типовой п'роект

7 9 8 - 7 7.9 3

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАЛ ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ

1.0 ТЫС. ТОНН ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ

АЛЬБОМ 5

CMETЫ

Ц00066-05

типовой проект

7 0 8 - 7 7.9 3

прирельсовый склад цемента вместимостью

1.0 ТЫС. ТОНН ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ

Альбом 5

C M E. T H

стоимость:

обшая

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

1 T ГРУЗООБОРОТА

ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ

157.68 ТЫС. РУБ. 245.65 ТЫС. РУБ.

> 138.67 ТЫ С. РУБ. 217.71 ТЫ С. РУБ.

15.76 ТЫС. РУБ. 24.57 ТЫС. РУБ.

У Т В Е Р Ж Д Е Н И В В Е Д Е Н В Д Е П С Т В И Е П Р О М Т Р А Н С Н И И П Р О Е К Т О М

Приказ от 29.12.93г. № 95

зам. Директора

в. и. поляков

главный инженер

N P O E K T A

H. H. KY3HFU0B

Ц00066-05 2

-2содернание

N N N/N	I N N I L CMET	HANMEHOBAHNE L	1 1 CTP. 1
1	; ;	! !ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗДПИСКА `	1 3
5	<u>.</u> <u>.</u> .	OBBEKTHAS CMETA K TUNOBOMY NPOEK-	1 4
	1	ТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА!	1
	1	1 В М Е С Т И М О С Т Ь Ю 1. Ф Т Ы С. Т О Н Н ДЛЯ БАЗ 1	1
	!	! МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБ-	1
	1	I K E H N A "	<u>!</u>
3	1 1 1	! !ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ПРИЕМНОЕ УСТ- !РОЙСТВО-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1 6
4	; ; ;	! ! ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ПРИЕМНОЕ УСТ =- ! РОЙСТВО СПЕЦСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	; 50
5	! ! 3 !	! !ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА МЕТАЛЛИЧЕСС - !КИЙ СИЛОС И ЛЕСТНИЦУ	1 1 25
6	<u> </u>	! ! ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ВОДОПРОВОД И ! КАНАЛИЗАЦИЮ	
7	; ; ;	! ! ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ! И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУ-	! ! 31
8	<u>!</u>	1 ДОВАНИЯ 1 1 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ	1 1 38
	1	1 И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУ- 1 ДОВАНИЯ ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЯ	1

пояснительная записка

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 ТЫС.ТОНН ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ОБЬЕМЕ И ПО ФОРМАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ИНСТРУКЦИЕМ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН 227 - 82, СНИП 1.02.01-85 И ИНФОРМАЦИОННОМ СБОРНИКЕ ЦИТП ГОССТРОЯ СССР ВЫПУСК 1.

В СВЯЗИ С ВВЕДЕНИЕМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1991 ГОДА НОВЫХ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ ПРОИЗВОД-СТВЕННО - ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИМЕНЕНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ К ПИСЬМУ ГОССТРОЯ СССР ОТ 6 СЕНТЯБРЯ 1990 ГОДА N 14 - Д И ПИСЬМУ ГОССТРОЯ СССР ОТ 12 СЕНТЯБРЯ 1990 ГОДА N 15 - Д.

ОСНОВНЫМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ ЯВЛЯЛИСЬ:

- СБОРНИКИ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОД-РАЙОН 1A) В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ВТОРОГО ПОЯСА МОСКОВС-КОЙ ОБЛАСТИ:
- СБОРНИКИ РАСЦЕНОК НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ:
- ПРЕИСКУРАНТЫ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ МИНУС 30 С. СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА
450 ПА (45 КГ/м2), ВЕС СНЕГОНОГО ПОКРОВА 1000 ПА (100 КГ/м2), ДЛЯ Ш ГЕОГРАФИЧЕСКОГО РАЙОНА.

В СМЕТАХ ПРИНЯТО:

НАКЛАЛНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ — 16,5%
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ — 13,3%
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ — 8,6%
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — 8%
НАЧИСЛЕНИЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ — 9,1%

ВЕС СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОПРЕДЕЛЕН ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МАССЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СОГЛАСНО ЧЕРТЕЖАМ
КМ С УЧЕТОМ НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА СВАРНЫХ ШВОВ В РАЗМЕРЕ 1% И С ДОБАВЛЕНИЕМ 3% К ИТОГУ (ССЦ Ч-П
Т- Ч- П- 13)

СОСТАВИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

After M.I

м.Д.ШКИТИН

обьектная смета

						,		m	245,65	•РУБ•
co	СТАВЛЕНА	1984 Г. В ЦЕНАХ —————— 1991 Г.				НОРМАТИВНИ ТРУДОЗАТРИ СМЕТНАЯ 3/ 1 Т ГРУЗОО	АТЫ ПОСТР Аработная	оечные -	32.37 THC 27.94 THC 12.77 THC 15.76 	•ЧЕЛ.Ч. •РУБ•
HH 1	HOMEPA :	HAMMEHORAHME PAROT M			имосты	T bi C.P :	у б.	HOPMATUB	-: CMETHAR :	
	PACHE- TOB	3ATPAT	CTPQUTEЛЬНЫХ		1060РУДОВА- 1 RNH 1	XNPOQN I	BCEF0	LEMKOCTP, THIC.AEV.	I-ARE BAHI	НИЧНОЙ СТОИМОСТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО- ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	29.85	## 40 EE 60 HI 10 TO 10 HI 10 EE 60 EE 60 EE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	29.85	20,42	3,90	2.98
5	5	ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО- СПЕЦСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	10.27		•		10.27	1.17	Ø _* 85	1.03
3 .	3	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СИЛОС И ЛЕСТНИЦА	86.25	-	-	-	86,25	7,72	5.84	8,62
4	4	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	1.03	-	Ø.17	*	1.20	0.07	Ø.Ø6	ø.12
5	5	ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДО- ВАНИЯ	9.59	4.57	15.88	-	21.04	1.22	Ø.88	2,10
6	6	ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДО- ВАНИЯ ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЯ	0.61	5.50	2.96	69	9.07	1.77	1.24	0.91
	******	ИТОГО В ЦЕНАХ 1984 Г.	128.60	10.97	19.01		157.68	32.37	12.77	15.76
		ИТОГО В ЦЕНАХ 1991 Г.	201.90	15.81	27.94	-	245,65	32,37	12.77	24,57

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ОТ 06.09.90 N14-A A)СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 128.60 * 1,57 * 1 = 201.90

5) MOHTANHUE PAGOTU - 10.07 * 1.57 * 1 = 15.81

ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ОТ 12.09.90 N15-Д В)ОБОРУДОВАНИЕ - 19.01 * 1.47 = 27.94

ГАЕ: 1.57 - ИНДЕКС ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ (ПРОИЫШЛЕННОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОН-СТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ)

1 - ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ К ИНДЕКСАМ НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

1,47 - ИНДЕКС ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
СОСТАВИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

н.н.кузнецов

Е.Б.ЕЖИКОВ

М.Д.ШКИТИН

M.B.POMAHOBA

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 ТЫС.Т ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ" На приемное устройство-общестроительные работы

	АВЛЕНА В ЦЕН	АХ 1984 Г.		НОРМАТИВН ТРУДОЗАТР СМЕТНАЯ З	ЛЕ: НЫХ РАБОТ АЯ ТРУДОЕМ АТЫ ПОСТРО АРАБОТНАЯ	КОСТЬ ЕЧНЫЕ ПЛАТА			29.849 ТЫС. F 29.849 ТЫС. F 20420 ЧЕЛ. V 18724 ЧЕЛ. V 3.904 ТЫС. F	Руб. Н. Н. Руб.
	!		!	ICTONN. E	дин. РУб.!	ОБЩАЯ	CTOUMOCT	р РУБ•	:ЗАТРАТЫ ТР: -150ЧИХ, НЕ	/ДА РА -
	ІШИФР И НО− ІМЕР ПОЗИЦИИ	!	і 1 коли-	BCEFO	! ЭКСПЛ. ! ! МАШИН !		1 OCHOB-	! ЭКСПЛ. ! машин	ТОБСЛУЖИВАНИ Т ШИН, ЧЕЛ	MEM MA-
,,,	L HOPMATUBA	!	1 4ECT- 1 80	-	1 B T.Y. 1		THOO !	1 B T.4.	106СЛУЖИВАЮ	LIIAM XNI
	1 1	! ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ!	1		13АРАБОТ-1 1 ПЛАТЫ 1		: 11/1A 1 01 ·	I N/IATH	!НА ЕДИН.!	BCETO
1	1 2	1 3	1 4	1 5	! 6 !	7	1 8	9	1 10 1	11
1	F1 ~ 1592	. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	0.33 8	3 172.00	164.09	58	3			5
•		ВМЕСТИМОСТЬЮ Ø,5M3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ -СУХОЙ ГРУНТ 10ФФ М	,	7,64				2;	3 96,34	33
2	E1-1592 K3= 1.150 K4= 1.100	ТОЖЕ МОКРОГО ГРУНТА 1000 М	3 9.819	5 196.61 7.64		160	6	154 64		13 86
3	E1-960 K1= 1-200	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК КОТЛОВАНА ВРУЧНУЮ В ГРУНТАХ II ГРУППЫ 100 М	ø.8ø€ 3	89.40 89.40		72	72	-	184.80	149
4	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T 2075.760	0,29	Ø.29 Ø.06	6ø2	•	15	-	187
5	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 М	1.153 3	3 14.20 1.59		16	2		4 3.23 4 5.49	4 6
6	E1-1591	РАЗРАБОТКА НА ОТВАЛЕ НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА II ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ Ф.5 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000 М	Ø.816	6.41		117	5	11: 4!		11 65
7	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T 1458.000) W.29	ؕ29 ؕ06	423	-	42. 81		-05 7

