	81 1
253	E15-325 65-1 TYR.3.10 K2= 0.900 K3= 0.900 K4= 0.900	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКН ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ		Ø.711	122.89 32.85	4.14 1.92	87	23	3	56.¢7 2.48	40 2
254	E15-508 153-1 TYN.3.18 K2= i.100 K3= 1.100 K4= i.100	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ПО ШТУКА ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	TYPKE 100 M2	2.422	6.34 5,39	ø.ø6 ø.ø2	15	13	-	10.67 0.03	26
255	E13-109 14-7	ОГРУНТОВКА СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 4М	100 M2	0.430	15.6¢ 1.95	0.24 6.07	7	1	-	3.04 0.09	1
256	E13-138 17-2 K1= 2.000	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХ ЭМАЛИ ПФ-133 ВЫСОТОЙ ДО 4M 3A 2		<b>0.</b> 430	21.8¢ 1.84	9.54 9.16	9	1	-	2.74 Ø.21	1
257	E15-502 152-2 T40.3.18 K2= 1.100 K3= 1.100 K4= 1.100	КЛЕЕБАЯ ОКРАСКА СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕ	E 4M 100 M2	Ø.511	13,59 7,48	Ø.Ø8 Ø.Ø2	7	4	•	13.97 Ø.03	7
258	E15-516 154-3 T4N-3.18 K2= 1.100 K3= 1.100 K4= 1.100	РАЗДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПО КЛЕЕВОЙ О ВАЛИКОМ В ОДИН ТОН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ		0.511	3.16 2.31	-	2	1	-	3.30	ā
259	E15~66¢ 168 <b>-</b> 3	УЛУ40ЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 4М°	ТНЫМИ 100 M2	0.210	76.30 23.10	€.90 €.27	16	5	-	41.00 0.35	٥c

11 40 31.3-01.

-	26	-
_	C S 2	

1   2   1   3   3   1   4   5   1   6   7   1   8   1 9   1   16   1   11			070 A NO 00		-;	26 -						~ ~~
DE EIS-551   INPOCIAS OKPACKA KOMEPOM MACASHAMM   4.121   40.44   6.06   191   49   3   27.27   9   153-8   PASSEPENHM ID SISYTPPEE IN CADMBIN   11.08   6.28   191   40.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1   6.26   1	ал	ьоом 4 т.п	.813-2-78.93		K	омплекс	B=565=1		OBBEKT	61 CWE	TA 001 MMC	7 22
19 E15-551   GPOCTAR DEFECTA JORFOR MACANDA MA 1,21 4.34 6.56 11 7.26 12.26	1	2	\$ 3	!	4 !	5. !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 1	11
13 111-599	6 Ø	158-8 TYN.3.18 K2= 1.100 K3= 1.100	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРГ КОНСТРУКЦИЯМ,ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД Г	НЫМ ОКРАСКУ	4.121			191	49	_		92 1
## E11-6	1	153-2 T40.3.18 K2= 1.100 K3= 1.100		· · · · · · · · <del>· ·</del> · ·	ø.432	•	-	1	i	-		į
33 EA-194 ВНУГРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБДАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ 0.743 71.10 0.69 53 30 1 0.27  WTOTO ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ! 582 255 10 - 4  HAKNADHNE PACKOSA HA GENECTPONTEЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % 96	5				c.18¢			39	19	1		3
### MTOTO ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ:  ###################################	3				0.743			53	3¢	1		5
### #################################								• • • • • • • •				
НАКЛАЛЬНЫЕ РАСХОЛЫ НА ОБЩЕСТРОМІТЕЛЬНЫЕ РАВОТЫ 16.5 % 96								582	255		-	43
ПО ПУНКТАМ 249-263 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТЬ, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ ПЛАНОВЫЕ НАКОПИЕНИЯ 5.0 %  ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  ПОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬО  РАЗНЫЕ РАБОТЫ  ОТМОСТКА  4 Е11-6 ТОТИТЬ 155MM В МЕСТАХ УСТРОЙСТВА МЯЗ  БЕ27-173 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ 6.327 230.00 7.40 75 5 2.25.60 10.00 1.90 1.90 1.245  БЕ27-174 УМЕНЬШИТЬ ТОЛШ. НА 26M 100 M2 -0.327 33.0011 - 1.14  БЕ27-169 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТЫЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ 0.764 156.00 - 119 6 - 14.40  ТОТИТЬ ТОЛИТЬ ТОЛИТЬ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ В.23  В 27-169 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТЫЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ 0.764 156.00 - 119 6 - 14.40  В 27-169 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТЫЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ 0.764 156.00 - 119 6 - 14.40  В 27-169 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТЫЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ 0.764 156.00 - 119 6 - 14.40  В 27-177 УМЕНЬШИТЬ ТОЛИТЬ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ В.23  В 27-177 УМЕНЬШИТЬ ТОЛИТЬ НА 9.50M 100 M2 -0.764 25.3019 -1 - 2.32		НАКЛАДНЫЕ 1	РАСХОДЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				96	-	-	•	-
ТОТИВЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ  ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ  В.Ф. х  ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА  РАЗНЫЕ РАБОТЫ  ОТМОСТКА  4 Е11-6 УСГРОЯСТВО ВРУЧНУЮ ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ 5.560 16.00 1.06 88 10 6 3.52 1.82 6.41 0.63 4.06 4.41 0.63 4.65 1.82 6.32 2 6.41 0.63 4.65 1.82 6.32 2 6.41 0.63 4.65 1.82 6.32 2 6.41 0.63 4.65 1.82 6.32 2 6.41 0.63 4.65 1.82 6.32 2 6.41 0.65 4.65 1.82 6.32 2 6.41 0.65 4.65 1.82 6.32 2 6.41 0.65 4.65 1.82 6.32 0.65 4.65 1.82 6.32 0.65 4.65 1.82 6.32 0.65 4.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65 1.82 6.65	ļ	ПО ПУНКТАМ	249-263		100031V			•	_	-	-	
RCEFO ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  НОРМАТИВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТЬ   РАЗНЫЕ РАБОТЫ  ОТМОСТКА  4 Е11-6 УСГРОЯСТВО РРУЧНУЮ ЖЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ 5.500 16.00 1.06 88 10 6 3.52 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.32 0.41 0.56 4.3		CMETHAR 3AL	РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДН	• • •				-	17	-	-	-
НОРМАТИВНАМ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА  PA3HNE PABOTH  OTMOCTKA  4 E11-6 УСГРОЯСТВО СРУЧНУЮ ЖЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ 5.500 16.00 1.06 88 10 6 3.52 2 0.41   DEBAJORAHUS MS  5 E27-173 УСТРОЯСТВО СНОВАНИЯ ПОЛ ТРОТУАРЫ ИЗ 0.327 230.00 7.40 75 5 2 25.60 1 2.45   1.00 M2  6 E27-174 УМЕНЬШИТЬ ТОЛШ. НА 2СМ 100 M2 -0.327 33.0011 - 1.14  43-2 K1= 2.000  7 E27-169 УСТРОЯСТНО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ 0.764 156.00 - 119 6 - 14.40   ACOMADTION MERCU TONUMHOR 3 CM 100 M2  8 E27-172 УМЕНЬШИТЬ ТОЛШ. НА 0.5СМ 100 M2 -0.764 25.3019 -1 - 2.32				• • • • • • • •			• • • • • • • • •	732	255		-	-
ОТМОСТКА  4								-	<b>2</b> 75		-	-
4 E11-6 УСТРОЯСТВО ВРУЧНУЮ ЖЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ 5.500 16.00 1.06 88 10 6 3.52 0.41 1.82 0.32 0.41 1.82 0.32 0.41 1.82 0.32 0.41 1.82 0.32 0.41 1.82 0.32 0.41 1.82 0.32 0.41 1.82 0.32 0.41 1.82 0.32 0.41 1.82 0.32 0.41 1.82 0.32 0.41 1.82 0.32 0.41 1.82 0.32 0.41 1.82 0.32 0.41 1.82 0.32 0.41 1.82 0.32 0.41 1.82 0.32 0.40 0.32 0.32 0.40 0.32 0.32 0.40 0.32 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0.40 1.90 0			PASHME PAGOTM									
14 E11-6 УСГРОЯСТВО ВРУЧНУЮ ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ 5.500 10.00 1.00 1.00 2 0.41  1-6 ТОЛШ. 125ММ В МЕСТАХ УСТРОИСТВА МЗ  5 E27-173 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ 0.327 230.00 7.40 75 5 7 25.60 1 2.45  100 M2  6 E27-174 УМЕНЬШИТЬ ТОЛШ. НА 2СМ 100 M2 -0.327 33.0011 1.14  43-2 КІ = 2.000  7 E27-169 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ 0.764 156.00 - 119 6 - 14.40  100 M2  8 E27-172 УМЕНЬШИТЬ ТОЛШ. НА 0.5СМ 100 M2 -0.764 25.3019 -1 - 2.32			OTMOCTKA									
1 2.45  43-1 КИРПИДНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	4		TOTH. 125MM 8 MECTAX YCTPORCTBA		5.500			88	10			
8 E27-172 УМЕНЬШИТЬ ТОЛШ. НА Ф.5CM 100 M2 -0.764 25.3019 -1 - 2.32	5			2 CM	ø.327			75	5			
7 E27-169 УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ 0.764 156.00 — 172 ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ 8.23 АСФАЛЬТОЬЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛШИНОЙ 3 СМ 100 M2 — 0.764 25.30 — -19 —1 — 2.32	6	43-2	УМЕНЬШИТЬ ТОЛШ. НА 2СМ	106 M2	-0.327		-	-11	-	-	1.14	•
5 E27+1/2	7		ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИС	ТОЙ 3 СМ	0.764		-	119	6	-	14.40	
42-2	8		УМЕНЬШИТЬ ТОЛШ. НА Ф.5СМ	100 M2	-0.764		-	-19	-1	•		
		42-2				1.51					1700545-04	27

альо	ом 4 т.п.813				комплекс	B-565-1		ОБЬЕКТ	Ø1 CMI	ETA ØØ1 ΛV	1CT 23
1	. 2	! 3		4 1	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
269	E11-6 1-6	УСІРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЖЕБЕ	НО4НЫХ МЗ	1.600	16.00 1.82	1.06 0.32	26	3	i 1	3.52 Ø.41	6 1
270	E11-83 13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОНН ЛИТЫХ ГОЛШИНОЙ 25ММ	ЫХ 100 м2	0.080	121.00 18.20	1.39	1 Ø	1	-	31.10 0.52	2
271	E11-84 13-2 K1= 3.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩ. НА 15ММ	100 M2	Ø.Ø8Ø	56.4¢ 4.¢2	<pre>\$.45 \$.12</pre>	5	-	-	7.05 0.15	1
		ANHATA RAHTNWAE									
272	E14-58 25-2	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ	М3	2.140	113.00	1.43	242	28	3	24.70 \$.55	53 1
273	E10-45 8-2 C122 N.346 N.34	06ШИВКА КАРКАСА ДОСКАМИ ТОЛШ. 32ММ ЦЕНА=4.91-89.2*4.6*0.01+87.1*3.8*0		65.300	4.11 Ø.60	Ø.Ø6 Ø.Ø2	268	39	4 1	1.15 9.93	75 2
274	E10-210 39-4	АНГИСЕПТИРОВАНИЕ ОБШИВКИ	10 M2	6.530	8.29 0.82	0.03 0.01	54	5	•	1.52	1 Ø
275	E26-63 11-7	ОБШИВКА КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100 M2	1.800	64.40 44.40	1.70 0.51	116	80	3 1	74.10 9.66	133 1
276	¢6-¢4 ∏.319	ПЛОСКИЕ ACSECTOUEMENTHUE ЛИСТЫ ЛП- П-3.0*1.2*8(ГОСТ 18124-75) ЦЕНА=5.36*1.17	u <b>T</b>	34.600	6.27	-	213	-	-	-	-
		PASBOPHAR CTEHKA									
277	E11-11 1-11 CCU 0.1-15 0.1	УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В МЕСТАХ УСТАНОВКИ ИЗ БЕТОНА В22.5 ЦЕНА=29.3+(32.1-26.3)*1.02	СТЕНКИ МЗ	Ø.3ØØ	35.21 1.62	-	11	-	-	2.90	1
278	E6-86 9-1¢	АРМИРОВАНИЕ ПОЛА СЕТКОЙ В МЕСТАХ УСТАНОВКИ СТЕНКИ	r	0.100	15.3¢ 6.76	1.40	2	1	-	12.30 0.54	1
279	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА АЗ	т	0.100	270.00	-	27	-	-	•	-
280	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ В ПОЛ 1	ДО 4КГ Т	0.011	441.00 124.00	1.40	5	1	-	210.00 0.54	2
281	E6-84 9-8	УСТАНОБКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ 20 В ПОЛ	КГ, ДО Т	0.036	355,00 38.00	1.30	13	1	-	64.00 0.50	5
282	E14=58 25=2	УСГРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ	М3	Ø.1¢A	113.00	1.43 0.43	11	1	-	24.7¢ ¢.55	5
283	E14+59 25-3 C112+45 C122-346	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ШИТОВ ИЗ ТОЛШ. 32MM 2 COPTA ЦЕНА=505+(87.1-53.9)≠3.57	NOCOK 100 M2	Ø.Ø82	623.52 67.10	6.78 2.03	51	6	1	124.00 2.62	1 ₺
284	E10-216 39-4	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ШИТОВ	10 M2	ø.82ø	8.29 0,82	Ø.03 0.01	7	1	-	1.52 0.01	1
285	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ 20 КГ	ДО Т	Ø. Ø68	489.00 27.80	6.00 1.80	33	2	-	40.50 2.32	3