T(1	708 - 77 9	3 A N Þ Б. 5		-7- к	омплекс	9841		ОБЬЕКТ	Ø1 CME	ТА ФФ4 ЛИСТ	2
1	1 2	: 3		4 1	5 !	6 !	7 !	8 [9 !	10 ! 1	1
3	E1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУ ГРУППЫ		\$.648	20.30	20.39 6.82	13	•	13 4	- 9 . 82	-
9	E1-1645 K1= 2.000	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ РАСЦЕНКЕ 1634		Ø . 648	23.20	23.20 7.80	15		15 5	11.23	-
1 Ø	E1-968	ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КО И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	ADPAHOB 100 M3	1.620	46.00 46.00	-	75	75		99.30	16
1 1	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	MN 100 m3	6.480	9.69 6.20	3.49 2.29	63	4 <i>Ø</i>	23 15	11,20 3,30	73 21
12	ССЦ НА ЭКС. МАШ. СТР.37 П.3318	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА ЦЕНТРОБЕН НАСОСАМИ	м/см М/см	203.760	3.00	3.99 1.57	611	-	611 320	2.03	41
		ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЗДА	опкоп и зин	РНЫЕ СТЕН	ы						
	•	А)СБОРНЫЕ	•		* .						
13	E7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИН	ОИЛО 6М ШТ	2.000	6.5¢ 2.71	2.68 Ø.96	13	5 .	5 2	4.51 1.24	;
14	СМЦ П.9-348	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТО ДЛ. ДО 6М	ОНА М200 М3	Ø.6ØØ	67.90	••• •	41	-		-	
15	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 KF	1.000	22.90	-	23	-	-	-	-
16	C147-2	АРМАТУРА А-2 УУГЛЕРОДИСТАЯ/	100 KF	1,000	22.90	-	23	***	-		-
17	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 KF	1.000	25.00	••	25	ju	.	-	-
18	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100 KF	1.000	32.10	-	32		-	~	-
19	E6-171	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКО	OM M3	28.080	28.30 Ø.78	Ø.53 Ø.16	795	22	15 4	1.64 Ø.21	46
2¢	E7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОЛВАЛОВ 1 Ф,57		19.000	1.27 \$.22	0.79 0.29	13	2	8 3	Ø.39 Ø.37	i
21	E7-401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ В 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ АЛМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		56.000	1.65 0.30	1.09 0.40	92	17	61 22	0,53 0,52	36 29
55	E7-402	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ I 1,5T	МАССОЙ ЛО ШТ	20 . 000	2.36 \$\psi .47	1.63 9.60	47	9	33 12	Ø.82 Ø.77	16
23	E7-403	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ І БОЛЕЕ 1,5Т	ИАССОЙ ШТ	12.000	2.90 0.61	2.03 0.74	35	7	24 9	1.04 0.95	12 11
24	СМЦ П.3-3	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕ ОБЬЕМОМ БОЛЕЕ ϕ_{ullet} 5 мЗ	TOHA M100 M3	10.400	40.90		425	**	₹	-	-
25	CMU N.3-11	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕ ОБЬЕМОМ ОТ Ф.3 МЗ ДО Ф.5 МЗ	TOHA M100 M3	25.300	42.50	-	1075	•	-	Й0 <u>0</u> 089-02	8

	08-77.93		-87	КОМПЛЕКС	9841		OBBEKT	Ø1 CMET	А ФФ4 ЛИ	CT 3
1 4	2	1	; 4	5 1	6 !	7 !	8 1	9 !	10 !	11
26	СМЦ П.3-19	CTOWNOCTЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА M100 OБЬЕМОМ MEHEE 0.3 M3	19.000	44.20	. •	840	. •	-	-	***
27	E41-26	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОБМАЗКА ПО ОГРУНТОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОДВАЛА В ОСЯХ В-Д ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА М2	89.000	Ø.45 Ø.22	0.02 9.01	цф	Sù	2	44.5¢ \$.\$1	396
28	E41-30	ТОЖЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М2	103.000	φ.54 φ.31	Ø.02 Ø.01	56	32	2	59.70 Ø. Ø1	6149
	•	Б) МОНОЛИТНЫЕ								
29	E11-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ	11.600	16.00 1.82	1.06 0.32	186	21	12	3.52 0.41	4 <u>1</u>
30	E6-5	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТОИКИ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	5.700	38.9ø 3.63	Ø.59 Ø.18	222	21	3 1	6.66 0.23	3 <i>8</i> 1
31	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	0.060	270.00	-	16	-	**	-	-
32	C124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	0.090	278.00	-	25	. •	-	-	-
33	E6-16Ø	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	13.500	45.9¢ 6.18	Ø.96 Ø.29	620	83	13 4	11.10	15¢
34	C124-7	АРМАТУРА КЛАССА А1	Ø.Ø43	253,00	-	11	- .	-	-	-
35	C124-9	АРМАТУРА КЛАССА АЗ	1.030	286.00	-	295	-	-	-	-
36	E6-81 CMU T .3-1	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=428+173	0.070	601.00 19.70	7,00 2.10	42	1		31.20 2.71	a
37	E6-13	ПОДБЕТОНКА ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА M150 ИЗ ЦЕНА=34.4+(26.6-25.8) *1.02	Ÿ . 5∅¢	35.21 2.78	0.34 0.10	18	1	-	5,07 0,13	3
38	E6-13	НАБЕТОНКА ПО ФУНДАМЕНТАМ ПОД СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА M150 M3 ЦЕНа=34.4+(26.6-25.8)*1.02	ø,3øø	35.21 2.78	Ø.34 Ø.10	11	1	•	5.07 0.13	. 2
39	E9-99 K1= 1.030	УКЛАДКА РЕЛЬСА Р-50 ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ М	24,000	16.48 3.23	6.47 2.26	396	78	155 54	5.86 2.92	141 74
4 ø	C121-1824	СТОИМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ Р-50	1.254	226,00		283	•	***	-	-
41	E7-338 ПРИМ	УПРУГИЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ ЛЕНТЫ КОНВЕЙЕРНОЙ РЕЗИНО-ТКАНЕВОЙ 8X120 И ЦЕНА=16.1-15.97/30*22	2.860	4.39 Ø.10	Ø. Ø3 Ø. Ø1	13		=	0.18 0.91	1
42	CMU T.3-1	ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ С ОЦИНКОВАНИЕМ Т ЦЕНА=413+173	0.300	586 , 00	-	176		•	-	400
43	E6-171	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЙ СЛОЙ ПОД БАЛКИ	25.300	28.30 0.78	0.53 0.16	716	20	13 4 U	i.64 ø.21 ,00066-05	9

 $\widehat{}$

	708 - 77.				- 9- к	ОМПЛЕКС	9841		OBBEKT	Ø1 CMETA	ØØ4 ЛИСТ	. 4
1		 !		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 !	5 !	6 1	7 !	8 ;	9 !	10 1	11
44	E41-26	ГОРЯЧ	ОНТАЛЬНАЯ ОБМАЗКА ФУНДАМ ИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПО ТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ	EHTOB M2	33.60¢	Ø.45 Ø.22	Ø.02 Ø.01	15	7	1	44.50 0.01	1495
45	E41-30	тоже	ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕ	М2	54.000	Ø.54 Ø.31	Ø,02 Ø.01	29	17	1 1	59.70 9.01	3224 1
	итого прямы	SE SATP		P * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•••••			8874	567	2369 810	~	15781 1112
	ПО ПУНКТАМ	1-38,4			3			1352	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ	39-40	НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ	8•6 % В накладных б	ACXOHAX			58 ~	-		-	- 13∜
		РАБОТНА	Я ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛ ИЯ 8.0%	АДНЫХ РАСХОДА	X			- 823	254 -		•• ••	-
	_		ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	• • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • •	11107	567	2369 810	*******	****
	НОРМАТИВНАЯ ЗАГ В РЕНТЭМО							=	1631	. Ma	-	17023
			НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
			KAPKAC					·				
46	E9-94 K2= 1.133 K3= 1.030 K4= 1.030	MOHTA	Ж СТАЛЬНЫХ ПРОГОНОВ КРОВ	ли т	3.240	30.79 9.86	14.73 5.15	100	32	48 17	15.30 6.64	5¢ 22
47	C121-1925		ОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛИ В 233+13*1.01	стзсп5 т	0.504	246.13	•	124	~	**	· -	-
48	C121-1925	то же	из стали встзпс6-1	T	ø.624	234.01	-	146	. -	-	-	-
49	C121=1925	то же	из стали встзкп2	Т	2,160	224,92	-	486	-	*	-	-
50	E9-33 K2= 1.133 K3= 1.030 K4= 1.030	А ТНОМ	ж ФАХВЕРКА	ĭ	3.126	45.22 14.28	18.64 6.79	141	45	58 21	21.98 8.76	69 27
51	C121-1789	СТАЛИ	ОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ВСТЗСП5-1 269+19*1.01	ФАХВЕРКА ИЗ Т	Ø.125	288.19	-	36	-	7	•	~
52	C121-1789		и3 СТАЛИ ВСТЗПС6-1 269+1*1.01	т	0.372	270.01	-	100	-	-	-	-
53	C121-1789		ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 269-8*1.01	Ť	2,640	260.92	-	689	*	•	-	-
54	E9-40 K2= 1.030 K3= 1.030	и кри	Ж ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯ ВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО ЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТА	25M NO	31.200	3.78 Ø.75	2,72 0,95	118	23	85 30	1.32 1.23 0066-05	41 38

:

 $\overline{}$

<u>.</u>

1,11	. 108-77.3	93 ANH.5		-10- K	ОМПЛЕКС	9841		ОБЬЕКТ	Ø1 CMET	А 004 ЛИ	СТ 5
1	. 2		!	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
55	C121-1825	СТОИМОСТЬ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ЗВЕНЬЕВ МОНОРЕЛЬСОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 ЦЕНА=239+19*1.01	T	Ø . 252	258,19	-	65	· . •	••	-	
66	C121-1825	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5 ЦЕНА=239+15×1.01	T	Ø.372	254.15	•	95	•		-	
7	C121-1825	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗГПС5 ЦЕНА=239+6*1.01	T	φ . 996	245.96		244	-	-	-	-
8	C121-1825	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=239+1*1.01	T	Ø.12Ø	240.01	.	29	-	-	•	-
9	C121-1825	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=239-8*1.01	٢	Ø . 252	230.92	••	58	-		. •	-
ø	C121-1825	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	т	0.120	239,00	-	29	-	••	-	-
1	E9-116 K2= 1.269 K3= 1.154 K4= 1.154	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ СТАЛИ Ф9Г2С-6	Ť	ؕ996	36.17 12.69	17.08 5.47	36	13	17 5	19.80 7.06	29
2	E9-116 K2= 1.133 K3= 1.030 K4= 1.030	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ПРОЧИХ МАРОК	Т	1.752	32.97 11.33	15.24 4.88	58	20	27 9	17.67 6.30	3; 1
3	C121-1955	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ Ф9Г2С-6 ЦЕНА=259+(29+2,4*6,22)*1,01	T	Ø.996	303.36	•	302			-	-
4	C121-1955	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=259+1*1.01	T	0.252	260.01	-	66	-	•	-	-
5	C121-1955	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 ЦЕНА=259+19*1.01	т	Ø.624	278.19	-	174	-	**	-	-
6	C121-1955	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	T	0.120	259.00	-	31	-	44 :	-	-
7	C121-1959 T	CTOИMOCTЬ БАЛОК ИЗ CTAЛИ BCT3CП5 ЦЕНА=213+13*1.01	٢	Ø.744	226.13	•	168	-		~	-
8 .	E9-202 T.4. T.1 K1= 1.030	. МОНТАЖ ПРОЧИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	T	v.996	55.41 26.27	17.61 5.25	55	26	18 5	42.23 6.77	42
9	E9-209 T.Y. T.1 K1= 1.030	МОНТАЖ ПРОЧИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	T	ؕ252	72.82 35.33	20.60 6.15	18	9	5 2	55.41 7.93	1 /
Ф	C121-2115 T	СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-1 ЦЕНА=370+19×1.01	T	Ψ•252	389.19	-	98		-	•	***
1	C121-2115 T	СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=370-8*1.01	T	φ.744	361.92	•	269	-	- и	- ,00066-05	- 11

 $\hat{}$

1.11	. 100-77.	93 Anbo.5	-11- K	омплекс	9841		065EKT	Ø1 CMET	А ФФ4 ЛИСТ	r 6
1	. 2	3	! 4 !	5	1 6 !	7 1	8 !	9 :	10 !	11
72	C121-2096 T	СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=347-8*1.Ø1	₽.252 T	338.92	-	. 85	•	. -	-	-
73	E9-51	СТАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ ИЗ I N20 ВЕСОМ Ф.2 Т	Ø.8ØØ T	19.20 6.00	9.10 3.42	15 .	5	7 3	9.15 4.41	-
74	C121-1749	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	T 0.800	270.00	-	216	-	-	-	-
7 5	E9-94	БАЛКИ СТАЛЬНЫЕ ИЗ I N36 ВЕСОМ Ф.3Ф6 Т	1.224 T	29,20 8,70	14.30 5.00	36	11	18 6	13.50 6.45	1
76	C121-1905	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	т 1.224	245.00	-	300		~		-
		СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ								
77	E8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		34.20 2.21	0.81 0.24	189	12	4 1	4.05 0.31	2 <i>a</i>
78	E8-31	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М		33.9¢ 2.15	0.62 0.18	3627	230	66 19	3.93 0.23	421 25
79	E8-45	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛШИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100 М ЦЕНА=75.4+5.04*68+2.3*23.5	Ø.342 2	472.17 62.00	7•59 2•28	161	21	3 1	115.00 2.94	39
8¢	E8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 190 М	Ø.182	86.50 19.60	1.50 0.45	16	4	-	38.10 0.58	7
81	E7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 3ФМ	. 15.000 T	0.23 0.08	ؕ15 ؕ06	3		1	Ø.13 Ø.Ø8	<u>.</u> 1
82	СМЦ П.9-92	БЕТОНА М200 ОБЬЕМОМ ДО 0.5 МЗ ДЛ. ДО ЗИ	φ.675 3	64.40	-	43	-	-	-	-
83	C147-8	АРМАТУРА A-3 100 K	r 0,200	25.00	, 	5	-	-	-	-
34	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100 К	r 0.075	32.10	-	2	•	~	•	-
85	E7-668	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ, СЛИВОВ, ПАРАПЕТНЫХ И ДР.) МАССОЙ Ф,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 3ФМ	2.øøø T	Ø.72 Ø.59	Ø.13 Ø.05	1	1	-	1.01 0.06	ž
86	CMU N.9-96	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М2ФФ ОБЬЕМОМ ДО Ф.2 МЗ	ψ,06ψ 3	62.70	••	4	Bened	•	-	-
87	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С ОЦИНКОВАНИЕМ 100 К ЦЕНА=413+173	r 0.140	586.00	•	82	-	-	-	-
88	E8-59	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ	T Ø.001	421.00 27.80	1.38 Ø.41	-	-	<u>-</u>	54.3¢ \$.53 05 12	~

<u>.</u>

1,11,	108-17.9	3 Альб, 5	-12-K	МПЛЕКС	9841		ОБЬЕКТ	01 CMETA	ф ФФ4 ЛИСТ	7
1	1 2		4 !	5 1	6 !	7 !	8 1	9 [10 :	11
89	E8-189	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ ДЛЯ КЛАДКИ НАРУЖНЫХ СТЕН 100 М2	2.816	42.20 25.40	Ø.23 Ø.07	119	72		45.80 Ø.09	12
9 ø	E6-125	ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М5Ф ЗАЗОРА МЕЖДУ КИРПИЧНЫМ ЦОКОЛЕМ И СТОЙКОЙ М3	Ø.15Ø	79.84 12.φφ	1.14 0.34	12	2	-	21.90 0.44	
91	E12-27∅	СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЫ.6 ММ 100 М2	5.172	1.95 24.70	2.64 0.79	10	128	14	42.90 1.02	22
92	E13-293 T.4 .N.2-36	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100 М2	6.299	8.19 2.10	9.45 9.14	51	13	3 1	3,53 0,18	2
93	E10-28	ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УСЛОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ МЗ	Ø.18Ø	110.00 12.90	1.30	20	5	1909	24.00 0.50	ı
		покрытие								
94	E7-451	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАЛЬЮ ДО 15M2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5T И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО ЗФМ ШТ	8.000	2.99 1.58	1.22 0.44	24	13	1 ¢	2.67 9.57	,2
95	E7-199	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	3.000	Ø.52 Ø.25	Ø.23 Ø.ø8	. 2		1	0.45 0.10	
		ШТ ЦЕНА=0.48+24.4*0.002								
96	E7-460	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5M2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5T И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 3ФМ ШТ.	1.000	2. ø9 Ø. 98	Ø.71 Ø.26	2	1	1	1.65 Ø.34	i
97		СТОИМОСТЬ ПЛИТ МНОГОПУСТОТНЫХ ДЛ.ОТ 3 ДО 12 М МАССОЙ ДО 5 Т ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 800 КГ/М2	75 . 500	9.40	-	710	- .	-	~	-
		ЩЕНА=7.81+0.2*2+1.19			•			-		
98		СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М2ФФ РАЗМЕРОМ ЛО 3 М2 М3 ЦЕНА=60.8-0.82*2	Ø • 3ØØ	59.16	-	18	. (6)	lag.	-	-
99	C147-1	АРМАТУРА A-1 100 KГ	0.020	22,90	-	**	•	-	-	-
100	C147-8	АРМАТУРА A-3	0.050	25.00	-	1			-	-
1 Ø 1	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В−1 190 КГ	Ø.Ø2Ø	32.10	-	1		-	-	-
102	E7-288 CMU T.3-1	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 20 КГ С ОЦИНКОВАНИЕМ Т ЦЕНА=328+173	Ø.100	501.00 27.80	6.00 1.80	50	3	1	47.26 2.32	ŗ.
103	E6=126	МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ СТАКАН ИЗ БЕТОНА МЗ	0.310	60.80 7.40	Ø.86 Ø.26	19	2	т 000 <i>e-0</i> . -	13.50 0.34 5 13	(

i .H.	708-77.93 -			-13-ка	мплекс	9841		ОБЬЕКТ	Ø1 CME	TA ØØ4 ЛИ	CT 8
1	**************************************	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 !	5 !	6 1	7 :			10 !	11
1 Ø 4	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 41 С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=441+173	Kr T	ø.øø3	614.00 124.00	1 . 4¢ v . 42	5	-		210.00	. 1
		кравля									
105	E12=293	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100	N	0.305	26,50 9,29	1.48 0.44	8	3		17.60 0.57	Ē
106	E12+295	НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫЙ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: ПО РАСЦЕНКЕ НОМ293		-Ø•3Ø5	9,18 3,27	ؕ65 Ø•2Ø	= 3	-1	~	6,09 0,26	≖ ¿
1 Ø 7		УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ЖЕСТКИМИ ПЛИТАМИ M125 ТОЛЩ.70 ММ ЦЕНА=14+23.4*0.96	МЗ	2.136	36.46 6.70	1.18 Ø.35	78	14	3 1	11.8¢ 0.45	25 1
1 Ø 8	E12-268	УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛ	ля	0.305	230.00 24.60	3.54 1.06	70	8	1	43.90 1.37	13
109	E12-269	УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ 100	м	2.245	211.00 24.70	2.64 Ø.79	474	55	6 2	42.9¢ 1.∉2	96 2
		ДЕРЕВЯННЫЕ ХОДОВЫЕ МОСТИКИ	и по к	908ЛE							
110	E11-63	УКЛАДКА ЛАГ 100	м2	φ.31φ	72.9¢ 14.2¢	Ø.99 Ø.30	23	4	. •	25.5¢ Ø.39	e
111	E10-28	ДЕРЕВЯННЫЕ 606ЫШКИ И ПОПЕРЕЧИНЫ	М3	Ø.288	110.00	1.30 9.39	32	4	~	24.00 0.50	7
112	E11=185	НАСТИЛ ИЗ ЛОСОК 100	M2	0.211	473.00 46.50	4.83 1.45	100	10	1	85,10 1.87	18
113	E12-289	ПРОКЛАДКА ИЗ СЛОЯ РУБЕРОИДА 100	MZ	Ø, Ø18	49.90 10.70	1.30 0.39	1		•	18.90 0,50	-
114	E12-277	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ,ПОЯСКИ,БАЛКОНЫ И ДР,): БЕЗ ВОДОСТО4НЫХ ТРУБ 100	М2	4.945	9.43 2.30	Ø . Ø 1	. 47	11	••	4.14	20
15	E10-28	ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПО УЗЛАМ КРОВЛИ	м3	6.900	110,00 12,90	1.30	759	89	9° 3	24.00 0.50	166 3
16	E12-28ø	СВЕСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ $1 \phi \phi$	M2 ·	0.647	192.00 45.80	0.41 0.12	124	3∅	~	83.00 0.15	54
17	E12-279	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ 100		Ø.187	151.00 15.90	0.41 0.12	. 28	3	-	28.6¢ 0.15	5
18	E12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮШИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛШИНОЙ 15ММ 100	MS	Ø, Ø34	Ø.52 7.64	Ø.74 Ø.22	-	•	-	14.30 0.28 05 14	-

TII.	.708- 77.9	3 AAb5,5	-14-K	омплекс	9841		OBBEKT	Ø1 CMETA	ФФ4 ЛИСТ	9
1		1 3	4 !	5 4	6 1	7 1	8 1	9 !	10 !	11
119	E12-300 K1=15.000	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮ4ИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 100 М2	0,034	φ.45 φ.45	0.75 0.39		-	••	1.05 0.39	-
		ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ								
120	E10-84	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2	8.600	2.99 0.74	Ø.36 Ø.11	26	6	3	1.38 Ø.14	1 ā
121	C122-199	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ М2	8.600	3,99	-	34	-	-	-	-
122	C111-43.6	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М КОМПЛЕКТ	4.000	2,58	-	10	~	59	-	
123	E15-747 C11 1 N.575 N.5 76	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ 4-х ММ СТЕКЛОМ 100 М2 ЦЕНА=2.22+(1.79-1.21)*0.77	Ø. Ø86	2.66 13.50	0.80 0.24	-	1	•	25.30 0.31	2
124	E7-288 CMU T.4.T.3-1	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=328+173	0,003	501.90 27.80	6.99 1.89	2		-	47.26 2.32	-
125	E1#=28	ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ В УЗЛАХ ОКОН МЗ	Ø.Ø5Ø	110.00 12.90	1.30 0.39	6	1	-	24.00 0.50	1
		ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ								
126	E10-105 10- 140	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2 С КОНОПАТКОЙ M2 UEHA=1.45+0.55*0.32+1.34	2,540	2.96 0.92	φ.35 φ.11	8	2	1	0.91 9.14	2
127	E19-197	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОШАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2 М2	7.600	2.00 0.67	9.13 9.04	15	5	1	1.16 0.05	9
128	C122-28Ø	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА (ПОРОГИ КОРОБОК УКРЕПЕЛНЫ СТАЛЬНОЙ ПОЛО М2	10.200	16.80	-	171	•	-		-
129	C111-398	СТОИМОСТЬ ПРУЖИН ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ 100 ШТ	0.010	230.00	•	2	-	-	-	-
13Ø	C111-39Ø	СТОИМОСТЬ ЗАМКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ ШТ	3,000	2.91	-	9	. -	•	eq.·	-
131	C111-446	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ -ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПЛЕКТ	1.000	6.73	-	7	•	- Ц00066-	- 05 15	-