аль	тьбом 4 т.п.813—2-78.93				ОМПЛЕКС	B-565-1		OBBEKT	Ø1 CME	ТА <b>601</b> ЛИ	ICT 24
1	! 2	; 3	!	4 1	5 !	6 !	7 !	8 !	9 1	10 !	11
286	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 104	· KE	0.677	17.80	-	12	-	-	-	-
287	E13-121 15-6 TYN.3.5 K1= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮШИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ф21 10€	) MZ	Ø. ¢13	8.48 2.26	Ø.22 Ø.07	-	•	**	3.41 0.09	-
288	E13-153 18-6 TYN.3.5 K1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 3 2 РАЗА   106	BA D MZ	0.013	22,66 3,32	Ø.26 Ø.Ø9	-	-	•	5.06 0.12	-
		ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ БУНКЕР									
289	E6-73 8-2 CCU N.2-2 17.2-		) M2	Ø. Ø15	85.08 25.30	0.90 0.27	1	-	-	44.80 0.35	1
29#	E6-74 8-3 CCU N.2-2 N.2- K1= 3.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩ. НА ЗФММ 100 ЦЕНА=35.09-(24.4-21.9)*1.02	SM (	Ø.¢15	97.62 22.5¢	0.90 0.27	1	-	•	39.00 0.35	1
291	E9-123 17-6	УСТАНОВКА СТОЕК БУНКЕРА	T	0.770	45.00 34.30	1.00	35	26	1	62.60 0.39	48
292	C121-1778 Ф1-22 ДОП.6-29	ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ СТОЕК ИЗ СТАЛИ C245 ЦЕНА=277+21*1.01	T	0.210	298.21	-	63	-	-	-	<b>Na</b>
293	C121-1982 TO WE	ОПОРНЫЕ СТОЙКИ БУНКЕРА ИЗ СТАЛИ C255 ЦЕНА=264+35*1.01	T	Ø.56Ø	299.35	-	168	-	-	-	-
294	E9=116 16=3	УСТАНОВКА БАЛОК БУНКЕРА	T	Ø.77Ø	31.20 10.00	14.8¢ 4.74	24	8	11	15.60 6.11	12 5
295	C121-1985 Ø1-22 AON.6-29	ОПОРНЫЕ БАЛКИ БУНКЕРА ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=267+21*1.01	T	Ø.68Ø	288,21	-	196	45	••	-	•
296	C121-1985 TO WE	TO WE, N3 CTARN C235 HEHA=267+13*1.01	T	0.090	280,13	-	25	-	-	-	-
297	E9-88 11-7	УСТАНОВКА СВЯЗЕЙ ПО СТОЙКАМ	T	0.130	41.30 15.40	11.40	5	2	1 1	24.6¢ 5.59	3
298	C121-1912 Ø1-22 ДОП.6-29	СВЯЗИ ИЗ УГОЛКА ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=225+21*1.01	T	0.110	246.21	-	27	-	•	-	***
299	C121-1911	то же, из труб ф32*3	T	0.020	279.00	-	6	-	-	-	-
300	E9-132 20-1	УСТАНОВКА БУНКЕРОВ	T	1.340	67.10 27.10	30.40 9.95	90	36	41 13	43.90 12.84	59 17
301	С121-1986 01-22 ДОВ.6-29	ЧИТЫ БУНКЕРА ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА≈246+13*1.01	T	1.440	259.13	-	270	•	•	- Ц00242-04	- 29

альбом 4 т.п.8I3-2-78.93

				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	OMITAEKC	8-565-1		O66EKT	Ø1 CME	ТА 001 Л	NCT 2
1	. 2	1		4 1	5 1	6 1	7 !	8 !	9 !	10 !	11
<b>D</b> 2	C121-1986 TO WE	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ C245 ЦЕНА=246+21×1.Ф1	τ	0.300	267,21	-	80	-	-	-	•
3	E13-153 18-6 TYM.3.5 K1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-1 2 РАЗА	33 3A 100 M2	Ø _• 873	22,66 3,32	Ø.26 Ø.09	2¢	3	-	5.06 0.12	
		ОБШИВКА БУНКЕРА									
Ø 4	E1Ø-28 4-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ШИТОВ ИЗ БРУСКО	IB M3	0.700	110,00 12.90	1.30	77	9	1	24.00 0.50	1
55	E10-45 8-2 C122 N.346 N.34	ОБШИВКА КАРКАСА ДОСКАМИ ТОЛШ. 32ММ ЦЕНА=4.91-89.2*4.6*0.01+87.1*3.8*0		44.400	4.11 0.6¢	ø.ø2	182	27	3	1.15	5
6	E10-210 39-4	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ОБШИВКИ	10 42	4.446	8.29 0.82	Ø.Ø3 Ø.Ø1	37	4	-	1.52	•
7	E10-36 6-5	ОБШИВКА БУНКЕРА РЕЗИНОЙ	M2	44.400	Ø.₩5 Ø.Ø5	.=	5	2	•	ø.\$9	•
8	C111-365 Ø5-18 N .4-56	РЕЗИНА ТИКЫ ЦЕН4=0.78*1.1	кг	130.600	ø.85	-	111	~	-	-	-
		НАВЕС НАД БУНКЕРОМ									
9	E9-33 4-10	YCTAHOBKA CTOEK HABECA	Т	Ø. <b>6</b> 80	43.00 12.60	18.1¢ 6.59	3	1	1 1	19.40 8.50	ě
ø	C121-1782 Ø1-22 #ON.6-29	СТОЙКИ НАВЕСА ИЗ ГНУТЫХ ЗАМКНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С255 ЦЕНА=275+35*1.01	Ţ	0.070	310.35	-	22	***	•	-	<b></b>
1	C121-1782 TO WE	TO ME, N3 CTANN C235 GEHA=275+13*1.01	T	Ø. ¶1Ø	288,13	-	3	-	•	-	-
2	E9-116 16-3	УКЛАДКА БАЛОК НАВЕСА	Т	Ø.32Ø	31.2¢ 1¢,¢¢	14.8¢ 4.74	10	3	5 2	15.60	
3	C121-1789 Ø1-22 MON.6-29	6АЛКИ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ ИЗ СТАЛИ МЕНА=269+13*1.01	1 C235 T	0.310	282.13	-	87	-	-	-	-
4	C121-1789 TO WE	TO WE, ИЗ СТАЛИ C245 ЦЕНА=269+21*1.01	τ	Ø. <b>6</b> 1 Ø	290.21	-	3	-	-	-	-
. 5	E12-270 6-3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИС ТОЛЩИНОЙ 6ММ		ø.397	195.0¢ 24.70	2.64 0.79	6\$	8	1	42.90 1.02	13
	MRRAII OJOTN	Е ЗАТРАТЫ:		•••••	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	2966	318	86 29	-	565 35
		АСХОДЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				3¢5	•	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ	264-290,303-308,315								42-04 3	50

- ;	30	
-----	----	--

альбом 4 т.п.8I3-2-78	B <b>.9</b> 3		30 K(	) — )Mn/iE+	C	B=565=1			ОБЬЕКТ	Ø1 CME	TA ØØ1	ЛИСТ 26
1 ! ? !	3	1 4		5		6 !	7	!	8 !	9 1	10	! 11
ПО ПУНКТАМ 291-302,	A METAJJOKOHCTPYKUMM 8.6 309-314 KOCTO PAGOT, YHTEHHЫX E HAKJ		x					96 <b>-</b>	-	-	-	<b>-</b> 37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ 8.0 %	РАСХОДАХ						<del>-</del> 269	72 <b>-</b>	-	-	N== ===
ВСЕГО ПО РАЗЛЕЛУ	РАЗНЫЕ РАБОТЫ		• • • •	,	• • • •	• • • • • • •	3	636	318	86 29		-
HOPMATUBHAS TPYSOEM CMETHAS SAPABOTHAS	* * * *							-	419	**	-	637 -
ВСЕГО ПО ЧАСТИ	НАЛЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	• • • • • • • • • • • • •	• • • •				40	Ø1¢	4298	835 262	-	-
8CFT	O NO CMETE:			• • • • •	• • • •	• • • • • • •	49	664	4647	1315 429	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕН СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ								-	6225	-	-	9010
в.т.ч.обШЕСТРОИТЕЛ СМЕТНАЯ ЗАР	ТОВАЯ ХИНЫ АТАЛП RAHTOBA						47	504	455¢ (6064)	1203	-	8788
	ЛОКОНСТРУКЦИЙ АБОТНАЯ ПЛАТА						5	16¢	97 (161)	112	-	222

составил об инж. 2кат.в.н. засорина проверил об зав.гр.л.м. карева

- 3I сводка

ОБЬЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ N Ø1-Ø01

	: :		• •				имость , Руб.			700 Mile day Mil Die day Per Die des 1910 d	: УД.ВЕС :СТОИМОСТИ -:КОНСТРУК.
N U\U	: КОНСТРУКТИВНЫХ :	43HE-	: КОЛ-ВО : : ЕДИНИЦ : :ИЗМЕРЕНИЯ :		: НАКЛАДНЫ :		: : ПЛАНОВЫХ : :НАКОПЛЕНИЙ:	;			:ЭЛ-ТА ИЛИ :ВИДА РАБОТ :2 К ОБЩЕЙ
,,,,,,,	: ВИДОВ РАБОТ ПО : РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ		:	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	<b>%</b>	% : СУММА : % СТОИМОС- : ТИ : ПО ГРАФ.		ΠΟ ΓΡΑΦ. 5,7,8		: HNW MAWNH	:СТОИМ.РАБО : ПО СМЕТЕ
	: :		•		: :	:	: 5,7	· :	3711	: B TOM : ЧИСЛЕ : 3/П	:СТОИМОСТЬ :ЕД.ИЗМЕР. : РУБ.
1	2	3	: 4	5	: 6	: 7	1 8 :	9	1 Ø	: 11	: 12
	: :А.ПОЛЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:	,	:		:	:	: :	;	:	:	:
	: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ :	:	: 1050	376	16.5	: : 62 :	35	473	122	: 184 : 62	. 0.95 . 0.45
2	: • ФУНДАМЕНТЫ	M3	: 52.48	2897	16.5	478	27¢	3645	75	: 163 :	7.34
3	: : ПОДЗЕМНОЕ : ХОЗЯЙСТВО	M3	56. <b>2</b> 4	44¢ø	: 16.5	: : 726	410	5536	152	133	: 11.15
	: : MTOFO NO A			7673	:	1266	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	9654	349 3	47 460 167	98.79 : : : 19.44
4	:5.НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ: : СТЕНЫ	М3	263.13	9430	16.5	: : : 1556	879	11865	724	: : 177 :	23.89
5	: : ПОКРЫТИЯ	M.S	324.0	2416	16.5	: : 399	225	3640	48	: 74 :	6.12
6	: : КРОВЛЯ	MS	: : 361.8	4937	16.5	: : 815	: 46¢	6212	646	161	12.51
7	: : ПЕРЕГОРОДКИ	M2	: : 5.12	59	16.5	: : : 10	6	75	5	: 49 : : -	17.17 0.15 14.65
8	: • оКонные проемы •	M2	29.15	548	16.5	: : 9¢	51	689	41	15	1.39
9	: ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ :	ma •	: 4.60	81	: : 16.5	: : 13	8	102	: : 3	: 2 :	: 0.21 : : 22.17

: 10	: 2 :	3 :	4 :	5	6	7	8	9	1 0	: 11	12
	: ВОРОТА : :мЕТАЛЛОКОНСТРУКЦ.:	Т :	φ <b>.</b> 938	725	8.6	. 62	63	85 რ	: 21	52	1.71
	The Carry and Ca		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, 20	W W	:		330	:	15	906,18
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ : РАБОТЫ	M2	18	41	16.5	: 7	Ц	52	<b>:</b> 4	4	0.11
:	•					:		•	•	1	2.89
: 11	полы БЕТОННЫЕ	M2	213,1	2052	16.5	: 339	191	2582	: : 248	34	5.20
:	:			 :		:		•	*	: 11	12.12
: 12	ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ:	SW	10.0	119	16.5	: 2ø	11	150	<b>:</b> 6	: -	0.30
:	:	:		: :		:		•	: :	:	15.¢
	: ИЗОЛЯЦИОННЫЕ : : РАБОТЫ :	M2 :	84.95	7820	16.5	: : 1290	729	9839	1892	: 217	19.81
:	: :	•	:		<b>:</b>	:		<b>:</b>	: :	: 69 :	115.82
: 14	: : НАРУЖНАЯ ОТЛЕЛКА:	M2	5 <b>01.3</b>	148	16.5	<b>:</b> 24	14	186	87	: 3 :	Ø.38 :
:	: :		:	:		:	: :	<b>:</b>	<b>:</b>	1 1 :	Ø.37
: 15	: ВНУТРЕННЯЯ : : ОТДЕЛКА :	M2 :	1290.85	582	16.5	: : 96	54	732	<b>:</b> 255	10	1.47
:	:	: :	:	; ;	•	: :		•	:	<b>3</b> 3	φ.57 :
	: ПРОЧИЕ РАБОТЫ : :ОБЩЕСТРОИТ.РАБОТЫ:		418.0	1849	16.5	: 3 <b>0</b> 5	172	2326 2326	242	26	4.68
:	:	ПЛОЩ. :	:	4447	, n	:	0.7	1714	; ;	: 8 : : 60 :	5.56 2.63
:	: :МЕТФИЛОКОНСТРУКИ.	T	3.41	1117	8.6	96	97	1310	76 •	21	384.16
•	Μτοιο πο δ	РУБ		31924		• • • 5122	2964	4 <i>3</i> 010	4298	835	90 54
:	រូកស្រួស្រួស្រួស្រួស្រួស្រួស្រួស្រួស្រួស្រួ	. F.J.O. :		31764		• 3166 •	6704	• AARIA	• 4670 •	262	80.56
:	BCEFO NO CMETE	РУБ		39597	• •	• • • 6388	3679	49664	. 4647	1315	100
:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:				429	