ΤΠ	708-77.9	3 Anbo.5		-15-K	ОМПЛЕКС	9841		OBBEKT	Ø1 CMET	A ወወ4 AV	1CT 10
1	<u> </u>			4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
132	C111-448	ТОЖЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ	комплект	3.000	2.93	*	9		-	-	-
33	E10-135 T.4 ,0,3,2	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ПО ВОЙЛОКУ ОЦИНКОВА КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ С ВНУТРЕННЕЙ СТ		2.540	5.04 0.51	0.01	13	1	•	Ø.98	2
34	C111-364 K1= 1.100	УПЛОТНЯЮЩИЕ ПРОКЛАДКИ В ДВЕРЯХ	кг	Ø _* 25Ø	1.73	-	-	-	-	-	~
		полы									
		А)ПЕРВОГО ЭТАЖА									
35	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 MS	1.342	43.30 3.57	Ø.99 Ø.3Ø	58	5	1	7.19 Ø.39	1 Ø 1
36	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТ	ОННЫХ М3	13.440	29,30 1,62	-	394	. 22	**	2,90	39
37	E11-67 СМЦ И.1-29 П.1- 33	БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ.30 ММ ЦЕНА=1.23+(38.9-29.3)*0.03	M4ØØ 1ØØ M2	1,342	1.51 20.50	1.74 Ø.52	2	28	2	40.20 0.67	54 1
		Б)ПОСЛЕДУЮШИХ ЭТАЖЕЙ									
38	E11-67	БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ.30 MM ЦЕНА=1.23+(38.9-29.3)*0.03	M4ØØ 1ØØ M2	Ø _• 535	1.51 20.50	1.74 0.52	. 1	11	1	40.20 0.67	22
		ЛЕСТНИЦЫ ПЛОШАДКИ И	ОГРАНДЕНИЯ	1							
		А) СТАЛЬНЫЕ									
39	E9-46 T.4.T .1 2 K2= 1.133 K3= 1.030 K4= 1.030	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Ţ	1.040	60.80 15.64	33,06 12,15	63	16	34 13	25.61 15.67	27 16
ŧΦ	E9-47 T.4.T .1 2 K2= 1.133 K3= 1.030 K4= 1.030	ТОЖЕ ПЛОЩАЛОКМ	Ţ	2.200	49.86 21.53	18.13 5.59	110	47	40 12	34.10 7.21	75 16
41	C121-1975	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЦ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС	6 Т	0,100	358.00	-	36	•	-	-	~
42	C121-1975 T	ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=358-8*1.01	T	Ø.73Ø	349.92	••	255	-	~	-	•
43	C121-1979 T	СТОИМОСТЬ ПЛОШАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗС	Π5 −1 Τ	Ø.100	345,19	-	35	-	-	-	-
‡ 4	C121=1979 T	ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=326+1*1.01	т	Ø.52Ø	327.01	-	170		-	-	.
1 5	C121-1979	тоже из стали вст3пС6	• т	0.100	326.00	-	33		<u> 7000ее</u> -	05 16	

 $\overline{}$

 $\widehat{}$

 $\overline{}$

 $\overline{}$

	100,77	3 Anb6,5	- 16-K	ОМПЛЕКС	9841		ОБЬЕКТ	P1 CMETA	фФ4 ЛИСТ	11
1 :	2		4 !	5	6 1	7 [8 !	9 1	10 ! 1	1
.46	C121-1979 T	ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 т ЦЕНА=326-8*1.01	1.140	317.92	. -	362	•	•	•••	. •
47	C121-1981 T .4.T.3	СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=327-8*1.01	Ø _* 52Ø	318,92	-	166	•	-	. -	•
		НАРУЖНАЯ ОТЛЕЛКА								
48	E15-201	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУ4ШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100 М2	2,879	85.3¢ 35.6¢	4.90	246	102	1 4 7	57.40 3.01	16
49	E15-21ø	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКА4ЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100 М	Ø.1Ø1	34,60 17,60	1.19	3	5	•	30.00 0.43	3
5Ø	E15=535	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ 100 M2	7.191	61.20 13.00	φ.8φ φ.23	440	93	6 2	20.80 0.30	150
•		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА								
		A) WTYKATYPKA, OKPACKA W NPO4EE						•		
51	E15-297	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100 М2	2.395	20.70 18.50	Ø • 15 Ø • Ø4	50-	44	Too .	29.80 \$.\$5	7:
2	E15-659 T.4 .T3 N.3.18 K2= 1.250 K3= 1.250 K4= 1.250	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4M ДО 8M 100 M2	₩ . 305	48.26 10.88	0.88 0.26	15	3	•	20.25 0.34	•
	E15-508 T.4 .N.3.18 K2= 1.100 K3= 1.100 K4= 1.100	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКА ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4M ДО 8M 100 M2	2.090	6.34 5.39	0.06 0.02	13	11	-	10.67 0.03	22
54	E15-254	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗЛАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100 М2	Ø.197	85.10 37.10	6.2¢ 3.85	17	7	1 1	65.00 4.97	13 1
55	E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4M ПО ШТУКАТУРКЕ 100 M2	∅.197	5.84 4.90	φ.φ5 φ.φ2	1	1	-	9.70 0.03	ā
6	E15-295	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ СТЕН ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М 100 М2	4,204	30.70 16.50	Ø.87 Ø.26	129	69	4 1	29,40 0.34	124
	E15-508 T.4 .N.3.18 K2= 1.100 K3= 1.100 K4= 1.100	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ОТ 4 м до вм 100 мг	4,204	6.34 5.39	Ø.Ø6 Ø.Ø2	27	23		10.67 0.93	45
		Б)ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ								

ŢΠ.	708-7799	5 AABBOM 5	-17- ка	омплекс	9841		OBBEKT	Ø1 CMETA	ФФ4 ЛИСТ	r 12
1	1 2		4 1	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
158	E13-121	ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ЗА 1 РАЗ ГРУНТОМ ГФ-020 100 М2	4.223	7.71 2.05	Ø.20 Ø.06.	33	9.	1	3.10 0.08	13
159	E13-153 T.4 .N.3.9 K1= 2.000 K2= 1.100	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В ДВА СЛОЯ С ЛЕСОВ 100 М2	4,223	20.90 3.32	ø.24 ø.ø8	88	14	i	5.06 0.10	21
16Ø	письмо госс	УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОДМОСТЕЙ ПРИ ОКРАСКЕ БАЛОК И МОНОРЕЛЬСОВ Т	4 . 86ø	6.68 4.17	Ø.53 Ø.16	32	2ø	3	7.09 0.21	34 1
161	E14-252-71 ПИСЬМО ГОСС ТРОЯ ВА-38 К2= 1.120 К3= 1.150 К4= 1.120 К5= 1.250	ТОЖЕ АЛЯ ОКРАСКИ ЛЕСТНИЦ И ПЛОШАДОК Т	3.888	46.30 30.58	3.22 0.90	189	119	13 4	51.99 1.16	2Ø2 5
.62	E14-250-71 ПИСЬМО ГОСС ТРОЯ ВА-38 К2= 1.120 К3= 1.150 К4= 1.120 К5= 1.250	ТОЖЕ ПРИ ОКРАСКЕ ПРОГОНОВ Т	3.240	18.09 11.09	1.50 0.45	59	36	5	18.85 0.58	61 2
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ								
63	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	ø.324	43.30 3.57	Ø.99 Ø.3Ø	14	į	-	7.19 Ø.39	S
64	E11-6	УСТРОЙСТВО ПОЛСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНО4НЫХ МЗ	3.240	16.00 1.82	1.06 0.32	52	6	3 1	3.52 Ø.41	11 1
65	E27=169	АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100 М2	0.324	156.00 8.23	-	51	3	-	14.40	5
66	E27-172 K1= 2.000	НА КАЖДЫЕ Ф,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100 М2	Ø.324	50.60 2.62	een .	16	1	120	4.64	5
.67	E8-10	ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД КРЫЛЬЦО МЗ	0.432	10.70 0.40	Ø.32 Ø.10	5	-	••	0.80 0.13	-
.68	E8-179	БЕТОННЫЕ КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ М2	2,160	13.39 9.77	Ø.2Ø	29	. 2	M ·	1.49 Ø,Ø8	3
69	E11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ БЕТОННОМ ПОВЕРХНОСТИ КРЫЛЬЦА 100 М2	0.022	9.83 7.86	0.08 0.02	. 17	-	m :	12.60	-

Ц00066-05 18

T,T	.708-77.9	3 Альм.5	-18- KI	ОМПЛЕКС	9841		06bEKT	Ø1 CME	ТА ØØ4 ЛИС	CT 13
1	2		1 4 1	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
170	E9-99 T.4-T 1 K2= 1.030 K3= 1.030 K4= 1.030	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ МАРКИ Р5Ф	12.000	16.28 3.23	6.47 2.26	195	. 39	78 27	5.86 2.92	7: 3:
171	C121-1824	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ РЕЛЬС МАРКИ Р5Ф	Ø . 52Ø	226.00	-	118	-	7.	· •	-
172	E6-73	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20MM 100 М2	ø.ø12	103.00 25.30	0.90 0.27	1	-	**	44.80 0.35	
173	E6-74	НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100 М2	Ø.012	41.30 7.50	Ø.30 Ø.09	1	**	~	13.00 0.12	-
174	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ В РАЙОНЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОЛОТНА 100 Ма	Ø.3Ø6	43.30 3.57	Ø.99 Ø.3Ø	13	1	· 🐅	7.19 Ø.39	i
175	E11-6	ЗАСЫПКА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ-ЗФФММ МЗ	9,240	16.00 1.82	1.06	148	17	1 Ø 3	3.52 0.41	33
176	C111-366	РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ ЦЕНА=261*1.1	r 0.036	287.10	-	10		- 198	-	-
177	E6-83 CMU T	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО ЧКГ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=441+173	Ø.Ø14	614.00	1.40 9.42	9	5	. ·	210.00 0.54	:
178	E20-412	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОШАДЬЮ В СВЕТУ, М2,40 2,25		2.59 1.50	0.18 9.05	3	2	 .	2.43 Ø.Ø6	;
179	C13#-1474-1	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ 150X580 МZ	2,52¢	4.95	-	12	-	-	-	-
180	E15-614	ОКРАСКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК 100 м2	Ø,127	60.50 38.40	ø _* ø3	8	.	~	68.00	ç
	итого прямы	Е ЗАТРАТЫ:				15317	1697	631 210		294 <u>:</u> 268
		АСХОДЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5	%			1502	910	-	-	· -
	НАКЛАДНЫЕ Р	77-138,148-159,163-169,172-177,180 АСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 % 46-76,139-147,160-162,170-171				533	-		-	
	НАКЛАЛНЫЕ Р	АСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	13.3 %			5	***	***	 ,	~
		ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОД				- 1388	- 367	- -	-	187
	ВСЕГО ПО РАЗ	ДЕЛУ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		• • • • • • • • •	******	18742	1697	631	~	
		ТРУДОЕМКОСТЬ				-		210	· 🕳	3398
	CMETHAS SAP	АТАПП КАНТОЗА				-	2274	- 1	T000 <u>e</u> e-02	19

 $\overline{}$

 $\overline{}$

ТП 708-77.93 Альб, 5		-19	- KOMI	плекс	; 9	841			05bEK T	Ø1 CMET	A Ø94	лист 14
1		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1	5	!	6	!	7 !	8 1	9 !	10	1 11
BCEFO NO	CMETE:							29849	2264	3090 1020	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТ ТАЛП ААНТОААРА ЗАРАБОТНАЯ								-	3 904	-		20420 -
В.Т.Ф.ОБШВСТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТІ								21762	1723 (3946)	2389	-	19192
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКО СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ		·						8ø69	539 (856)	611	- .	1226
САНТЕХНИЧЕСКИХ Р СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ								18	(S) 5	~ ,		5

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ у и.и.умнова из м.в.романова

локальная смета N2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 ТЫС.Т ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ" НА ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО-СПЕЦСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

COCT	АВЛЕНА В ЦЕН	АХ 1984 Г.			·			B TOM YMI CTPONTEA HOPMATMB TPYAO3AT	СТОИМОСТЬ СЛЕ: ЬНЫХ РАБОТ НАЯ ТРУДОЕ РАТЫ ПОСТР ЗАРАБОТНАЯ	МКОСТЬ ОЕЧНЫЕ					10,267 ТЫС. 10,267 ТЫС. 1171 ЧЕЛ. 972 ЧЕЛ. 0,848 ТЫС.	РУБ. Ч.
	!				_~~~~		!	!CTOUM.	ЕДИН. РУБ.	1 ОБЩАЯ	. CTO	MOCT	ь руб.		ЗАТРАТЫ ТЕ	УДА РА-
	І Ішифр и НО- Імер позиции	1				т	1 KOAW-	: BCEFO	1 ЭКСПЛ. 1 МАШИН	1	1 HO	10B ~ 7	↓ 3KC∏	Л• ! Н !	ЭН ,ХИРОВ НАВИЖУКЭВО ВР ,НИШ	INEM MA-
n/n	1 HOPMATUBA	<u>!</u>	И 3 А	TPA	Υ .		1 BO	10СНОВНО	и! в т.ч.	1	! Th	10 N	! B T.	4. ;	ОБСЛУЖИВАК	.WAM XNIII
	1	! ЕДИНИ !	H V N	3 M E I	PEHW	Я	1		.13AРАБОТ. 1 ПЛАТЫ		1 HAA	A I bi	L TART	от.; Ы ;	НА ЕДИН.!	BCETO
 1	1 2			3			1 4	. 5	1 6	1 7	!	8	1 9		10 !	11
				7 44 27 44 40 40 40		,						- 40 10 60 10	*****			****
		j	КАНАЛЫ И	ПРИЯМК	И											
		. (сборныЕ								•					
													i			•
			СБОРНЫЕ Х	KE ЛЕ 3061	ЕТОННЫЕ	плиты	· I									
		- !	НАД ПРИЯ	чком пл	ОНАДЬЮ Д	0 1M2	<u>:</u>									
1	E7-199 СМЦ П.2-4	А) УКЛАДКА Цена=0.48+24.	4*0.018			WT	3.000	Ø.9	· ·		3	1		1	Ø.45 Ø.10	1
2	СЦМ П.8-503 Т.Ч.ТАБ.3. З	Б) СТОИМОСТЬ (M-200 ЦЕНА=60.8-0.8		ТИИТ ИЗ	БЕТОНА	M3	Ø.18ø	59,1	6 -	1	l	-		-	-	-
3	C147-1	APNATYPA A-1			. 1	ØØ KC	0.010	22.4	Ø -	**		-		-	-	-
4	C147-8	APMATYPA A-3	-		1	ØØ KC	0.100	24.5	Ø -		2	-		-	-	-
5	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АІ	РМАТУРА Е	3-1	1	ØØ KC	0.010	31.6	v -	-	÷	-	·	-	-	-
		1	монолитн	iE.												
			~~~~~	· · · · ·												
			нти <b>к</b> оно <i>п</i>	ий ЖЕЛЕ:	306ET0HH	ый Пр	ияиок-							•		
			ПОДВАЛ И	в БЕТОН	A M-200			•				٠				
		;	в том Чис	://E:												
6	E6-16	<b>А) ДНИШЕ ПЛОСК</b> О				МЗ	31.200	30.90			<b>I</b> .	31		24 7 <b>100</b> 0		58 9

1 { { } ,	708-77.93	C, CdnA			-21- K	ОМПЛЕКС	9841		ОБЬЕКТ	Ø1 CMETA	фФ5 ЛИСТ	5
1	1 2		3 ====================================		4 1	5	6 !	7 !	1 8	9 !	19 !	11
7	E6-93	Б)СТЕНЫ ТОЛ	<b>ЧИНОЙ ДО 500ИМ ВЫСОТОЙ</b>	ДО ЗМ МЗ	36.800	39.10 3.17	1.00 9.30	1439	117	37 11	5.67 0,39	209 14
			АРМАТУРА КЛАССА A-I					•				
8	C124-1	А) В ДНИЩЕ		т	Ø. Ø4Ø	270.00	-	11	-	<b>-</b> .	-	***
9	C124-16	Б) В СТЕНАХ		T	Ø.Ø4Ø	270.00	-	11	-		-	-
			АРМАТУРА КЛАССА A-III									
10	C124-3	<b>А)</b> В ДНИЩЕ		, т	0.830	270.00	-	224	-	-	-	-
11	C124-18	Б) В СТЕНАХ		T	0.980	283.00	-	277	-	-	100	-
			<b>АРМАТУРА КЛАССА ВР-І</b>									
12	C124-43	А) В ДНИШЕ		T	0.030	392.00	-	15	-	-	***	-
13	C124-43	Б) В СТЕНАХ		T	0.050	392.00		50	-	-	-	-
			монолитные бетонные									
			ПРИЯМКИ ИЗ БЕТОНА М-2	ØØ								
			в том числе:									
14	E6-15 CUM N .1-5 N.1-3	А) ДНИШЕ ПЛО ЦЕНА=27.8+(2	OCKOE 27.4-25.8)*1.Ø2	М3	φ _* 7Φφ	29.43 0.52	0.34 0.10	21		-	φ.99 φ.13	1
15	E6-126	б) СТЕНЫ ТОЛ	ЛШИНОЙ ДО 150ММ	М3	Ÿ <b>.</b> 900	60.80 7.40	Ø.86 Ø.26	55	7	1	13,50 0,34	12
16	E6-127	в) стены тол	ЛШИНОЙ ДО 200ММ	МЗ	1.300	49,2¢ 4,98	0.76 0.23	64	. <b>6</b>	1	9,09 0,30	12
17	E9-132 T.Ÿ. TAB.1.2	ФУТЕРОВКА ДН СТАЛЬЮ ЦЕНА=67.1*1.	НищА ПРИЯМКА ТОЛСТОЛИСТ •Ø3	OBOÑ T	3.400	69.11 27.91	31.31 10.24	235	95	106 35	43.90 13.21	149 45
18	C121-1994	СТОИМОСТЬ ФО ВСТЗПС6	УТЕРОВКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТ	А <i>Л</i> И Т.	3.400	206.00		700	-	***	-	-
19	E6-85		АКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ НТЫ ФУТЕРОВКИ СТЕН)	БОЛЕЕ Т	4.650	329.00 12.40	1.30 9.39	1530	58	<u>6</u>	21.10 0.50	98 2
			СТАЛЬНОЙ ЩИТ НАД ПРИЯ	мком								
2ø	E9-2#2	А) УКЛАДКА Цена=53.8*1.	• \$43	Т	Ø.Ø6Ø	55.41 26.26	17.61 5.25	3	. 2	1	41.00 6.77	2
21	C121-2115	Б) CTOUMOCTE UEHA=37Ø-8*1	о ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 1.∉1	T	0.060	361,92	-	22	-	•	-	-
22	C147-29	AHTUKOPPO3U	<b>ЯНОЕ ПОКРЫТИЕ ШИТА</b>	100 KF	9.600	17.30	-	10	-	<del>98</del>	•	-
23	E6-81 CUM T A6.3-1	БОЛТЫ АНКЕРН ПРИЯМКОВ С О ЦЕНА=428+173		УКЦИЯХ Т	0.072	601.00 19.70	7.00 2.10	43	i	<u>1</u> Ц00066-05	31.20 2.71 22	2

~ :

 $\hat{}$ 

 $\hat{\phantom{a}}$ 

TI	l. 108 -77.9:	3 And 6.5		-22- KI	)МПЛЕКС	9841		ОБЬЕКТ	Ø1 CME	ТА 005 Л	ист з
1	1 2			4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 1	11
24	E6-85	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ 20КГ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=329+173	ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ Т	ø <b>.</b> 62ø	502.00 12.40	1.30 0.39	311	8	1	21.10 0.50	13
25	E6=83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=441+173	ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0.010	614.00 124.00	1.40 9.42	6	i	-	210.00 0.54	;
26	E22-362	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 5		0.020	777.00 190.00	162.00 48.60	16	4	3 1	305.00 62,69	:
27	E6-14Ø		ТОННАЯ ПЕРЕГОРОДКА В ФММ ВЫСОТОЙ ДО ЗМ ИЗ МЗ	2.400	59.30 6.95	Ø.88 Ø.26	142	17	. 2	12.80 0.34	3 <u>1</u>
28	C124-19	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	9.002	307.00	•••	1	=	<b>100</b> -	-	
29	C124-20	АРМАТУРА КЛАССА А2	· <b>T</b>	Ø.26Ø	276.90	-	72	-	-	-	-
3ø	C124-21	АРМАТУРА КЛАССА АЗ	T	Ø. Ø06	306.00	-	2	-	-	-	-
31	E6-83 CUM T A6-3-1	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=441+173	ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0.010	614.00 124.00	1.40	6	1	-	210.00 0.54	â
32	E6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ 20 С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=355+173	ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО Т	Ø.12Ø	528.00 38.00	1.30 0.39	63	5	. <b>-</b>	64.00 0.50	8
33	E6-173	МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕ ПРИЯМКОМ ИЗ БЕТОНА	ТОННАЯ ПЛИТА НАД М-200 ТОЛЩИНОЙ 100ММ МЗ	8.100	42.70 4.61	Ø.81 Ø.24	346	37	7 2	8 . 40 0 . 31	68
34	C124-1ø	АРМАТУРА КЛАССА А1	· T	Ø.100	338.00	-	34	-	-	-	•
35	C124-12	АРМАТУРА КЛАССА АЗ	Т	0.520	325,00	-	169	-	-	-	-
36	E6-83 CUM T A6.3-1	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=441+173	ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	Ø <b>.</b> Ø6Ø	614.00 124.00	1.40 0.42	37	7	••	210.00 0.54	13
37	E6-84 CUM T A5.3-1	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ 20 С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=355+173	ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО Т	0.190	528.00 38.00	1.30 0.39	100	7	. <b>-</b>	64.00 0.50	12
38	E41-26	ОКРАСО4НАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТ ДВА СЛОЯ	ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ И ГОРЯ4ИМ БИТУМОМ В 100 М2	0.040	45,10 22,20	2.42 Ø.73	2	1	• <b>••</b>	44.50 0.94	a
<b>59</b>	E41-30	ОКРАСО4НАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТ ДВА СЛОЯ		Ø <b>.1</b> 1Ø	54.30 31.40	2.42 9.73	6	3	**	59.70 0.94	7
	итого прямы	Е ЗАТРАТЫ:	,	*****		*****	6970	409	191 59		7 % 8 7 5
		АСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТ 1-16,19,22-39	ЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %				992	-	<u>"</u> тос	066-05	23

 $\hat{\phantom{a}}$ 