/составил: инженер 2 кат. Ваеку и.м.манякина проверил: зав.гр. И.м. карева

#### ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА МД-1

## НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПОРИЗОВАННОГО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА

#### ОСНОВАНИЕ:ЭСН6-40-15 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1МЗ РАСТВОРА

N/H	:ОБОСНОВАНИЕ :ПРИНЯТОЙ СТОИ-: :МОСТИ ЕД.РАБОТ: :И КОЛИЧЕСТВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ		:СТОИМОСТЬ :ЕДИНИЦЫ :ИЗМЕРЕНИЯ : В РУБ.	:КОЛ-ВО :ЕДИНИЦ	CMETHAS: CTOUMOCTE: B PYE.
1	; 2 ;	3	: 4	; 5	: 6	: 7
1	: 6-333	ЗАТРАТЫ ТРУДА	: : 4/4AC	•	: 1.17	
5	TO %E	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	: РУБ	:	:	. Ø.58
3	10 WE	МАШИНЫ В Т.Ч.ЗАРПЛАТА	РУБ : РУБ		:	0.90 0.42
4	C111-661	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М-400	T	30,9	<b>6.48</b>	14.83
5	: C1113-121 :	КВАРЦЕВНИ ПЕСОК (ГОСТ 8736-85)	: : :	23.4	₽.96	22,46
6	:YKA3AHME H2.22:	BOAA	: M3	0.1	. Ø.35	v.04
7	: C111-357 :	ГАЗООБРАЗУЮЩАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ПУДРА ПАП-1	: : T	1100.0		Ø.33
8	C111-271	жИДКОЕ НЕЙТРАЛЬНОЕ МЫЛО	: кг	0.44	0.20	9.09
9	C111-273	СЕРНОКИСЛЫЙ НАТРИЙ	: : T	100.0	. 0.003	0.30
10	C111-718	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ РИБОВЕНИЯ РИБОВЕНИЯ РИБОВЕНИЯ РЕГОИТЬ В ВЕЗАПОЛИТЬ В В ВЕЗАПОЛИТЬ В ВЕЗАПОЛИТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	: : : T	1490.0		28.31
• •		NTOFO	. РУБ	:	:	67.84

ПРОВЕРИЛ:ЗАВ. ГРУППЫ

г. Баега — в.н. засорина жај л.н. карева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ: CEKLUOHHOE ХРАНИЛИШЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ф1-402

на: отопление

	ВАНИЕ::ЧЕРТЕН АВЛЕНА В ЦЕНА	KU N: OB1-5 OBCØ1-4 AЛ.1.2		B T.Y. 1	Нормативн Сметная з	HUA	ikoctb iljata	06bE	KT a,	() () () () () () () () () () ()	DYG. DYG.
	1		1		ICTOUM. E	ДИН. РУБ.!	05WA9			CHETA 002 /	INCT 1
N	-CH N GONNI	НАЯКЕНОВАНИЕ РАБОТ	1			***	****	CIONMOC	Ть руб.	SATPATH T	FYAA PA-
	:МЕР ПОЗИЦИИ: : НОРМАТИВА		ì	коли-	: Brein	I JKCHA. I		! OCHOB-			
11711	! HUPMAINBA		1	HECT-	!	!	arfill	13APABOT	-1	1	
	1	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	!		BAPAGGT.	1 B T.4. 1 13APAGOT.1 1 ПЛАТЫ 1		NOHT !	1 B T.4.	. 106СЛУЖИВА Т.:	еших маш.
1	: 2	3	!	****			~ <del>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </del>	•	I H//AID;	!на един.!	
				***	! 5 	1 6 1		! 8	: 9	1 19 1	11
		CAHTEXHMYECKME PAGOTH									
i	E20-754 24-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО- ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЙ,Т,ДО 0,125	ML	1.600	7.69 3.80		8		4	1 6.67	7
5	ONTOBAS WEH	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР СФФФ-10/0.4 Н2 НАМАНГАНСКИЙ ЗАВОД ЦЕНА=365*1.1	ШΤ	1.600			402	-	-	<b>0.</b> 19	-
	ИТОГО ПРЯМЫ	Затраты:	••••	••••	• • • • • • • •	• • • • • • • • •	410	•••••	<b>.</b>	•••••••	•••••
	HAV MANUNE D	АСХОЛЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %					_	•	4	1 -	/
	NO NYHKTAN	1					3	•	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НА	• • • • •					33	-	-	-	_
	ВСЕГО ПО РАЗ	ЛЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	••••	• • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • •	446	• • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • •
	RAHBNTAMOOH	трулобикость					-	-	4 -	1 -	7
	LMEIHAN SAP	АБОТНАЯ ПЛАТА					•	!	5 -	-	-
		MOHTAW									
3	48-615-1	МОНТАЖ РАДИАТОРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	III T	5.000	4.47 3.94		55	5:	<i>-</i>	4.00	50
4	ОПТОВАЯ ЦЕН А	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЭРМС 1.25/220 КАХОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕВАТОРНОГО ОБОРУЛОВАНЫЯ	: IIIT	5.000	50.00	-	25¢	-	-	-	-
	итого прямы	E BATPATM:	• • • •	• • • • • • •	• • • • • • • •	•••••	272	2	,		۵۶ 
	ТРАНСПОРТНЫ	E PACXOAN 3.0 %					8	-	_	_	-
	ПО ПУНКТАМ	4								-	
									17005r	12-04 35	

 35	
 	-

альб	ом 4 т.	л.813-2-78.9	)3 			KO	МПЛЕН	(C	B-565-1			OBBEK	Τ Ø	1 CME	TA Ø	NV 50	CT 2
1 !	2	!	3	!	4	!	5	:	6 !	7	!	8 !	9	:	16	!	11
n( } n(	) ПУНКТА НАКЛАДНЫ ПУНКТА	АМ 4 ИЕ РАСХОДЫ НА АМ 3	СКИЕ РАСХОДЫ 1.2 % МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДЬ	87. <b>₽</b> Ных Ра							3 17	-		<del>-</del> 	**		<b>-</b> -
		ЗАРАБОТНАЯ П Е НАКОПЛЕНИЯ	ЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАС 8.0 %	XALOX							3	<b>-</b> 3		<del>-</del> -	-		-
ŀ	OPMATHE	РАЗДЕЛУ М ЗНАЯ ТРУДОЕМК ЗАРАБОТНАЯ П		• • • • •	•••••	••••	••••	• • • •	•••••	•••••	303	20	••••	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	• • • • •	22
		ОСЕГО ЯМВОДУЧТ КАНЕ П КАНТОВАЧАЕ		• • • • •	* • • • •	••••	••••	• • • •	• • • • • • •	••••	750 -	24 	••••	1	~	• • • • •	29
		САНТЕХНИЧЕСКИ Сметная зара	ТОВАЧ Х АТАЛЛ ВАНТОВ								446	4 (5)		1	-		7
	ł	AAR XHHRATHOM Aqae rahtəmə	СТ БОТНАЯ ПЛАТА								43	2¢ (23)		-	=		22
	(	одо атромиот	РУДОВАНИЯ								261	-		-	-		-

составил Зия инж. 2к н.к. миленина проверил Григо Зав. гр. а.а. китова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-ØØ3

HA: BEHTUARUNA

	ВАНИЕ::ЧЕРТЕ) АВЛЕНА В ЦЕН	RM N: 081-5 08СФ1-4 АЛ. 1.2 Ах 1984 г.	B T	•ч.	CMETHAS ( MOHTSMHE CTPONTEA HOPMSTNE CMETHAS	х работ вных ра ная тру	бот доемк	ость Лата			0,0 4,9 I	994 Тыс 902 <b>тнс.</b> 992 <b>тнс.</b> 196 <b>чел.</b> 177 <b>тнс.</b>	pyo.
		**************************************			комплекс	B-565	-1		05bEI	KT ¢1	CNETA	ees ni	ACT 1
N	! !ШИФР И НО-		!		ICTOUM.	ЕЛИН, РУ	6.!	СБШАЯ	СТОИМОС	Th Dve			
	ТМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА			3 <i>AV</i> ;=	. DUELU	I MAUMH			: OCHOB-	1 ЭКСПЛ 1 МАШИН	1. 1060 1 1	СЛУЖИВАН Шин, че	НИЕМ МА- ЕЛ./Ч.
# = ···		ЕДИНИЦА ИЗИЕРЕНИЯ 1	•	30	10СНОВНО0 13АРАБОТ. 1 ПЛАТЫ	AL B T.4	1. I T.1		ISAPADOT L HOM L HAATH L	1 R T.4	1. 1050	СЛУЖИВАН	. WAK XNDO
1	2	3	! 4	·	. 5	: 6	!	7	1 8	! 9		10 1	
1	£2¢-747 22-5	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ  УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ		.000	17.46 12.26		89 27	17	17	2	1	20.20 0.35	2ø
2	ОПТОВАЯ ЦЕН А	НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО Ф,3  СТОИМОСТЬ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА ОВ-134 С ЭЛЕКТРОДЕИГАТЕЛЕМ 11/7. КВТ РЫБИНСКОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО МОТОРОСТРОЕНИЯ ЧЕНА=25%6*1.13		. 600	2825.00	-		2825	-		ı	-	-
3	E20-739 22-4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ Б-06-300 Н 10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 100Л6	1 T	.000	140,00 8.1		45 14	140	į	3 <b>-</b>		13.60 0.18	. 14
4	E20-481 9-8	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗЛУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗЛУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1600/1000			4.66 3.04	•	14	5	:	3 -		5.21 ¢.¢5	5
5	C130-2284	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА СМЕСИТЕЛЬНОГО КПШ-АВМ 1000X1000MM	1 T	.600	445.00	D <del>-</del>		445	-	-		-	-
6	U12-816-1	МОНТАЖ ВЕНТЫЛЕЙ САЛЬНИКОВЫХ ДИАМ, 20ММ	1 T	.000	1.19		Ø 1	1	1	· -		2.00	5
7	2307-10305 C TP.PACX	СТЭММОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ САЛЬНИКОВЫХ ДИАМ. 2-ВММ ЦЕНА=5.1*1.098	τ τ	.000	5.69	<i>•</i>		6	-	-		-	-
8	E2Ø-67Ø 17-5	YCTAHOBKA SCTABOK FUBKUX B.00.00-15 H	т 1	.000	12.66		¢7 ¢2	13		Ц00242-(	J4 3	2.15 6.03	5

a.	льбом 4 т.п.	813-2-78.93		≟ 37 ≟ K	ОМПЛЕКС	B-565-1		OBBEKT	Ø1 CM	ETA 003 A	4CT 2
1	. 2	1 3		4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
9	E20-669 17-4	10 ME,B. # Ø. # Ø-14	ШT	1.000	9.82 0.85	ø.ø5	1 Ø	1	•••	1.54 0.03	z
1 Ø	E20-657 15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИ4ЕСКИХ Утепленных размером, мм 900х400	ШT	1.000	12.2¢ 1.88	Ø.47 Ø.14	12	8	-	2.97 0.18	3
11	E20-142 1-4 K2= 1.060	УСТАНОВКА КОНФУЗОРА	MZ	1.628	7.45 0.41	0.04 0.01	12	1	-	0.74 0.01	1
12	E20-144 1-6 K2= 1.060	УСТАНОВКА ПАТРУБКА ПРИЕМНОГО	M2	3.680	7.32 0.32	Ø.Ø4 Ø.Ø1	27	1	-	Ø.56 Ø.Ø1	2
13	E20-431 8-16	УСТАНОВКА КЛАПАНА ЛЕПЕСТКОВОГО КЛ.ФФ.ФФФ-Ф4	ШT	1.000	5.56 3.75	Ø.13 Ø.64	6	4	-	6.41 0.05	6
14	C130-2961	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ЛЕПЕСТКОВОГО Кл.фф.юфф-ф4	w r	1.000	57,50	•	58	-	••	-	-
15	E20-697 18-2	КРЕПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА В СТЕНЕ 100	кг	Ø.866	36.10 3.50	Ø.25 Ø.08	31	3	-	5.73 Ø.10	5
16	C130-1490	CETKN MEТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОШАДЬЮ CRETY B M2: BONEE 0.5	B M2	4.200	3.01	-	13	-	-	•	-
17	E2Ø-531 12-4	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБ мм: 800	KA WT	1.400	46.40 8.12	0.33 0.10	46	8	-	14.20 0.13	14
18	E20-587 13-3	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ 4EPE3 ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБО КОНДЕНСАТА УП-9-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБК ММ 800		1.000	45.00 2.53	Ø.25 Ø.Ø8	45	3	-	4.43 Ø.1ø	4
19	E20-136 1-5 BB. YKA3 .N.3.1 K2= 1.060	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВО ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ. 1NM ДИАМ. 1000мм	Й MZ	9.420	6,29 0,34	0.94 0.01	58	3	-	0.60 0.01	6
<b>5</b> 0	E20-143 1-5 ВВОД УК АЗ П.3.1 К2= 1.060	ТО ЖЕ, ПЕРИМЕТОРОМ 4ФФФММ	M2	16.000	7.35 ø.34	Ø.Ø4 Ø.Ø1	118	5	1	0.60 0.01	1 Ø
21	E2#-143 1-5	ПРОКЛАДКА ВСЗЛУХОВОЛОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 450¢		4.000	7.33 0.32	0.04 0.01	29	1	-	Ø.57 Ø.01	2
22	E16-261 24-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО:2	Ø M	6.000	1.71 1.11	\$.\$4 \$.\$1	10	7	•	1.82 0.01	11
23	C159-3959	РАСТЯЖКИ К ДЕФЛЕКТОРАМ	шт	3.000	0.84	-	3	-	-	-	-
24	C159=3986	ТАЛРЕПы	шT	3.000	3.76	-	11	-	-	-	-