T11	708-77.9	3 Альб,5		- 23 - K	омплекс	9841		ОБЬЕКТ	Ø1 CME	ТА ØØ5 ЛИ	CT 4
1	1 2	! 3		4 1	5 1	6 I	7 !	8 !	9 1	10 1	11
	ПО ПУНКТАМ	17-18,20-21	6 %				83	-	-,	-	des
	CMETHAR 3AP	ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАК АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ					- -	193	-	- -	-
		КОПЛЕНИЯ 8.0 % ДЕЛУ КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ	,	• • • • • • • •			644 8689	409	191	•••••	•••••
		ТРУДОЕМКОСТЬ Аботная плата					***	661	59 -	-	883
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						•			
		ШТУКАТУРКА ОКРАСКА И	прочее								
40	E15=297	ПОДГОТОВКА ПОТОЛКА ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4M	100 M2	Ø _* 335	20.70 18.50	0.15 0.04	7	6	***	29.8¢ Ø.Ø5	1 4
41	E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕН ВЫСОТОЙ ДО 4M ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛК		Ø <b>.</b> 335	5.84 4.90	ø•ø5 ø•ø5	2	2	-	9.70 0.03	3
42	E15~295	ПОДГОТОВКА СТЕН ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М	ICOTE 100 M2	Ø.54Ø	30.70 16.50	Ø.87 Ø.26	17	9	-	29.4¢ 0.34	. 10
43	E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕН ВЫСОТОЙ ДО 4M ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 M2	Ø.54Ø	5.84 4.90	0.05 0.02	3	3		9.70 0.03	<u> </u>
	итого прямы	Е ЗАТРАТЫ:	,		*******		29	20			3/
	ПО ПУНКТАМ	АСХОДЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 40-43 КОПЛЕНИЯ 8.0 %	16.5 %				5 · · 3	-	, 	-	-
	• • • • • • • • • • • • •	ДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			• • • • • • • • •	,,,,,,	37	20			•••••
	HOPMATUBHAS	ТРУДОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА		•			# ·	21	-	-	34
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ			•						
44	E11-63	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 M2	Ø.376	72.90 14.20	0.99 0.30	27	5	100	25.50 0.39	1 0
45	E11-186 K1= 1.400	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИМ ДОШАТЫХ ТОЛШИН З6ММ С ШИРИНОМ ДОСОК 118ММ	100 MS	Ø <b>.</b> 376	621.69 65.10	6.76 2.03	234	24	3 1	119.14 2.62	45
46	E1#-28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БР ПОД ОБШИВКУ СТЕН ПОДВАЛА	УСЬЕВ МЗ	6.360	110.00	1.39 9.39	700	82	8 2	24,00 0,50	153
47	E40-22	ОБШИВКА СТЕН ПОДВАЛА ДОСКАМИ ТОЛШИ БФММ	NOH NOH	57 <b>.</b> 600	4.18 9.22	Ø.Ø6 Ø.Ø2	241	13	3 1	0.37 0.03	2 <u>1</u>
48	E15-739 ССЦ Ч.1 СТР.46 П.588 П.5	ОСТЕКЛЕНИЕ ПРОЕМА В ПОДВАЛЕ 10ММ С	ТЕКЛОМ 100 М2	Ø.Ø11	2160.00 62.20	2.80 0.84	24	1 1	- 00066-09	108.00 1.08 5 24	1

 $\uparrow$ 

TN 708-77.93 AAb6.5			. 00	n 4		OFLENT	A1 CHET		107 E
	- 24- K	UMIINEKU	98	41		OBBEKT	Ø1 CMET.	A 005 ЛИ	ICT 5
1	1 4 1	5		6 !	7 !	8 1	9 !	10 !	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					1226	125	14	-	23¢ 6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 44-48	16.5 %			•	505	-	•	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛА СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0%					- 114	36	. ;;;; . ;;;;		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПРОЧИЕ РАБОТЫ		•••••	••••	• • • • • •	1542	125	14	, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	165	-	***	255 -
BCELO NO CWELE:			••••	• • • • • •	10267	554	205 63	~	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	848		-	1171
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					9141	457 (701)	98	-	967
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					1126	97 (147)	107	-	204

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ УСИХ А.И.УСКОВА
ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ WAS М.В. РОМАНОВА

Ц00066-05 25

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 ТЫС.Т ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ" На металлический силос и лестницу

COCT	АВЛЕНА В ЦЕН	АХ 1984 Г.		НОРМАТИВН ТРУДОЗАТР СМЕТНАЯ З		ЕЧНЫЕ Элага	•		86.251 TM 86.251 TM 7716 YE 5399 YE 5.845 TM	С.РУБ. Л.Ч. Л.Ч. С.РУБ.
	! !		!	ICTOUM. F	ДИН. РУБ.!	OBWAS	СТОИМОСТЬ	РУЬ.	LI HTATTAEL	РУЛА РА-
N	!ШИФР И НО- !МЕР ПОЗИЦИИ.	•	: коли-	1 BCEFO	1 ЭКСПЛ. 1 1 МАШИН 1		1 OCHOB- 1 1 HOW 1	ЭКСПЛ. МАШИН	105СЛУЖИВАІ 1 шин, чі	НИЕМ МА <b>-</b> Ел./ч.
	I HOPMATUBA . I		L YECT-	Тосновной	1 B T.Y. I		1 THON 1	B T.4.	10BC/JYKNBA	· WAM XNMO
	<u>.</u>	! ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ! !	1		13AРАБОТ-1 1 ПЛАТЫ 1			ПЛАТЫ	ІНА ЕДИН.І	BCELO
1	. 2	3	1 4	1 5	1 6 1	7	1 8 1		1 10 1	
1	E1-960 K1= 1.200	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СИЛОС И ЛЕСТНИ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ø,5M3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ,ГРУНТ 2 ГРУППЫ 10ФФ МЗ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ	Ø.269	6.53 89.40	56.70	39	_,	37 15		4 22 54
3	E1-1608	И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОШНОСТЬЮ		89.40			_	11		
3	K3= 0.850 K4= 0.850	ДО 59 КВТ(ВФЛ.С.)С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 1ФМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1ФФФ МЗ	Ø.298	37.32	37.32 12.50	11	•	4		5
4	E1-1615 K1= 2.000	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 1608 1000 МЗ	Ø _* 298	69.40	69.40 23.20	21	. <del>-</del>	21 7		10
5	E1-1592	PA3PABOTKA ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ø,5M3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОЛУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ— CAMOCBAЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 M3	ψ.109	7.64		19	1	18 7		11
6	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ЛО 1 КМ Т	190.750	0,29	Ø.29 Ø.06	55	<b>-</b>	55 11		17
<b>7</b>	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 МЗ	Ø.109	14.2¢ 1.59		2	-	1	3.23 5.49	1
8	E1-968	ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 140 МЗ	v.30t	46.00 46.00		14	14	П'000 е	99 <b>.</b> 30 82 60-8	30

II	708-77.93	Α Λ δ δ , 5		-26- K	омплекс	9841		06bEKT	Ø1 CMET	А ФФ6 ЛИ	ICT 2
1	1 2		! !	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
9	E1-1608 K3= 0.85¢ K4= 0.850	РАЗРАЬОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЫ ДО 59 КВТ(80Л.С.)С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000		Ø <b>.</b> Ø3Ø	37.32	37.32 12.50	1	-	1	18.00	- 1
10	E1-1615 K1= 2.000	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 1608 1000		0,030	69.40	69.40 23.20	2	-	2 1	33,41	- 1
11	E1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ(80Л.С. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000		Ø.268	20.30	29.39 6.82	5	-	5 2	9,82	- 3
12	E1-1645 Κ1= 5.ΦΦΦ	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 1634 1000	МЗ	<b>\$.268</b>	58 <b>.</b> ØØ	58.00 19.50	16	-	16 5	28.08	- 8
13	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100	МЗ	2.680	9.69 6.20	3.49 2.29	26	17	9 6	11.20 3,30	3 Ø 9
14	E6-31	УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СИЛОС БЕТОН МЗФФ	M3	109.000	39.43 1.64	0.98 0.29	4298	179	107 32	3,09 0,37	337 40
15	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	Ø.697	270.00	-	188	-	-	-	-
16	C124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	T	Ø.395	278.00	-	110	-	-	-	-
17	c124-3	АРМАТУРА КЛАССА АЗ	Τ	7.830	270.00	-	2114	-100	-	-	-
18	E6-82	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	T .	1.278	347.00 24.80	14.6¢ 4.44	443	32	19 6	39.20 5.73	5¢ 7
19	E9-132	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СИЛОСОВ СБ-1 И СБ-2	T	85,300	67.10 27.10	30.40 9.95	5724	2312	2593 849	43.9¢ 12.84	3745 1095
2 Ø	C121-2114	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	T	85.300	441.00	•	37617				-
21	E9-51	МОНТАЖ ОПОР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	T	40.000	19.20 6.00	9.10 3.42	768	240	364 137	9.15 4.41	366 176
55	C121-1982	СТОИМОСТЬ ОПОР	T	40.000	264.00	-	10560	-		-	
23	E9-47	МОНТАЖ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ ПЛОШАДОК	T	12.200	46.8¢ 19.¢¢	17.6¢ 5.43	571	232	215 66	30.10 7.00	367 85
24	C121-1979	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Ŧ	12.200	326.00		3977	-	**	-	-
25	E9-47	МОНТАЖ НАДСИЛОСНОЙ ПЛОШАДКИ	T	5.100	46.80 19.00	17.69 5.43	239	97	9¢ 28	30.10 7.00	154 36
26	C121-1979	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Τ.	5.100	326,00	-	1663	-	-	-	-
27	E6=33	УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПОД ЛЕСТНИЧНУЮ ПЛОШАДКУ БЕТОН М2ФФ	м3	7.600	38.14 2.41	1.21 0.36	290	18	9 3	4.46 0.46	34 4
28	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0.030	270.00	•	8	-	•	-	-
29	C124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	T	Ø. Ø4Ø	278,00	-	11		- <u>H</u>	00066-05	75

T, N	708	-77-9	13 A	165,5				-	-27-	ко	мплекс		9841			OBBEK1	ΓØ	1 CMET	Α ΦΦ	6 ЛИ	CT	3
1	 ! 	2	!		3			:	4	!	5		6		7 !	8 ;	9		10		11	
30	E9-4	<b>6</b>		ЛИЧЕСКАЯ Л ДЕНИЕМ	ЕСТНИЦА С	ПЛОШАДКО		т	10.00	Ø	58.¢		32.1 11.8		580	138		321 118	22.0 15.0			226 152
31	C121	-1975	стоим	ОСТЬ МЕТАЛ	локонстру	кпии		T	10.00	ø	358.¢	ф	-		3580	-		•	-			-
	итог	о пряі	мыЕ ЗАТР	Аты:	•••••	• • • • • • • •	•••••		• • • • •	•••	•••••		*****	••••	72978	3308		3694 1297		• • • •		5399 1683
			PACXOAЫ 1-18,2	НА ОБЩЕСТ 7-29	РОИТЕЛЬНЫ	Е РАБОТЫ	16.5	%							1270	<b>-</b> ,		-	-			-
	НАКЛ	АЛНЫЕ		НА МЕТАЛЛ	оконструк	ции 8	.6 %								5614	••		-	-			-
				ЕМКОСТЬ РА	BOT, YHTE	нных в на	КЛАДНЫХ	PAG	СХОДАХ						-	-		-	-			633
				Я ПЛАТА, У											-	1239		-	-			-
	ПЛАН	IOBPE I	НАКОПЛЕН	ия 8 <b>.</b> 0	%										6389			-	-			-
	RCELO	По Р	АЗДЕЛУ	МЕТАЛЛИЧ	ЕСКИЙ СИЛ	OC N NECT	Ница	• • •	• • • • •	•••		•••		• • • •	86251	3308		3894 1297		••••		
	НОРМ	АТИВН	АЯ ТРУДО	ЕМКОСТЬ												-		•	-			7715
	CMET	HAS 3	<b>АРАБОТНА</b>	А ПЛАТА											•	5844		-	, =			-
	••••	*****	ВС	ELO UO CWE	TE:	• • • • • • • •	*****	* * • •	• • • • •			•••	*****	• • • •	86251	3308		3894 1297		• • • •	* * * *	
	HOPM	ATUBH	АЯ ТРУДО	ЕМКОСТЬ											-	-		-	-			7716
	CHET	HAS 3	<b>АРАБОТНА</b>	Я ПЛАТА											•	5845		-	-			-
	B • T			ЕЛЬНЫХ РАБ Аработная											9687	289 (617)	)	311				797
		_		А <i>ЛЛ</i> ОКОНСТР АРАБОТНАЯ	· · ·										76564	3019 (5228)		3583	-		(	6919

составил инженер 2 категории Я в.н.годовикова проверил главный специалист Убавана романова

Ц00066-05

локальная смета и 4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 ТЫС.Т ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ" НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

сост	АВЛЕНА Ө ЦЕН	АХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТ В ТОМ ЧИСЛ ОБОРУДОВАН СТРОИТЕЛЬН НОРМАТИВНА ТРУДОЗАТРА СМЕТНАЯ ЗА	Е: ИЯ ЫХ РАБОТ Я ТРУДОЕМЫ ТЫ ПОСТРОЕ	ЗИНР			1.203 THC.F 0.175 THC.F 1.028 THC.F 72 YEA.V 61 YEA.V 0.058 THC.F	РУБ. РУБ. I.
	!	1			:стоим. Ед	ин. Руб.:	ОБЩАЯ	СТОИМОСТ	ь руб.	ISATPATH TP	ДА РА-
	: ІшифР и но- ІмЕР Позиции	1		коли-	1 BCETO 1	ЭКСПЛ. : МАШИН :		! ОСНОВ <b>∽</b> ! НОЙ	1 ЭКСПЛ- 1 МАШИН	-150ЧИХ, НЕ 3 105СЛУЖИВАНИ ШИН, ЧЕЛ	IEM MA-
	! HOPMATUBA!	1 И ЗАТРАТ 1 1 ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ 1	! ! !	80	! !OCHOBHOM! !ЗАРАБОТ-! ! ПЛАТЫ!	8 T.4. ! 3APA5OT.!		1 ТНОЙ 1 ПЛАТЫ 1	1 B T.4. 13APA5OT.	!ОБСЛУЖИВАЮШ !НА ЕДИН.!	INX MAW.
1	1 2		 !	4	1 5 1	6 1	7	1 8	~~~~~~	1 10 1	
1 2 3 4	C130-87 E16-185 0517-2087 E16-43	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25  УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИНОЧНЫХ 1548Р2 ДИАМ. 25ММ  ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ ТИП В L=15M ГОСТ 18698-79*  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛ	UT UT M	4.000 3.000 495.000	2.07 0.19 1.25	0.01 - 0.01	7 6 619 20	1 - 3	-	\$.31 - \$.37	- 1 - 6
5	E16-219	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 10		Ø.15Ø	3.94 3.73	· <del>-</del>	1	ı	-	5.16	i
		СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСН	АБЖЕ	АДОП ВИН	RAЩG						
6	2301-6060	HACOC-FHOM 10-10T	WT	1.000	80.30	-	. 80	•	-	-	-
7	E18-165	УСТАНОВКА НАСОСОВ МАССОЙ ДО ∅.1Т	ШТ	1.000	11.69 7.89	Ø.39 Ø.12	12	8	•	13.30 0.15	13
8	C13Ø-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	1.000	1.82	. <b>-</b>	2	-	~	<i>щ00066-05</i>	29

T,N,	708-77,93	And 6.5	-29- КОМПЛЕКС		9841		ОБЬЕКТ	Ø1 CMETA	003 /INCT	2
1	1 2	3	4	5 1	6 !	7 !	8 !	9 !	10 1	11
9	E16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	15.00	Ø 1.36 Ø.23	ø <b>.</b> Ø 1	20	3	-	Ø.37	6
10	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОЛОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М	Ø.15	9 3.94 3.73	-	1	1	~	5.16	1
11	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮШИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ф21 190 М2	Ø.Ø1		Ø.29 Ø.06	<b>-</b>	-	=	3.10 0.08	-
12	E13-153 8 1	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ~133 SM ФФ1	Ø . Ø 1	4 10.30 1.51	0.12 0.04	~	. <b>•</b>	en,	2.30 0.05	~
		СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖИ	ЕНИЯ ОБР	RAHTA						
13	E16-3∅	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ТЧК-50-1000 м	5.00	Ø 3.21 Ø.45	Ø.02 Ø.01	16	. 2	-	Ø.72 Ø.01	4
14	E16-189	УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	3.00	φ φ.51 φ.39	0.01	2	1	-	Ø.68	2
15	C159-3096	СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ ДИАМ.15ФХ5Ф	3.00	ø 1.5ø	-	5	-	•	•	-
16	E16-20	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ (ОТВОДЫ 0135-50, КОЛЕНО К-50, ТРОЙНИК ТП-50X50, ТРОЙНИК ТК-4 (ОТВОДЫ Т	ø <b>.</b> ø2	Ø 484.00 37.20	2.60 0.78	10	1	-	64.6¢ 1.¢1	1
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					•			
17	2391-6969	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОС ГНОМ 10-10Т ШТ	1.00	Ø 8Ø.3Ø		80	-	<del></del>	-	•
18	E18-165	YCTAHOBKA HACOCA WT	1.00	Ø 11.60 7.89	Ø.39 Ø.12	12	8	344	13.30 0.15	13
19	C130-2250	ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ ЗФЧ47БР ДИАМ.50ММ ШТ	2.00	ø 24 <b>.</b> øø	<b>-</b>	48	-	•	-	**
2ø	C159-1024	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ ДИАМ.50ММ ШТ	4,00	ø 1.47	• .	. 6	•	-	=	=
21	E16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДОБОММ ШТ	2.00	Ø 1.69 Ø.97	Ø.13 Ø.Ø4	3	2 .	-	1.51 0.05	3
22	E16-46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЧИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	18.00	Ø 2.21 Ø.29	Ø.Ø3 Ø.Ø1	40	. 5	1 .	Ø . 48 Ø . Ø1	9
23	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОЛОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М	Ø.18	φ 3.94 3.73	-	1	1	<b>-</b>	5.16	1
24	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ф21 100 M2	. 0.05	8 7.71 2.05	ø•06		-	•	3.10 0.08	-
								Щ000€(	6-05 30	

 $\widehat{\mathcal{L}}$  .

 $\sim$ 

 $\widehat{\mathcal{L}}$ 

TN 708-77.93 ANDE.5	-30-	КОМПЛЕК	:	9841		ОБЬЕКТ	Ø1 CMET	A ØØ3 Л	NCT 3
1	4	1 5	!	6 !	7 !	8 !	9 I	10 !	11
25 E13-153 B T OKPACKA ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 .Ч.П.3.8 100 M2	Ø. Ø28	3 10.3 1.5		Ø.12 Ø.04	•	-		2.3ø Ø.ø5	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	•••••	• • • • • • •	• • • •		991	37	1		61
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 0.0%					15	-	<b></b>	-	•
ПО ПУНКТАМ 6,17 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % ПО ПУНКТАМ 11-12,15,20,24-25				•	2	-	-	**	
НАКЛАЛНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 1	3.3 %				196	<b>~</b>	•	-	•
ПО ПУНКТАМ 1-5,8-10,13-14,16,19,21-23 НАКЛАЛНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %					13	-	-		-
ПО ПУНКТАМ 7,18 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ Р	АСХОЛАХ				-	-	-	_	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДА ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %	X				- 76	<del>.</del> 55	-	-	-
ΒΕΕΓΌ ΠΟ ΡΑЗΔΕΛΙΥ	••••••	• • • • • • •	• • • •	• • • • • • • • •	1203	37	. 1		• • • • • • • • • • •
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					•	<b></b>	-	-	72
АТАКП КАНТОВАЧАЕ КАНТЭМО			<b>.</b>		•	59			
BCEFO NO CMETE:					1203	37	1	-	•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						<b>-</b> 58	<del></del>	_	72 <b>-</b>