	**************************************	.813-2-78.93	***************************************			КОМПЛЕКС	8-565-1		OBBEKT	Ø1 CME	ETA 003 /	ист :
1 :	! 2		3 		1 4 1	5 !	6 1	7 !	8 !	9 !	10 1	11
	итого прям	ME 3ATPATSI:						3941	64	2	-	1
		УЛИРОВКА СИСТЕМ						2	2	-	-	
			17≁21 P. CAHTEXHNYECKNE PA	БОТЫ	13.3 %			443	-	-	-	***
		РАСХОДЫ НА МОНТ	АЖ ОБОРУДОВАНИЯ 8	ø.ø z				2¢	-	-	-	-
	HOPMATUBHA	Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА,	РАБОТ, УЧТЕННЫХ 8 НА ИНДАКХАН В КАННЕНУ % %					- - 353	- 83 -	-	-	-
			НИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	• • • • • • •	• • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • •	4759	66	2		· · · · · <u>·</u>
		Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА						<del>-</del>	149	-	~	1 -
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								•	
õ	E26-16 4-3	ТРУБОПРОВОДОВ	4ИХ ПОБЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ	1.600	2¢.4¢ 8.37	0.17 0.05	33	13	-	13.80	
•	C114-116		ОЛЯЦИСННЫЕ МИНЕРАЛОВ Вязующем жесткие гос		2.472	43.60	-	1 € 6	-	-	-	•
	E26-73 13-9	ПОКРЫТИЕ СТЕК	ЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100 M2	Ø.28Ø	12.60 11.80	ø.ø5 ø.ø2	4	3	-	21.10	
3	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РСТ-Х-Н	РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-14	5-80 1000 M2	= -	1010.00	-	31	-	-	-	-
•	E26-73 13-9	ПОМИРКОЕ МОЧАП ОВОНЭКИТЕМКОП	НЫЙ СЛОЙ ИЗ ПЛЕНКИ Й	100 M2	Ø.28Ø	12.60 11.80	0.05 0.05	4	3	-	21.10	
•		6 ПЛЕНКА ПОЛИЭТ . ЦЕНА=742*1.67		1	0.004	798.39	-	3	-	-	**	-
	E15-614 164-8	ОКРАСКА МАСЛЯ	НОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗ	A CETKU 100 M2	0.042	60.50 38,40	Ø. Ø3	3	5	-	68.00	
2	E13-119 15-4		ВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ УЮШИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ		0.023	12.00 2.05	0.06 0.20	-	-	***	3.10 0.08	-
3	E13-157 18-10	OKPACKA NOBER	хностей эмалями хв-	1100 100 M2	0.023	12.80	Ø.17 Ø.05	-	-	-	1.46 0.06	-
	итого прям	WE SATPATH:		• • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • •	186	21	••••••	-	•••••
	НАКЛАДНЫЕ ПО ПУНКТАМ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5	×			31	-	-	-	-
	HOPMATURHA	Я ТРУЛОЕМКОСТЬ	РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НА					-	<b>-</b>	-	-	
	СМЕТНАЯ ЗА ПЛАНОВЫЕ Н		УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЬ Ф %	IX PACXOA	AX			17	- 6	-	<del></del>	
	BCETO NO PA	3.7.7.7. CTPOMI	ЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	• • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • •	234	21	• • • • • • • • •		•••••

альбом 4 т.п.813-2-78.93		<b>–</b> 39	КОМПЛЕКС	B-565-1		ОБЬЕКТ	Ø1 CMET	а оозл	ист 4
1   2	3	! 4	. 5 .	6 !	7 !	8 !	9 !	19 1	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	<b>-</b> 27	-	-	_4ø _
ВСЕГО ПО СМЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	TE:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	•••••	4994	87 177	2	-	196
AAG XUHUNGTDAWAO.P.T.B RAHTOJAGE RAHTAMO					234	21 (27)	-	-	40
TOBAS XNYSPUNKSTHAS RAHTOBASAS RAHTEMS					4758	65 (149)	2	-	154
TOBAS XUHHATHOM RAHTOBASAS SAPADOTHAR	ПЛАТА				2	(1)	-	-	2

СОСТАВИЛ З ИНЖ. 2К Н.К.МИЛЕНИНА
ПРОВЕРИ СТЕТЕЗАВ.ГР.А.А.КИТОВА

U8-601-2 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ

ламп до 2

ЛАМП УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-004

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

		на приобретение и монтаж оворя	TRINDAGUE	JAEK I PUULE	BEMELINE						
			0.45.4.2		TO RAHTAMO B T.Y. OF MC					0.00	59 THC.PY6. 90 THC.PY5. 59 THC.PY5.
		ТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): ЭМ1~6 ЭМСС1	**9 A/1.1.2		НОРМАТИВНА Сметная за						ЧЕЛ./Ч. 15 ТЫС.РУБ.
ιοι	ІАВЛЕПА Г Н	EHAX 1984 F.			комплекс	8-565-1	•	OBBEK	T Ø1 CM	ETA 604	ЛИСТ 1
	!	1	1	ICTON-	! (	общая стои	MOCTH , P	УБ.	: 3ATPATI	TPY#A	1 OBWAS
	! ! ШифР	I HAUMEHOBAHNE U XAPAKTEPUCTUKA	!	I МОСТЬ !	L	1 MOH	ЧТАЖНЫХ Р	ABOT	1		1050РУДО-
N ПП	IN HOMEP	1050РУЛОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, 16ДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИ-	1 <b>4ECTBO</b>	!	1 ОБОРУДО-	- 1	1	1 экспл.	THE 3AHRT	HNWAM M	1 (T)
	! !	RNHABOLY9030-14U 1	!	1 ОБОРУД.	L BAHUR L	! ! BCEFO	13ADDDAATA	1	т овсихжи	B. MAMNH	1 PEALLO
	! !	1	1	IMOHTAWH.		1	1	1 B T.4.	ІНА ЕДИН.	: BCEFO	! HETTO
1	1 2	! 3·	! 4	1 5	: 6	1 7			1 10		
1 2		МАТНОМ  ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С  АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 1000 ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6 (90У8501У3 1 100 НТ	Ø.019 Ø.039	386.00	-		4 <b>1</b> 3 2		248.00 3.64		
٤	40-374-1	УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100 ШТ	<b>V. V</b> 3 <b>V</b>	278.00		· ·	, .	1	23.48	1	
3	ц <b>8-</b> 593 <b>-</b> 2	СВЕТИЛЬНЫКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100 ШТ	Ø. Ø7¶	116.00	**	F	3	i 4 1		2	:
4	U8-6¢1-1	СРЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.8-601-2 И 8-601-3/ (С УЧЕТОМ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ -24M)	0.129	42.5ø	•	<u>.</u>	5 5	· •	74.00 0.01	9	-

0.120

100 UT

368.00

62.00

12.68

44

льбом 4 т.:	п.813-2-78.93 	~~~~~~		K(	OMNJEKC	B-565-1		OBBEK	T Ø1 CM8	TA ØØ4 Λί	ИСТ 
1 ! 2	1		4 1	5 !	6 !	7 !	8 1	9 !	10 !	11 !	12
ц8-599-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕ ЛАМП ОТЛЕЛЬНО УСТАНАВЛИВА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП	EMBE HA	ø.ø <u>2</u> ø	173.00	-	3	2	1	154.00 12.07	3	-
U8-693-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП	ДО 2 100 ШТ	0.040	103.00	~	4	1	•	63.00	3	-
u8-406-1	52MM СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТ		Ø. Ø5Ø	- 54.00	-	3	1	1	43.00 12.55	2	-
ц <b>8-4</b> 09-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ABBC В Т	ТРУБЕ 100 М	0.050	- 6.ø2	-	<b>en</b>	-	-	5.¢¢ 1.12	-	-
u8-145-1	КАБЕЛЬ ЛО ЗБКВ,ПО ДНУ КАН КРЕПЛЕНИЙ,МАССА 1М,ДО:1КГ		0.180	11.40	-	5	1	-	10.00 6.13	2	•
ц8-153-28 В.З	РАЗДЕЛКА 2-4-Х ЖИЛЬНОГО К СЕЧ. ДО 10ММ2	АЬЕЛЯ ШТ	6.000	- Ø.69		4	2	_	Ø.65	4	-
<b>48−400−1</b>	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛА СКОБАМИ С УСТАНОБКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУ СЕЧЕНИЕ ЛО 10ММ2		1.989	60.80	-	121	47	45 17	41.00 10.84	82 22	-
	2.93*0.98										
U8-4¢¢-2	СЕЧЕНИЕ ЛО 16MM2 СЕЧЕНИЕ ЛО 16MM2		ø.98¢	68.00	-	67	25	28 9	44.00 11.46	43 11	-
	1.0*0.98										
ц8 <b>-</b> 591 <b>-</b> 1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	10¢ 111T	0.110	23.80	-	3	5	••	28.00 0.03	3	••
U8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ДЛЯ 100 WT	0.010	25.10	***	-	•	•	31.00	-	•
ц8-522-5	МОНТАЖ РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЯК КОНТАКТОМ	ОЩИМ КОМПЛЕКТ	1.000	2.32	<b>54</b>	5	1	•	2.00 0.01	5	-
U8-610-2	МОНТАЖ ЯЖИКА ЯТП-0,25	100 WT	0.010	179.00	•	2	1	•	159.00 1.50	S	
U8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Е ПОД Т	0.062	377.00	-	23	5	-	61.00	4	-
NTOFO (1PS	MME 3ATPATM:			• • • • • • • •	-	303	100	85 29	~	177	••••
	РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРО	ООБОРУДОВАН	ния 87.	o z	-	87		-	-	-	-
NO NYHKTAN	≀ 1-18 НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧ ¹	TEHHNX B H/	АКЛАЛНЫХ Р	ΔΕΧΩΛΑΧ	***	_		_		8	

1700545-04

42.

	альбом 4	т.п.8I3-2-78.93				* 42. 	KOMNJEKC	8-565-1		OSBEK	T Ø1 CME	TA 004	лист
1	1 2	; • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3		4	5 1	6	1 7 1	8 !	9 !	10 !	11 1	12
	ПЛАНОВЫЕ	НАКОПЛЕНИЯ 8.0	) χ				-	31	-	•••	-	-	140
	BCETO NO P	АЗДЕЛУ МОНТАЖ	• • • • • • • • • • •	• • • • • •		• • • • • • • • •	-	421	100	85		_	
		АЯ ГРУЛОЕМКОСТЬ АТАПЛ КАНТОДАЧА					-	- 145	-	29 - -	-	224 <del>-</del>	-
		M	<b>ТЕРИАЛЫ</b>										
19	1517 A.3-47 N.2-490	щиток осветителы шена=41*1.076	НЫЙ ЯОУ85 <i>0</i> 1У	3 ШТ	1.000	44.11	-	44	-	-	-	-	-
2ø	1507 A.6-47 B.1198	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАГ НАКАЛИВАНИЯ НСП1	1*100-23473	10) <b>T</b>	1.000	5.57	-	6	**	•	-	-	-
21	15¢7 4.6-47 0.120¢	UEHA=5.15*1.08 TO ME, HCD11*200 UEHA=6.10*1.08	-234У3	WT	9.000	<b>-</b> 6.6₽	-	59	••	-	-	-	***
55		СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМІ ЛАМПАМИ ЛСП18-4Ф ЦЕНА=23.85*1.00	-øø2YXAY	ШT	12.000	25.80	~	31¢	-	-	-	-	
23	C153-154	СВЕТИЛЬНЫК С РАСП ЦЕЛЬНЫМ ПРИЗМАТИ ТИПА ЛПФФ2-4.40/	чЕСКИМ ЛИТЬЕ	ШТ ШТ	2.000	32.40	-	65	•	-	-	~	-
24		СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСІ ПСХ-6ФМУЗ	КОХОЗЯРСТВЕН	МІН ТШ	4.000	1.35	-	5	•	•	•	-	-
25	C153-17	CRETMABHMKW DEPELOCBEREHUR PABO4E OTPARATEREMYTY16 PBO-42Y2/ANHA K	7 30НЫ С -545.132-77/	A FINT TW	1.900	3.24	<b>-</b> '	3	•	-	-	-	-
26	092 N.1-0513	ЛАМПА НАКАЛИВАНИ БК230-240-100-1 ЦЕНА=0.5*0.95*		IJТ	1.000	Ø.51	-	1	•	-	-	-	•
27	Ø92 N.1-Ø515	TO WE, 5K230-240 4EHA=0.55*0.95		uT	ዓ. ሱቀቀ	# 0.56	-	5	•	-		-	**
28	C153-308	ЛАМПЫ МОЗ6-4Ф	1	ØWT	0.500	 0.83	-	-	-	-	*	-	**
29	C153-251	CTAPTEPH ANA ANM (FOC8799-75)TUNA		MAMI Tu v	3.200	1.42	-	5	-	-	•	-	-
30	1515 H.1046	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕН ЦЕНА=7.5*1.071		1 <b>4</b> WT	3.200	8.03	***	26	•	-	-	-	•
31	C151-1¢76	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ Н 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИН ИЗОЛЯЦИЕЙ Н ОБОЛ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И С	С АЛЮМИНИЕВ ИЛХЛОРИДНОЙ ОЧКОЙ,МАРКИ ЕЧЕНИЕМ,ММ2:	ыми ARBT 2X4	Ø.250	190.00	-	48	-	-	-		••
				ØØ M						11	1 VUSPB-07	<u></u>	

aj.	њбом 4 т.	п.8I3-2-78.93			-43 - K	ОМПЛЕКС	8-565-1		OBBEK	T Ø1 CMI	ETA ØØ4	лист
1	! 2	;		4 [	5 !	6 1	7 1	8 !	9 !	10 1	11 :	12
i2	C151~1492	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПР 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОР ИЗОЛЯЦИЕИ И ОБОЛОЧКОЙ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ	МИНИЕВЫМИ ИДНОЙ МАРКИ АВВГ	0.100	227.00	~	23	-	-	-	-	-
3	C113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕ 3262-75 С ЮЗМ-1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВ ТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ТОЛШИНА СТЕНОК В ММ-Т	ЗЬБОЙ,ГОСТ АННЫЕ/ДИАМ ММ-ДУ,	5.000	ð.31	-	2	-	-	<b>-</b>	-	-
34	•	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАШИ A01-6.3-001	ШЕННЫЙ ШТ	11.500	ø.46	-	5	-	-	-	-	-
35	C154-165	POSETKA STERCEJSHAS C SASEMJSOUM KOHTAKTOM ROMESEHUR TURA PS- U-20-1P43-81-16/220	ДЛЯ СЫРЫХ ШТ	1.000	0.70	-	i	-	-	••	-	-
36	C154-159	POSETKA WTENCEJBHAS MAJOFABAPUTHAS TUNA PW N-2-0-1P43-61-10/42Y2	<b>-</b> wT	1.000	<b>. 0.3</b> 2	-	-	-	-	-	-	•
37	C156-240	ЯШИК С ПОНИЖАЮШИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА Я	TN-0,25	1.020	13.70	-	14	**	-	•	-	-
88	2405-1364 K1= 1.082	КОРОБКИ ОТВЕТРИТЕЛЬНЫЕ	КОР-73У3 ШТ	100.000	ø.43	•	43	-	-	-	~	-
	RAU OJOTN	MBE SATPATH:	********	• • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	665	-		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	плановые	НАКОПЛЕНИЯ 6.0 %				-	53	-	-	-	-	-
		АЗЛЕЛУ МАТЕРИАЛЫ АЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ АРАБОТНАЯ ПЛАТА		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	718				* * * * <i>* * *</i> * * * * * * * * * * * *	

	11	
-	44	-

альбом 4 т.п.8I3-2-78.93					K	ОМПЛЕК	C B-5	565-1			056	EKT Ø1 (	META 904	лист 5
1! 2!	3	!	4	1 5	!	6	! ;	7	! 8	!	9	1 10	! 11 !	12
BCEFO N	O CMETE:						1139	***		100	-	85		•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОС СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛА						-		-		- 145	-	•	224	-

COCTABUA SMAY NHEZKAT.H.E.TOAMAYEBA

TPOBEPUA MAY - 3AH. FP.B.H. KAPMAHOBA

45

альбом 4 т.п.813-2-78.93 RASA-SM V4.4 09-07-93

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИШЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-005

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

CMETHAS CTOUMOCTS В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ MOHTAWHMX PAGOT НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

234 YEA./Y. 0.156 THC.PYG.

Ø.816 THC.PYE.

₡.217 TbiC.₽УБ.

0.599 THE . PYS.

ОСНОВАНИЕ::ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): ЭМ1-6 ЭМСО1-9 АЛ.1.2

					CMETHAR 3					Ø.15	6 INC.PID.
COCT	АВЛЕНА В L	ЕНАХ 1984 Г.			КОМПЛЕКС	B=565=1	i	OBBEK	T Ø1 CME	TA 905	ЛИСТ <u>1</u>
	! ! ШИФР !И НОМЕР !ПОЗИЦИИ !	! ! !НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА !ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, !ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИ— ! ЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ ! !	: KONH-		1 1 1 ОБОРУДО 1 ВАНИЯ	i MC		РАБОТ ! ЭКСПЛ. !! МАШИН !!	!	ИЕЛЧ. ИХ ОБСЛУ- И МАШИН В. МАШИН	! МАССА !ОБОРУДО- ! ВАНИЯ ! (Т) ! ! БРУ1ТО
1	! 2	1 3	. 4	1 5	! 6	. 7	. 8	1 9	1 10 1	11	! 12
1	1504-1022	МОНТАЖ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-З,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,0 2,0 4,0 5,0 6,0 8,0 10 16 20 25 32 40 50 AK50-3MC AK50-3M AK50-400-3M	2.60	Ø 12.00	2	4 ~	-	-	•	-	-

1	1504-1022	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛ ПОЛИСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,0 2,0 4,0 5,0 6,0 8,0 16 16 20 25 32 40 5 АК50-3МГ АК50-3М АК50-400-3М Ы	<b>4</b> .	12.00	24	~	•	-	-	-	-
5	48-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63A(AKSØ-3M)		2.88	-	6	5	-	2.0¢ 0.01	4	~
3		ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НІ	5.00€ T	12.60	63	-	•••	**	•	•	-
4	U8-531-4	то же, матном , эк от	T 5.000	3.40	•	17	7	•	2.00 0.01	1 Ø	-
5	92-2553-1	СКЦЭ-84 ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШР-11 ШР11-73509-22У3,54У2 Ш ЦЕНА=120+20,05	1.0¢0	121.04	121	-	-		•	-	-
6	U85-2553	СКЦЭ-84 -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОИСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЯ ИЛИ ПРОВОДО ВНЕШЕЙ СЕТИ		30.80	•	31	12	1	19.52 0.57	2 ø 1	-
7	Ц <b>85</b> −1231	СКЦЭ-84 — ЯШИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ Н ПОЛУ ЯВш-3-25		27.10	-	27	1	- 1700545	2.13 0.03 L-04 40	2	-

1	2	1	1 4 1	5 !	6 !	7 .!	8 !	9 !	10 !	11 1	12
	ц8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДС 200ММ	Ø.Ø3ø	108.00	-	3	1	1	61.00 12.69	5	-
,	u8-147-4	КОНСТРУКЦИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЙКА МАССА ДО 1,6K 100		27.80	•	1	1	~	25.00 0.31	1	-
Ø	ц8-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100		1.34	-	-	-	-	7.90 0.06	-	-
1	цв-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 78ММ ВО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100		32.00	-	2	1	1	16.00 2.94	1	-
2	ця-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Ø.Ø49 T	377.00	-	13	5	-	61.00	3	•
3	U8-418-1	TPYBA NOAUTUAEHOBAR B FOTOBЫX БОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИМЕТР ДО 100 MM25	•	9.89	-	2	5	-	15.00	3	-
4	U8-4¢6-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЬХ БОРОЗЛАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД-ЗАЛИВ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100	•	- 29.90	-	16	9	3	30.00 1.90	16 1	
		Ø.55*Ø.97									
.5	U8-4∉6-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100	<b>0.</b> 485 • M	54.00	••	26	11	11 5	43.00 12.55	21 6	**
		Ø.50*0.97									
.6	U8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35KR В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРОБАХ,МАССА ДО:1KГ 1¢¢		10.00	•	1 Ø	6	-	11.00	11	-
		1.04*6.98									
7	U8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ 1ФФ		20.60	-	13	5	-	15.00 0.25	9	
		Ø.64*Ø.98									
8	ц8-146-1	KABEAB AO 35KE,DO C КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,MACCA 1M ДО ЗКГ 100	:	- 48.00	~	80	31	21 7	31.00 5.21	52 9	•
		1.71*0.98									
9	ц8-153-27 В.3	РАЗДЕЛКА 2-4-Х ЖИЛЬНОГО КАБЕЛО СЕЧ. ДО 2.5ММ2	44.000 WT	- ∅.57	-	25	15	-	ø.55	24	-
<b>9</b> Ø	U8-153-28 В.З	ТО ЖЕ, ДО 10ММ2	UT 14.00¢	ø.69	-	1 Ø	6	•	¢.65	e U42-04 1	- 47

альбом 4 т.п.8I3-2-78.93

ДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО АСТМАССОБОЕ ИЗОЛЯЦИВ -16ММ2 ИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ В ДГОТОВКА К СДАЧЕ ПО, ШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПО, СТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННО РОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОВ :0,1Т ТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,1 ОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛЬ ЭГОЖИЛЬНЫЙ В ОБИЕЙ О МАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:61	1 ФКВ С ЕЙ СЕЧЕНИЕ ШТ И Д НАЛАДКУ ДШИПНИКАМИ, ОМ ВИДЕ, С РОМ, МАССА, ШТ В ТРУБЫ И	4 ! 8.900 9.000	1.33	6 !	7 ! 11	6 <u>1</u> 4	9 !	1.00	11 ! 8	12
АСТМАССОВОЕ ИЗОЛЯЦИВ -16ММ2 ИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ В ДГОТОВКА К СДАЧЕ ПО ДИТОВЫМИ ПО СТУПАЮЩЕЙ В СОБРАНИС РОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОВ: 0,1T ТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПО ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛЕОТИЯЛЬНЫЙ В ОБШЕЙ В	ЕП СЕЧЕНИЕ  И Д НАЛАДКУ ДШИПНИКАМИ, ОМ ВИДЕ,С РОМ,МАССА, ШТ	•	•	-		·	-			-
ДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОЛ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Д НАЛАДКУ ДШИПНИКАМИ, ОМ ВИДЕ,С РОМ,МАССА, ШТ	9.000	1.38	-	12	8	-	1 - 6 6	Q	
1,АВАЙНЕ ВИЙОНИО ДОВО ИКИ МЫНАКИЖОНИО ДОВО 1 МЭШАО В МЫНАКИЖОГО								• • •	,	•
y and many trought #75 bet 1998 bet ■ 1971	И ОПЛЕТКЕ,	ø. \$8¢	6.02	-	-	-	-	5.0¢ 1.12	-	-
<b>КАЖДЫН ПОСЛЕДУЮШИЙ</b>	ПРОВОД, 100 м	Ø.17Ø	1.38	-	-	•	-	2.00	**	-
	ПЕРВЫЙ И ОПЛЕТКЕ,	h.130	4.88	-	1	-	~	4.90	1	-
КАЖДНЙ ПОСЛЕДУЮШИЙ ЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	ПРОВОД, 100 м	0.310	1.21	-	-	-	-,	2.00	1	-
0.32×¢	.97									
3ATPATE:	••••••	•••••	* * * * * * * * * *	8.02	311	124	38 13		- 2¢7	
РАСХОДЫ 3.0%				6	•	-	•••	-	-	-
НО СКЛАДСКИЕ РАСХОДІ	1.2 %			3	-	-	-	•	-	-
СХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕГ	КТРООБОРУДОВАН	N9 87.0	%	-	108	-	-		-	-
TPYAGENKOCTS PAROT,			• • •	-	19 34	-	-	-	1 0	-
ЕЛУ КОНТАЖ	• • • • • • • • • • • • •	•••••	••••••	217	453	124	38		• • • • • • • • •	
ТРУЛОЕМКОСТЬ БОТНАЯ ПЛАТА				<del></del>	- 156	-	1 3 -	-	234	-
MATERN	А Лы									
		ø.ø65	191.00	•	12	-	-	••	-	-
F . C . T E C . E	КАЖДНИ ПОСЛЕДУЮШИЙ ЈЕНИЕ ДО:2,5ММ2  «.32*«  ЗАТРАТЬ:  РАСХОДЫ 3.0 %  3.5  КОЛЬ НА МОНТАЖ ЭЛЕ  4,6-26  ГРУДОЕНКОСТЬ РАБОТ,  БОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕН  ОПЛЕНИЯ 8.0 %  ГРУДОЕМКОСТЬ  БОТНАЯ ПЛАТА  МАТЕРИ  БЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАП	КАЖДНИ ПОСЛЕДУЮШИЙ ПРОВОД, ИЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 М  0.32*0.97  ЗАТРАТЬ:  РАСХОДЫ 3.0 % 3.5  КАЖДНИ ПОСЛЕДУЮШИЙ ПРОВОД, И Ф М  1.2 % И СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 % И СКЛАДСКИЕ РАСКСИЕ РАСХОДЫ 1.2 % И СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 % И СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 % И СКЛАДСК	ТАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ЛО: 2,5ММ2  100 М  КАЖДНИ ПОСЛЕДУЮШИЙ ПРОВОД, 0.310  0.32*0.97  ЗАТРАТЬ:  РАСХОДЫ 3.0 %  3.5 НО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %  3.5 СХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0  4,6-26 ГРУДОЕНКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ  ОПЛЕНИЯ 8.0 %  ЕЛУ КОНТАЖ  ГРУДОЕМКОСТЬ БОТНАЯ ПЛАТА  МАТЕРИАЛЫ  БЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.065	ТАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ЛО:2,5ММ2  100 М  КАЖДНИ ПОСЛЕДУЮШИЙ ПРОВОД, 0.310 — 121  0.32*0.97  ЗАТРАТЬ:  РАСХОДЫ 3.0 % 3,5 НО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 % 3,5 СХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 % 14,6-26 ГРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ ОПЛЕНИЯ 8.0 %  ЕЛУ КОНТАЖ  ПРУЛОЕМКОСТЬ ОТНАЯ ПЛАТА  МАТЕРИАЛЫ  МАТЕРИАЛЫ  БЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.065 —	100 М  КАЖДНИ ПОСЛЕДУЮШИЙ СРОВОД, 0.310 — — НЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 М 1.21  0.32*0.97  ЗАТРАТЬ: 208  РАСХОДЫ 3.0 % 6 3,5 10 СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 % 3 23,5 23,6 НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 % — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ТАВРНОЕ СЕЧЕНИЕ ЛО:2,5ММ2  ТОФ М  КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮШИЙ ПРОВОД, Ф.31Ф — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ТАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5 MM2  КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮШИЙ СРОВОД, 0.31 0	ТАВРНОЕ СЕЧЕНИЕ ЛО:2,5ММ2  КАЖДНИ ПОСЛЕДУЮВИЙ ПРОВОД, 0.310	КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, 0.310 2.00 НЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 M 1.21 - 2.00 НЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 M 1.2 X 3.0 X 3.5 НЕ ДО:2,5ММ2 10.2 X 3.7.5 НЕ ДО:2,5ММ2 10.2 X 3.7.5 НЕ ДО:2,5ММ2 10.2 X 3.7.5 НЕ ДО:2,5ММ2 10.2 X 3.0 X 3.0 X 3.7.5 НЕ ДО:2,5ММ2 10.2 X 3.0 X	ТАВРИВЕ СЕЧЕНИЕ ЛО:2,5ММ2  КАЖДМИ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, 0.310 2.00 1  БЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 M 1.21   0.32×6.97   ЗАТРАТЬ: 206 311 124 38 13 207  РАСХОДЫ 3.0 % 3.0 % 3.7 6

**- 4**8 **-**

алі	SOOM 4 T.H.	,8 <u>1</u> 32-78,93			K	омплекс	B-565-1		OBPEKI	71 CME	TA 005	лист 4
1	1 2	1 3		4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 1	10 !	11 !	12
28	C151-1¢91	KABEN6 ABBC 4*2.5MM2	1000 M	0.110	1.3%	-	-	-	•	-	-	•
29		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕ 660В ТРЕХМИЛЬНЫЕ С АЛЮМИН ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНЫЛХЛОРИДЬ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАР С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ М +1*2.51	ИЕВЫМИ ЮЙ РКИ АВВГ	0.124	272.40	-	33	-	-	-	-	-
30		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕ 6628 ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИН ЖИЛАМИ С ПОЛЫБИНИЛХЛОРИДЬ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАР С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ Р +1*6	INEBUMN ION INEBUMN	0.017	448.80	-	8	-	-	-	-	-
31		МАВСТАН АН ЭМВОЛИЗ ИЛЭМАНИЙИЙЛА ЗА ВВООТИ В ВВООТИМИТЕЛЬНИЕ О ПИТОТИ В ВВООТИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	НИЕВЫМИ НОЙ РКИ АВВГ	Ø. \$27	601.20	••	16	-	-	-	-	~
32	1509 A.20 T.4-050	КАБЕЛЬ КГ 3*1.5+1*1MM2 ЦЕНА=183*1.115	ΚM	0.010	204.04	-	5	~	-	••	-	••
33	1509 Д.86 Т.5-1¢9	ПРОВОД АПВ 1*2.5MM2 ЦЕНА=19.40*1.116	KM	0.045	21.65	•	1	-	-		-	-
34	1509 Л.86 Т.5-109	TO WE, 1*4MM2 UEHA=25*1.116	ΚM	ø. ø25	27 <b>.</b> 90	-	1	•	•		-	•
35	C159-564	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОЛЫЕ ТЯЖЕ СМОЧТЭМАИД МИНЖУЧАР АПИТ		2.000	1.51	-	3	-	-	-	-	-
36	C113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬЫ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАНЬ ТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В МИТОЛШИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-	НЕ/ДИАМ Н-ДУ,	90.900	ø.31	-	28	•	<b>.</b>	-		~
37	C113-5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЫ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРГ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ/УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ - ДУ-ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-	HHE AMETP Ay;	15.00€	\$.62	-	9	-		-	-	-
38	24¢5 A.22 N.1-1449	MOTOK HA-2¢-R2.87¥3 UEHA=2.50*1.¢72	tii <b>T</b>	4.000	2.68	-	11	<del>-</del>	-	-	-	-
39	2405-1695 K1= 1.072	полки к116ФУЗ	1000 BT	0.005	87 <b>.</b> 9¢	-	-	-	-	-	-	-

	40	
-	49	-

алт	бом 4 т.п	.813-2-78.93					КОМПЛЕК	C B	-565-1		OBBEKT	Ø1 CME	ТА ФФ5 Л	NCT 5
1	1 2		3		! 4	: 5	! 6	!	7 !	8 !	9 !	10 !	11 !	12
40	2405-186: K1= 1.67	1 СТОЙКИ К115ФУЗ 2		1 ጥወወ WT	0.00	5 <b>-</b> 235 <b>.</b> 84	•••		1	-	-	-	-	-
41	24¢5-1¢1¢	© ВВОДЫ ГИ5КИЕ К10 9	ø8¢y3	шТ	7.00	1.52			11	••	••	-	-	-
	итого пр	: HTATTAE BIME	• • • • • • •			• • • • • • • •		****	136	*******				
	плановые	НАКОПЛЕНИЯ 8	. 6 %				-		i1	-	-	•	-	•
	HOPMATHE	РАЗДЕЛУ МАТЕРИ Ная трудоемкость Заработная плата	<b>А</b> ЛЫ		• • • • • • • •	• • • • • • • •	-		147	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	
	•••••	всего по с	METE:	* * * * * * * * * *		• • • • • • • • •		81	6 -	124		38 13	-	
		НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-		-	<del>-</del> 156	-	- -	234	-
		OHTAHHUX PABUT AHTOBAGAS RAHTBMD	я плата				***	ı	599	124 (156)	38	-	234	-
	C.	тоимость оборудов	РИНЯ				•••		217	-	**	-	-	-

составил Ябиг инжекат.н.е. толмачева проверил Му- зап. гр. в. н. карманова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИШЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

## AOKAABHAA CHETA N 01-006

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ	V	MOHTAW	оборудования:	RNUAENTAMOTEA	ОТОПЛЕНИЯ И	BEHTUNGLUN
-----------------	---	--------	---------------	---------------	-------------	------------

		на приобретение и монта	ж оборз	удования:	<b>ABTOMATU3</b>	RNOTO RNUA	ЕНИЯ И ВІ	ЕНТИЛЯЦИИ			2 A6	Ø THC.PYB.
						TO RAHTAMO 30 .Y.T B					2.61 0.24	1 THC.PYD. 9 THC.PYD.
		ТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): AOB1	-5 AOB	СО1-4 АЛ.1		НОРМАТИВНА Сметная за					0.06	ЧЕЛ./Ч. 9 ТЫС.РУБ.
COCT	АВЛЕНА В Ц	EHAX 1984 F.				комплекс	8-565-1		OBBEK.	T Ø1 CME	TA 006	NUCT 1
		1 1 1 1		!		1 0	ВШАЯ СТО	имость , р	УБ.	3ATPATH	ТРУДА ЧЕЛЧ.	1 OBWAS 1 MACCA
N	IN HOMEP	ІНАИМЕНОБАНИЕ И ХАРАКТЕРИ 1050РУЛОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ Р	ASOT.	і : кали-	!ЕДИНИЦЫ	Ī	1 MO	НТАЖНЫХ Р	AROT	1		1000c140
	; iuo3nnn	ТЕЗИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА 1 ЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИ-	! YECTBO	! ! ОБОРУД.	: ОБОРУДО- ВАНИЯ	' <b>.</b>	100kobena	1 ЭКСПЛ.	: MABAHNEM	HNILAM	(T)
	!	<u>:</u> !		!	!MOHTARH.		: BCEFO	1	! B T.4.	! ОБСЛУЖИВ !	- MAUUH	: : 6PYTTO
 1	1 2			: : 4			1 7	· 	13АРПЛАТЫ.	ІНА ЕДИН.!	BCEFO	HETTO
	* 6.			****	7 			* 5	! 9	10 !	11 :	12
		MOHTAN										
1	531001 ДЗ П176	TEPMOMETP T6-38(18T-3AHAC)	υT	2.00	ø ••56	1	-	-	-	•	-	-
2	170648 П1 <b>-</b> 889 Д27	ENTPOMETE TICHXPONETENSECKN BUT-1(1HT3ATAC)	MT.	2.00	9 2.20	4	••	•	-	-	-	-
		YCTPONC180	УПРАВЛІ	ЕНИЯ МИКРО	КЛИМАТОМ Х	РАНИЛИШ УМ	X-1WT					
3	ОПТОВАЯ ЦЕНА	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ УМХС МУЗВОЛОРИБОРНЫЙ, Г.ТАШКЕНТ	-		6 2500 <b>.</b> 00	2500	•	-	-	-	**	-
4	U11-686-3	БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРА БРТ	ТУРЫ ШТ	1.00	0 - 3.09	-	3	3 2	-	3.0¢ \$.14	3	•
5	u8-572-1	БЛОК МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ	БМП ШТ	1,40	4.39	•	4	1	1	2.0¢ 0.32	S	-
6	411-13-2	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТСМ	ШT	7.90	Ø.43	•	3	3	-	1.00	7	-
7	u8-91-4	КОНСТРУКЦИИ НЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБОРУДОВАНЬЕ	ПОД Т	0.02	5 <b>-</b> 377.00	•	q	1	-	61.00 1.82	2	-
8	U8-446-1	ТНУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕ НАКЛАЛНЫМИ СКОБАМИ ЛИАМЕТР	М ДО 100 м	0.100	54 <b>.</b> øø	-	£	5 2	2	43.00	4 1	-

H00545-0H

avi.	bUUM 4 + •-				K	ОМПЛЕКС (	8-565-1		066EK1	01 CME	TA 006 A	NCT 2
1	! 2	!	3 !	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	1¢ !	11 1	12
9	Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО З5КВ В ТРУБАХ,БДОКАХ И В ДО:1КГ		0.100	10.00	-	1	1	-	11.00	1	•
Ø	U8-146-1	КАБЕЛЬ ДО З5КВ,ПО НАКЛАДНЫМИ СКОБАМ ЗКГ		1.666	48.00	-	80	30	21 7	31.0¢ 5.21	52 9	-
		1.	.70×0.98									
11	ц8+153-13	3 ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТЕ СЕ4ЕНИЕ, ЧМ2, ДО:2, ЖИЛ 7		16.000	• 0.49	-	8	4	•	1.00	16	-
12	u8-153-14	34ДЕЛКА ДЛЯ КОНТЕ СЕ4ЕНИЕ,ММ2,ДО:2, ЖИЛ 14		2.000	Ø.81	-	2	1	•	1.90	5	-
13	u11-711-1	. ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, Н ДО:1Ф	ОЛИ4ЕСТВО ЖИЛ, ШТ	7.000	Ø.54	~	4	4	-	1.00	7	-
14	U8-17¢-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРО) КАБЕЛЕЙ ВО НЗРЫВО ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНО	ОПАСНЫЕ	4.000	1.66	-	7	1	-	Ø.38	5	-
15	U8-472-11	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯ	ЮШИЙ П−350 10 ШТ	Ø.866	2.40	-	2	1	-	3.00	5	-
16	u11-14-2	(КОМПЛЕКТНО С ЭЛЕ ИАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕ		1.000	•.62	-	1	1	-	1.0€	1	
17	u8-529-5	КНОПОЧНЫЙ ПОСТ У (КОМПЛЕКТНО СО СІ КЛАПАНОМ)		1.000	1.99	-	2	1	-	2.00 0.01	2	-
	MTOFO DO	амыЕ ЗАТРАТЫ:		• • • • • • • • •		2505	131	53	24	· · · · · · · · · · · ·	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	MIGIG HEY	THE SAFFERS				2,47,3	131	,,	8	-	1 Ø 3	_
			. 0 %			75	-	-	-	-	-	-
		ГЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ Р	АСХОДЫ 1.2 %			31	-	-	-	•	•	-
		PACKODE HA MOHTA	<b>« ЭЛЕКТРООБОРУДОВ</b>	ния 87.	5 X	-	46	•	-	***	-	•
		НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РА				-	-	-	-	-	4	-
	СМЕТНАЯ З ПЛАНОВЫЕ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, : Накопления 8.		INX PACXOДA)	<b>(</b>	<del></del>	8 14	-	-	-	<del></del>	-
	всего по в			• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	2611	191	53	24 8		<del>-</del>	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	•	-	<del>-</del>	•	117	**
	CMETHAR 3	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				***	69	-	-	-	-	-

,	52	-
---	----	---

альбом 4 т	.п.813-2-78.93			-	52 - KOMITAEKC	8=565=1		OBBEK	T Ø1 CME	ETA #06 /	ист 3
1! 2	**************************************	3	! 4 !	5	6	! 7 !	8 :	9 [	1 0 !	11 !	12
	TAM	ЕРИАЛЫ									
18 C151-18	54 КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛ ИЗОЛЯЦИЕЙ,С ЭКРАНО СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ МАРКИ КВВГЭ,С ЧИСЛ СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X0,7	ХЛОРИДНОЙ М ПОВЕРХ ОБОЛОЧКЕ, ОМ ЖИЛ И	Ø.150	261.00	-	39	-	-	-	-	-
<b>1</b> 9 C151-22	80 КАБЕЛИ КОНТРОЛЕНЫЕ АЛЮИМНИЕНЫМИ ЖИЛАМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, НАРКИ АК ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2	И С НИЗОЛЯЦИЕЙ И ВВГ,С ЧИСЛОМ	Ø.Ø15	- 195.¢¢	-	3	-	-	-	-	-
20 0151~22	84 КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕЗЫМИ ЖИЛАМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АК ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММЗ	И С ПИЗОЛЯЦИЕЙ И ВВГ,С ЧИСЛОМ	0.015	458.00	-	7	-	-	-	-	~
21 0113-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВА ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ ЛЕГКИЕУНЕСЦИНКОВАН УСЛОВНОГО ПРОХОДА ТОЛШИНА СТЕНОК В М	С РЕЗЬБОЙ, 1.1 ЧЕРНЫЕ НЫЕ/ДИАМЕТР В ММ -ДУ;		<b>Ф.</b> 4Ф	-	4	-	-	-	-	-
итоге п	РимыЕ ЗАТРАТЫ:	•••••	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •		53	* * * # # * * * * *				
ПЛАНОРЫ	Е НАКОПЛЕНИЯ 8.0	%			•	4	-	-	•	-	-
HOPMATE	РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЬ ВНАЯ ТРУДОЕ⊲КОС1Ь ВЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			• • • • • • • •		57 -	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * * * <u>*</u> * * * * * ** **		~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

-	53	

4 m m 0T0 0 00 0	in .			;	೦3 -									
альбом 4 т.п.8I3-2-78.9		КОМПЛЕКС B-565-1								ОБЬЕКТ Ø1 СМЕТА ØØ6 ЛИСТ				
1 ! 2 !		! 4	!	5	1	6	!	7 !	8 !	9 !	10 !	11 :	12	
BCECO	по смете:						2860	· -	53	-	24 8	-	•	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕЖКО	ОСТЬ					-		-	-	-		117	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛ						-		-	69	-	-	-	••	
МАРТАНИВТИОМ МАРТЕ В ЕТНЕМО В СТЕТИТЕ В С						-		249	53 (69)	24	•	117	-	
стоимость обог	<b>ЧУДОВАНИЯ</b>							2611	-	-	-	•	-	

составил Штом инжекат н.е. голмачева проверил Мар зав. гр. в. н. карманова

альбом 4 т.п.813-2-78.93 RASA-SM V4.0 09-07-93

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИШЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 560 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-007

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

CMETHAS CTONMOCTS В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ MOHTARHUX PAGOT

Ø. 008 THC. PY5.

0.021 ТЫС.РУБ.

0.013 THE.PYS.

OCHOBAHNE:: YEPTEHN (CHEUMANKAUNN N): CCCO1-2 CC1 AJ.1;2 5 4E/1./4. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ €. 663 THC. PYB. CMETHAR SAPABOTHAR MATA СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. OBBERT #1 CMETA ##7 AUCT 1 КОМПЛЕКС B-565-1 1СТОИ- 1 ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ , РУБ. 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА 1 ОБЩАЯ : MOCTЬ !----! РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.! МАССА ды оборудования !----- 1 ВСЕГО !ЗАРПЛАТЫ!-----! ОБСЛУЖИВ. МАШИН ! БРУТТО 1.HWATHOM1 13AРПЛАТЫ!НА ЕДИН.! ВСЕГО ! НЕТТО I PABOT I 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 16 1 11 1 12 MOHTAR 1.000 12.45 12 6203 J21 HARMAPAT TENEOCHHUM 1 "CHEKTP-301-308" TA11320 0.50 1 1.000 U10-127-5 АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ 0.37 CUCTEMN: UB WAW ATC 3.00 1.000 U10-972-10KOPO5KA PACTIFF LETNITETIBHAR 3 4.01 0.23 HACTEHHAS (KPT-10) 1 19.00 1 0.050 U10-54-12 ПРОВОД ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ 4 11.20 проволочными СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 3 1 12 MTOTO REMME SATEATH: НАКЛАЛНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ 77.0 % NO DYAKTAM 2-4 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0% 12 8 3 1 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ 5 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

8	льб	fom 4 T	.п.813-2-78.93	3						КО	мплек	C E	3=565	-1			05b	EKT	Ø1 C	META	<b>Ø</b> Ø7	лист	
1	:	2		ge, gan dan japa dan dan dan dan dan dan dan dan dan da		!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	1	10	!	11 !	1 2	2
				МАТЕРИАЛЫ																			
5	C	152-48	полиэтиленов	ИМАКИЖ ИМЫНДЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОММ <b>Ж</b> ОЙКИЖ МС	MAPKV		<b>.</b>	Ø5	13.09	ð	•		-		-		~		-		-		-
	И	ITOFO RI	PAMBE SATPATE:		• • • • • • •	****		••••	• • • • • •	• • • •		• • • •	-	••••		• • • •	- · · · · ·	••••	•••••	• • • • •	-	••••	-
	H	OPMATH	РАЗЛЕЛУ МА ВНАЯ ТРУДОЕМКО ЗАРАБОТНАЯ ПЛ		• • • • • • •	••••	••••	• • • • •	• • • • • •	• • • •	-	• • • •	- -			• • • •		• • • •		••••	- -	* * • •	-
			ВСЕГО ( ВНАЯ ТРУЛОЕМКО ЗАРАБОТНАЯ ПЛ.		• • • • • •	••••	· • • • • •	• • • •	* • • • • •	• • • •		• • • •	21 -		-	3	-	• • • •	1 -		- 5 -	• • • •	-
		,	MOHTAWHHX PARO CMETHA9 3APA6								-			8		3 3)		1	-		5		~
		ĺ	СТОИМОСТЬ ОБОР	<b>УДОВАНИЯ</b>							**			13	-		-		-		-		_

составил Ном инж. 2КАТ. Н. Е. ТОЛМАЧЕВА ПРОВЕРИЛ МОГ — В. Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИШЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

## TOKANDHAR CMETA N 01-008

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУЛОВАНИ	1 R N	РАДИОФИКАЦИЯ
--------------------------------------	-------	--------------

0.019 THC.PY5. 0.008 THC.PYB. CMETHAS CTOUMOCTS 0.011 TMC.PY5. В Т.Ч. ОБОРУЛОВАНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 8 4E/1./4. OCHOBAHNE:: YEPTEWN (CREUPONKAUNK N): CCCO1-2 CC1 AA.1;2 0.006 THC.PY6. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ CMETHAR SAPASOTHAR MATA 01 CMETA 008 JUCT 1 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. OBBEKT KOMITAEKC 8-565-1 1 3ATPATH TPYAA ! OBWAR PABONIX, MEA.-M. MACCA ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ , РУБ. :CTOM-! MOCTE !----1060РУДО-MOHTAWHMAX PABOT !HAUMEHOBAHUE U XAPAKTEPUCTUKA ! 1 шифР **ТЕДИНИЦЫ** Т N IN HOMEP IDSOPYADBAHAR W MOHTAWHEX PASOT, 1 коли- 1 РУБ. I пп іпозиции ієдиныца измерения и масса єдини— і чество і і оборудо—і і і экспл. і живанием машин і (Т) 1 ВСЕГО 13АРПЛАТЫ!----! ОБСЛУЖИВ. МАШИН ! БРУТТО 1-----IMOHTAWH.I ! PABOT ! 13АРПЛАТЫІНА ЕДИН.І ВСЕГО І НЕТТО ! 5 ! 6 ! 7 ! 8 ! 9 ! 10 ! 11 ! 12 1 4 MOHTAH **Ш16-381-6 КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ**, 1.000 3.00 СОЕЛИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ 2.42 PASBETBUTE JOHAN (YK-20) [ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ 8 2 1601 7.50 1.000 "3EHAT-305" П.2362 UIT 4EHA=30/4 U10-397-7 FPOMKOFOBOPHTEAD WAW 3BYKOBAS 3 1.000 KOJOHKA:B TIOMEBEHNN 2.73 U10-54-12 ПРОВОЛ ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ 0.050 проволочными скрепами по стенЕ: 19.00 11.20 MIOTO TERMEE SATEATH: НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОТ ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ ПО ПУНКТАМ 1.3-4 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ BEFFO TO PASILETY MONTAN 8 11 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

альбом 4 т.п.	813-2-78,93					.57 <u>-</u> МПЛЕКС	8-5	565-1		ОБЬЕК	T Ø1 CMI	ETA ØØ8	лист 2
1 ! 2 !	3		4	: 5	!	6	!	7 !	8 !	9 :	10 !	11 !	12
	МАТЕРИАЛЫ												
C152-494 N	P080£ 0188 CE4.2*0.€0MMS	1906 M	Ø.ØØ5	15.	1 Ø	-		-		-	-	-	-
итого прямы	Е ЗАТРАТЫ:	• • • • • • • • •		• • • • • •	• • • • •		• • • • •	9 * * * * * * * * *	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ ТРУДОЕНКОСТЬ АБОТЧАЯ ПЛАТА	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • •	••••	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	* • • • # :	-	-	- - -		- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ: ТРУЛОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА	• • • • • • • •	• • • • • • • •	•••••	••••	-	19	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 - 6	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* 9 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- 8 -	* * * * * a * * * ** **
	ТНАЯ ЗАРАБОТ ПАТА ПЛАТА					•		11	5 (6)	•	-	8	-

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

составил вы минж. 2кат.н. е. толмачева проверил вы _ зав. гр. в.н. карманова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

локальная смета № 01-009

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

		ГЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): СССО1-2 СС1 -	. A/1.1;2		СМЕТНАЯ В Т.Ч. НОРМАТИВ СМЕТНАЯ КОМПИЕКС	OBC MOH HAS SAF	РУДОВАН ТАЖНЫХ Е	PA50 4KOC	Th		05 <i>h</i> E*	(T Ø )	1 CME	Ø. Ø Ø. Ø	00 Ti 13 fi 41 07 Ti	HC.PY6. HC.PY6. HC.PY6. EA./4. HC.PY6.
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	І НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИ- ЦЬ ОБОРУДОВАНИЯ	: : коли- : чество :	1СТОИ- 1 МОСТЬ 1ЕДИНИЦЫ 1 РУБ.	: !	OF	IOTO RADI	TAK !	ных і новної	РАБ  Й! Ы!-	ОТ ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч.	! 3AT ! PAB( ! !HE 3/ ! WMB/	ТРАТЫ , ХИРО МЕНЯТЫ МЕНИЕМ ЛУЖИВ	ТРУДА ЧЕЛЧ Х ОБСЛУ МАШИН	1 0 M	РУТГО
1	! 2	1 3		1 5		! ! !	7	! 	8			I 10		BCEF0 11		
1	U10-743-2	МОНТАЖ  ИЗВЕШАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕИСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ (ИП105-2/1)  Т шт	2.000	<b>-</b> <b>0.</b> 97	···			2		2	•	1	1,00		2	<b>.</b>
2	1110-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ(УК-2П)  ШТ	1.000	2.42	•	•	;	2	;	2	-	3	3.00		3	-
3	Ц1 <b>6-</b> 747 <b>-</b> 3 В5	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ТРП ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАН 100М	9.100	<b>-</b> 30∗50	-	•	:	3		2	-		6.\$\$ 7.14		4	-
	KAN OJOTN	MulE 3ATPATH:	• • • • • • • • • •	******	* * * * * * * *	•	•••••	• • • • 7	• • • • •	• • • 6	•••••	•••••	) <b>* * * *</b> *		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	~ • • • • •
	ПО ПУНКТАМ ПЛАНОВЫЕ	НАКОПЛЕНИЯ 8.0%	77.0 %		•			5 1	-		-		-			-
				*****	-	•	1	• • • •	-	6	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•••••	) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	• • • • • • **	9	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

_	59	-

a.	льбом 4 т	п.8I3-2-78.9	3				<b>-</b> 5		MIN BEV	C .	E4E-1		051147	44 64	CT4	BUACK 5
								Ni 	ЭМПЛЕК		565-1		05bEKT	Ø1 CM	EIA 999 	JUCT 2
1	1 2		3		!	4	! 5	!	6	!	7 :	8 !	9 !	1 Ø !	11 !	12
			МАТЕРИАЛЫ													
4	C152-489	полиэтилено	ЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВОВ ИЗОЛЯЦИЕИ СММС,ФИЛИЖ МО			Ø.Ø1Ø	13	- .Øø	-		-	-	-	••	-	-
	ИТОГО ПР	ямые затраты:	•••••	• • • • • • •	••••	•••••	•••••	•••••		•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	* * * * * * * * * *	
		РАЗДЕЛУ МА НАЯ ТРУЛОЕМКО ЗАРАБОГНАЯ ПЛ			••••	•••••	• • • • •		 		**************************************	- - -	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- - -	- - -
		ВСЕГО В ТРУЛОЕМКО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		• • • • • • •	••••	•••••	•••••		 	13	-	6 - 7		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9	,

составил в мен. гкат.н.е. толмачева проверил в - зав. гр.в.н. карманова

RASA-SM V4.0 альбом 4 т.п.8I3-2-78.93

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-010

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

C.I. T. E-10X1 E-1X1 : (N HNNANDH) NESTERNA AN.1.2

В Т.Ч. ОБОРУЛОВНИЯ В Т.Ч. ОБОРУЛОВАНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОТОРОМ ТОТОРОМ ТОТОРОМ

25.885 THC.PYS. 25.269 THC.PYS. 0,343 THC.PYS. 0,273 THO.PYS. 414 YEA.YY. 0.260 THC.PYS.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

	•			КОМПЛЕКС	8-565-1	l 	056EK1	Ø1 CMETA 010 ЛИСТ 1
1	!	! !	ICTON-	!	ОБЩАЯ СТО	оимость ,	РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУЛА : ОБШАЯ РАБОЧИХ, ЧЕЛЧ.! МАССА
L WUMP N IN HOME	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ∠ 1050РУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	і і коли-	! РУБ.	•	1 04	ЭНТАЖНЫХ	PABOT !	РАВОЧИХ, ЧЕЛЧ.1 МАССА 1060РУЛО- НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-1 ВАНИЯ
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	-ИНИҚЕ АООАМ И RИНЕЧЕНЕЙ АРИНИКЕ! 1	! YECTBO	! 1 ОБОРУД.	1 050РУДО 1 ВАНИЯ	)-!	100H08H0	1 ЭКСПЛ. 1	THE TANKEN MANUAL (T)
<u>:</u> !	:	1 1	HWATHOM!	•	! BCEFO		[b:!!	ОБСЛУЖИВ. МАШИН 1 БРУТТО
	  - 	!	I PASOT		!	:		HA EANH.! BCEFO ! HETTO
1 ! 2	. 3	1 4	1 5	1 6	! 7	: 8	1 9 1	10 1 11 1 12

МОНТАЖ

ПУНКТ КАРТОФЕЛЕСОРТИРОВАЛЬНЫЙ КСП-158-1K-Т

1	ОПТОВАЯ АНЭЙ	ПУНКТ КАРТОФЕЛЕСОРТИРОВАЛЬНЫЙ КСП-158(ПО "РЯЗСЕЛЬМАЩ" Г.РЯЗАН		8700.00	87ø¢	-	-	-	-	•	-
2	E9-132	БУНКЕР ПРИЕМНЫЙ КСЭ 10.000	τ 1.300	67.10	-	87	35	4 Ø 1 3	43.9¢ 12.84	57 17	-
3	E9-47	ПАНДУС КСЭ 10.300	T Ø.384	46.80	-	18	7	7 2	30.10 7.00	12 3	-
4	Ц28-921-1 К1= 1.500	ВМАШИЧА ДЛЯ КАЛИБРОВКИ КСЭ 11.00 ↓	96 1.066 UT	58.50	•	85	22	5 4	40.5¢ 4.68	41 5	-
5	U28-921-6 K1= ₩.95©	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ET 1.000	17.86	•	18	14	3 2	25.65 2.98	26 3	•
6	K1= 1.500	•	1.000 uT	10.47	•	1 ¢	9	1	16.50 0.58	17 1	-
7	Ц28-921-5 К1= Ф.9¢Ф	; КОНВЕЙЕР ЗАГРУЗОЧНЫЙ <b>КСЭ 30.00</b> 0 Ш	4.000 UT	4.73	•	19	17	2 1	8.1¢ Ø.34	32 1	•
		МЕШКОДЕРЖАТЕЛЬ-	HE MOHTUPYETC	я							
8	411-680-1	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХПРОЧЕССАМИ	3.000 UT	3.10	-	9	8	1	5.00 0.14	15	•

ал	ьбом 4 т.	п.8I3-2-78.93			-6I -		B-565-1		NBPEK.	T Ø1 CME	ТА Ф1Ф Л	NCT 2
1	1 2	]	!	4 !	5 1	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11 !	12
9	2103 A227 N.07-090 6. 28	ЗАГРУЗЧИК КАРТОФЕЛЯ УЗК-Ф С	TÜ ÜT	1.000	5800.00	58 <b>0</b> 0	-	-	-	-	-	-
1 Ø	291301 Д77 П.994	ЗАДВИЖКА РЕЕЧНАЯ УВ-ТЭА-2	1 A WT	3.000	145.00	435	-	pa-	-	-	-	
11	430-155-1	то же, монтаж	шT	3.000	9.30	-	85	23	1 1	13.00 0.27	39 1	•
12	190601 N.135	ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ТГ-4ФФ	ШT	1.000	39.00	39	-	-	-	-	***	-
		CHYCK-FACK	ІТЕЛЬ ТХН2-	-3 <b>9</b> T								
13	E9-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСА СПУС ГАСИТЕЛЯ	KA- T	0.090	40.10	•	4	1	2 1	18.6¢ 9.38	2 1	-
14	C121-2495	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУК СПУСКА-ГАСИТЕЛЯ	Т	0.090	<b>393.</b> ¢¢	-	35	-	-	-	-	-
15	E26-73	ОБШИВКА НАПРАВЛЯЮШИХ КАРК ПОЛОГНИШЕМ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ		Ø.\$27	12.60	-	-	-	•	21.10	1	-
16	0115-181	CTEKNOTKAHЬ 30.1*90€ FOCT 8481-75	100 M2	0.027	54.00	•	1	•	-	-	-	-
17	E26-73	УСТАНОВКА ФАРТУКА ИЗ РЕЗИ	1НЫ 100 мг	0.012	12.60	-	-	<del></del>	-	21.10	-	-
18	∉518 Ո.4-57	СТОИМОСТЬ ФАРТУКА (РЕЗИНА ПЛАСТИНА) ЦЕНА=1.1*1.Ф74	KΓ	7.50%	1.18	-	9	-	-	-	-	-
19	E13-153 K1= 2.000	ОКРАСКА СПУСКА-ГАСИТЕЛЯ	100 M2	-	2ø.6ø	-	-	-	-	4.60	-	
		MOCTUK NEP	ЕХОДНОЙ Т	CH3- 1WT								
50	C121-2115	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУК	ций т	0.095	370.00	-	35	-	-	-	-	-
21	E9-122	TO ME, MOHTAM	τ	ø.ø95	50.20	<b>64</b>	5	2	-	34.90 1.57	3	
22	E13-153 K1= 2.000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМА/ ПФ-133	19MИ 100 M2	0.026	20.60	-	1	-	-	4.60 9.10	-	***
		ПОДСТАВКА	TXH1-388T									
23	C121-21Ø9	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУК	сций т	Ø.027	455.00	•	12	-	-	-	•	-
24	E9-122	жатном , эж от	Ť	Ø.Ø27	50.20	-	1	1	-	34.90 1.57	1	-
25	E13-153 K1= 2.000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛ ПФ-133	19МИ 2м фф. 1	Ø. ØØ7	20.60	-	-	-	-	4.60 0.10	-	-

TT 00545-01 65

ал	ъбом 4 т.п	.813-2-78.93			- 62 -	ЭМПЛЕКС	B <b>-</b> 565 <b>-1</b>		05 <b>b</b> EK1	r Ø1 CME	ТА Ф10 Л	ист з
1	! 2	1 3	!	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 :	10 !	11 !	12
26	C121-2#96	кожух 84	т	0.984	- 347.¢¢	-	29	-	-	-	-	-
27	E9-122	то же, монтаж	Ψ	Ø. Ø84	- 50.20	~	4	S	-	34.9¢ 1.57	3	<b>1079</b>
28	OFFORAS HEAN	КОМПЛЕКТ ТРАНСПОРТЕРОВ: ПОДБОРШИК ТПК-20- 1ШТ, ТРАНСПОРТЕР ЛЕНТОЧНЫЙ ТЛС 01.000-08-1ШТ, ТРАНСПОРТЕР НАКЛОННЫЙ ЛСК 23.000-1ШТ, ТРАНСПОРТЕР ЛЕНТОЧНЫЙ ТЛС 01.000-06-3ШТ(3-Д "ДЗЕГАМСЕЛЬМАШ", АЗЕРБАЙДЖАН	() K-T	1.009	7380.00	7380	-	-	-	-	-	-
29	2103 C612 N06-081/6	ТРАНСПОРТЕР ТЛС 01.000-06 ЦЕНА=433*1.09	шТ	4.000	471.97	1888	-	•	-	***	-	-
30	1428-921-1	STO WE, MOHTAW	шT	4.000	18.80	-	75	59	1 4 1 0	27.00 3.12	1¢8 12	-
	итого пря	мые затраты:	• • • • • • •	• • • • • • •	•••••	24242	428	200	76 34	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	357	-
	TPAHCHOPT	ные расходы 3.0 %				727	-	-	-	-	-	-
		1,9-10,12,28-29 ЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	1.2 %			3 ø <b>e</b>	~	-			-	-
		1,9-1#,12,28-29 РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЬ	iuu a	.6 %		-	2¢	-	-	_	_	
	ПО ПУНКТАМ	2-3,13-14,20-21,23-24,26-2	7									_
		РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВА 4-8,11,30	B RNH	0.0 %		-	122	-	-	•	-	-
	HOFMATHER	АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕН				**	-	-	•	-	13	-
		АРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКОПЛЕНИЯ 8.0%	НАКЛАДНЫ	х РАСХОДА	X	-	26 46	-	-	-	-	-
	BCETO NO P	АЗДЕЛУ МОНТАЖ			•••••	25269	616	500	76 34	*****		• • • • • • • •
		АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-	414	-
	СМЕТНАЯ 3	АРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	260	•	-	-	-	-

альбом 4 т.п.813-2-78.93				<b>-</b> 63	Ko	мплен	(C 8-5	565-1		ОБЬЕКТ	Ø1 CME	TA 010 A	MCT 4
1! 2:	3	!	4	 5	!	6	! 7	7 !	8 !	9 !	10 !	11 !	12
BCELO UO	CMETE:						25885	-	5 & &	•	76 34	-	-
HOPMATUBHAR TPYAGEMKOCT CMETHAR BAPABOTHAR DAAT						-	•	-	26¢	-	-	414	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ						•	•	3	•	-	**	1	•
ONORRATEM WATHOM TOGAMAE KAHTEMO						•	•	270	48 (68)	49	-	101	-
TOBAS XWHWATHOM TOBASAR PAHTEMO	НАЯ ПЛАТА					•	•	343	152 (192)	27	-	312	~
стоимость оборуд	РИНАВОІ					-	- 7	25269	•	-	-		•

составил в му мнж гкат н.е. толмачева проверил в му — зав. гр. в. н. карманова

## - 64 ведомость

# ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕКЦИОННОГО ХРАНИЛИША СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ

#### вместимостью 50€ тонн

N/	HAMMEHOBAHME PECYPCOB	: : :	ЕДИН. : ИЗМЕР. :	
 l		- 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10		4
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
	подземная часть			
1 -	ЗАТРАТЫ ТРУДА		4E/14	645
2.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	349
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ		РУБ.	480
	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ			
4.	ЗАТРАТЫ ТРУДА		4E.74	7218
5.	ATAND RAHTODAGAE		руб.	4298
6.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ		₽УБ.	835
	итого обместроительные работы	l		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА		4E/14	7863
	ATANTI RAHTOBAGAE		РУБ.	4647
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ		РУБ.	1315
	CAHRTAPHO-TEXHNYECKNE PAGOT	ы		
7.	ЗАТРАТЫ ТРУДА		челч	173
8.	ATAKN RAHTOBAGE		руб.	1 6 9
9.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ		РУБ.	3
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУЛОВАНИЕ			
1 Ø .	ЗАТРАТЫ ТРУДА		4E14	357
11.	АТАПЛ РАНТОЛАЧАЕ		РУБ.	200
12.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ		РУБ.	76

				7)
1	•	; 	3	4 :
	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУ	ДОВАНИЕ		
13.	3ATFATE TPYMA		4E/14	384
14-	АТАЛП КАНТОВАЧАЕ		РУБ.	224
15.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ		₽УБ.	123
	АЗТОМАТИКА И КИП			
16.	ЗАТРАТЫ ТРУДА		4E/14	103
17.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	53
18.	СТРОМТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ		<b>የ</b> ሃ6 •	24
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ (ТЕЛЕФОНИЗА	ция,		
	РАДИСФИКАЦИЯ, СИГНАЛИЗАЦИЯ	•		
19.	ЗАТРАТЫ ТРУДА		ЧЕЛ <b></b> Ч	55
20.	ATARII RAHTOZAGAE		РУБ.	14
21.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ		РУБ.	1
	BCECO			
	20010			
	ЗАТРАТЫ ТРУЛА		4E/14	8902
	SAPASOTHAR THATA		РУБ.	5247
	СТРОЙТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ		РУБ.	1542

начальник сметного отдела Армую С.и.грызлова Составили: инженер 2 кат. Валения в.в.фомичева и.м.манякина проверили: инженер 1 кат. Л. Абакум л.н.абакунькина зав.группой ил л.м.карева