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			·		14	-	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					1 Ø 1 4	37 (58)	i	-	72
СТОИМОСТЬ ОБОРУЛОВАНИЯ					175	•••	-	-	-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ (1907) Ю.Н.ГОДОВИКОВА ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ (1908) М.В.РОМАНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 ТЫС.Т ДЛЯ 6A3 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ" НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

COCT	<b>АВЛЕНА В ЦЕ</b> Н	АХ 1984 Г.		1	НОРМАТИВН Трудозатр Спетная з	ЛЕ: НИЕ РАБОТ НЫЕ РАБОТЫ АЯ ТРУДОЕМЫ АТЫ ПОСТРО! АРАБОТНАЯ !	ЕЧНЫЕ			21.039 THC. 15.882 THC. 4.571 THC. 9.586 THC. 1217 YEA. 1087 YEA. 9.884 THC.	РУБ. РУБ. РУБ. Ч.
			!		ICTOMM. E	ДИН. РУБ.1	RAMGO	стоимость	РУБ.	13ATPATH TE	УДА РА-
	! !ШИФР И НО- !МЕР ПОЗИЦИИ ! НОРМАТИВА	!	; ; !	коли-	BCETO	1 ЭКСПЛ. 1 · 1 МАШИН 1		1 HON   1 OCHOB-	ЭКСПЛ. МАШИН	150ЧИХ, НЕ 150ЧИХ, НЕ 1 ШИН, ЧЕ	HUEM MAH
11711	· HOPMATUDA	!	. !	BO	основной	1 B T.4. 1		I THOM	B T.4.	106СЛУЖИВАК	. WAM XNIIIO
	<u>.</u>	! ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ !	! 1			13АРАБОТ-! 1 ПЛАТЫ !			ПЛАТЫ	!HA EANH.!	BCEFO
1	2	1 3	!	4	5	: 6 !	7		9	10 1	11
		••••••									1-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-
1	2203 N.01-0 82	НАСОС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВИНТОВОЙ МАРКИ ТА-145	ШТ	1.000	800.00	• <b>•</b>	800	-	-	-	•
5	Ц24-1Ø5-4M	монтаж насоса	<b>WT</b> -	1.000	36.60 30.70		37	31	5		49 3
3	УКАЗ ЕРЕР-8 4	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ	·/Կ•	75 <b>.</b> 000	0.03	<b>-</b> ·	2	-	-	-	-
4	УКАЗ ЕРЕР⇔8 4	СТОИМОСТЬ СЖАТОГО ВОЗДУХА 1	ØØM3	32.040	Ø.60	•	19		-	-	-
5	2203 п.01 <b>-</b> 0 86	РАЗГРУЗЧИК ЦЕМЕНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МАР ТА-27A	ки Шт	1.000	3730.00	-	3730	-	••	-	~
6	u24-105-12	МОНТАЖ РАЗГРУЗЧИКА ЦЕМЕНТА	WT	1.000	91.50 54.00		92	54	24 1¢		86 12
7	2201 П.09-0 57	вибратор обшего назначения ив-99А	WT	2.000	31.00	-	62	•	<b>-</b>	~	
8	1906 П.16-0 03	ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕЛВИЖНАЯ Г.П Н=12M ГОСТ 1106-74	12T TW	2,000	70.00	<u>-</u>	140	-	-	-	•
9	ц3-ж-611	NRAT WATHOM	T	0.180	29.82 25.41		. 5	, 5	- 1	40.66 5.02	7 1
1 Ø	2203 n.01-0 83	ПНЕВМОРАЗГРУЖАТЕЛЬ ДОННЫЙ ПДД-101	ШТ	3.000	400.00	••	1200	-	-	•	**
11	ц24-1 <i>0</i> 5-1	МОНТАЖ ПНЕВМОРАЗГРУЖАТЕЛЯ ДОННОГО	WT	3.900	14.40 11.30		43	34	<i>доод</i>	1.04	54 3 <b>3</b> 2

111/00~//,70 ///06/9	TN	708-77,93	A 1 65.5
----------------------	----	-----------	----------

_	3	2	_

1	. 2	! 3	!	4 1	5 !	6 !	7 !	8 1	9 !	10 1	11
2	22¢3 n.¢1-¢	ПНЕВМОРАЗГРУЖАТЕЛЬ БОКОВОЙ ПДБ-161	ШŢ	2.000	400.00	-	800			-	. •
3	ц24 <b>-</b> 105 <b>-</b> 1	МОНТАЖ ПНЕВМОРАЗГРУЖАТЕЛЯ БОКОВОГО	WT	2.000	14.46 11.30	2.84 9.81	29	23	6 2	18.98 1.04	30
		РУКАВ ПРИЕМНЫЙ -2ШТ									
		в том числе:									
4	1808 N.26-0 29	ПНЕВМОЦИЛИДР 1412X16¢X5ФФ	ШT	4.000	50.00	-	<b>5</b> 00	-	-	. •	-
5	1808 n.21-0 19	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В64-23	ШТ	2.000	16.40	••	33	-	-	-	•
6	U18-557-2	МОНТАЖ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ	щŢ	2.000	5.29 5.19	Ø • 1 Ø	11	10	•	8.30 0.13	17
7	C121-1987	М/КОНСТРУКЦИИ СВАРНЫЕ (ТЕЧКИ,ПЕРЕСЫ УСТРОЙСТВА)	ПНЫЕ Т	0.388	297.00	-	115	-	-	-	-
8	E9-123	МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ	<b>.</b>	Ø.388	45.00 34.30	1.00	17	13	-	62.60 0.39	24
		УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮ	чения це	мЕНТОПРО	водов - 11	uT .					
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	•								
9	C121-2#96	СВАРНЫЕ УЗЛЫ	т	0,035	347.00	-	12	-	-	-	-
Ď	E9-118	МОНТАЖ СВАРНЫХ УЗЛОВ	τ	0.035	58.2¢ 35.9¢	Ø.20 Ø.05	2	1	**	63.40 0.06	. 2
1	27-16-39 T. 28	ДЕТАЛИ СМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ	T	ø.ø40	2530.00	-	191	-	<b>.</b>	-	**
2	ц16-89-7	МОНТАЖ ДЕТАЛЕЙ	Т	0.040	115.80 24.30	21.7¢ 5.¢6	<b>5</b> ,	1	. 1	38.88 6.53	2
3	Ø517 П.1-13 8	РУКАВ B-2-150-5 ГОСТ 5398-76 UEHA=13.6*1.074	M	2.000	14.60		29	-	-	<b></b>	-
		УСТРОИСТВО ДЛЯ ЗАГРУЗК	И АВТОЦЕ	ментовоз	OB - 1WT						
		в том числе:									
4	C121-2096	СВАРНЫЕ УЗЛЫ	r	Ø.312	347.00		108	-	-	-	-
5	E9-118	МОНТАЖ СВАРНЫХ УЗЛОВ	Т.	Ø.312	58,20 35,90	Ø.2Ø Ø.05	18	11	609	63.40 0.96	20
6	27-16-39 T ₊	УЗЛЫ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ	τ	Ø.36Ø	2530.00	-	911	-	<u> </u>		-

TN 708-77.93 A166.5

~	3	3	_
	v	•	

1 	! 2	\$ = .	3	: 	4 [	5 1	6 !	7 1	8 !	9 1	10 !	11
28	C121-2@96	СВАРНЫЕ УЗЛЬ		T	ø.998	347,00	-	346			-	-
29	E9-118	МОНТАЖ СВАРЬ	ых узлов	Т	Ø.998	58.20 35.90	Ø.20 Ø.05	58	36	-	63.4¢ 0.06	63
3 Ø	27-16-39 T. 28	ДЕТАЛИ С МЕХ	АНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ	Т	Ø.84Ø	2539.00	-	2125	-	-	. •	-
31	Ц16-8Ф-7	МОНТАЖ ДЕТАЛ	Ей	Ŧ	0.840	115.8¢ 24.3¢	21.70 5.06	97	20	18 4	38,88 6,53	33
32	2307 п <b>.1-</b> 08 95	КЛАПАН ПРЕДО	ХРАНИТЕЛЬНЫЙ 17С12ИЖ	WT	4.000	56.00	-	224	-		-	94
33	U12-791-3	МОНТАЖ КЛАПА	на	WT	4.000	2.48 2.14	Ø.1Ø Ø.02	10	9	••	4.00 0.03	16
			ФОРСУНКА АЭРОДНИЩА - 84 Ш	u T								
			в том ЧислЕ:							•		
34	C113-15	ТРУБА Ц25X2 <b>,</b>	8 FOCT 3262-75	М	Ø.65Ø	0.42	-		-	-	-	-
55	U12-1-1	монтаж трубь		M	₽.65₽	0.48 0.43	Ø.04 Ø.01	-	-	<b>-</b>	1.00 0.01	1
56		ТРУБА РЕЗИНО	ВАЯ ДИАМ.32ММ ГОСТ5496-75		Ø.35Ø	2,47	-	1	-	-	- '	-
	9	ЦЕНA=2.30*1.	<b>Ø74</b>	М					•			
57	27-16-39 T. 28	ДЕТАЛИ С МЕХ	АНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ	T	Ø <b>.</b> ØØ5	2530.00	•	13	#	. =	-	-
8	U16-8Ø-7	монтаж детал	ЕИ	, <b>T</b>	ø <b>.</b> øø5	115,80 24,30	21.79 5.06	1	784	-	38,88 6,53	•
			МАТЕРИАЛОПРОВОДЫ									
9	C113-415	ТРУБОПРОВОД	ДИАМ-108Х4 ГОСТ 8732-78	M	100.000	2.37	~	237	-	-	· .	•
<b>I</b> Ø	u12-1-4	монтаж трубо	ПРОВОДА	M	100.000	Ø.86 Ø.73	Ø.11 Ø.03	86	73	11 3	1.00	100 4
1	C113-468	ТРУБОПРОВОД	ДИАМ.159Х4,5 ГОСТ 8732-78	14	160.000	3.81	-	610	-	-	<b>-</b>	-
15	Ц12-1-4	монтаж трубо	ПРОВОДА	Н	160.000	φ.86 φ.73	0.11 0.03	138	117	18 5	1.00 0.04	160 6
13	C159-889	ФЛАНЕЦ 1-100	-6 FOCT 12820-80	mT	50.000	1.26	-	63	- <del>10</del>		•	-
4	C159-891	ФЛАНЕЦ 1-150	-6 FOCT 12820-80	WT	80,000	1.92	-	154	-		-	-
15	E22-130	АНТИКОРОЗИЙН	ОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	М	260.000	1.34	Ø.14 Ø.04	348	26	36 10	Ø.17 Ø.05	44 13
16	Ц.1 Ч.2 Т.1 2 п.9	OKPACKA META UEHA=15.6*2	<b>ЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>	T	3.770	31.20	-	118	-		-	•
		-										

МАНЕВРОВОЕ УСТРОЙСТВО - 1 ШТ

1	1 2			4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 1	10 1	11
		в том Числе:					C.T				
17	Ø118 T.1,1	КАНАТ 22,5-Г-1-H-1568 ЦЕНА=11.19*1.075	10M	23.000	12.02	<del></del>	276	-	₹.	440	-
8	Ø116 T.1.1	КАНАТ 6,9-Г-1-H-1764 ЦЕНА=1.85*1.075	1 Ø M	46.000	1.98	-	91	****	-	<b>-</b>	•
9	C121-2096	СВАРНЫЕ УЗЛЫ	T	Ø.352	347.00		122	-	-	••	-
Ø	E9=118	МОНТАЖ СВАРНЫХ УЗЛОВ	<b>T</b> ·	Ø.352	58.20 35.90	0.20 0.05	20	13	-	63,40 0,06	22
1	27-16-39 T. 28	ДЕТАЛИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ	Ţ	Ø.535	2530.00	. •	1354	-	. 🖘	<b></b>	-
2	ц16-8 <b>0-</b> 7	монтаж Деталей	Т	Ø.535	115.80 24.30	21.7¢ 5.06	62	13	12 3	38,88 6,53	21 3
3	1913 ДОП.10 Ф	ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЛ-85	WT	1.000	1485.99	-	1485		. <b>-</b>	-	-
4	ц3-95-1	МОНТАЖ ЛЕБЕДКИ	ШТ	1.000	38.80 26.70	6.07 3.10	39	27	6 3	48.00 4.00	48 4
5	Ц3-693-1	МОНТАЖ МАНЕВРОВОГО УСТРОЙСТВА	KOMN/IEKT	1.000	162.00 91.10	21.50 10.10	162	91	22 10	137.00 13.03	137 13
		ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕЕ УСТРО	иство диан.	150 - 10	τ .				·.		
		в том числе:									
6	C121-2096	СВАРНЫЕ УЗЛЫ	T	0.042	347.00	•	15	-		•	-
7	E9-118	МОНТАЖ СВАРНЫХ УЗЛОВ	Ţ	0.042	58.20 35.90	0.20 0.05	2	5	•• ·	63.40 0.06	.3
8	27-16-39 T. 28	ЛЕТАЛИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ	τ	0.040	2530.00	•	101	-	-	-	~
9	U16-8#-7	монтаж деталей	ĭ	0.040	115.80 24.30	21.70 5.06	5	1	1	38,88 6.53	2
		ПАТРУБОК ДЛЯ РАЗГРУ	ЗКИ АВТОЦИС	терн - 3	w <b>T</b>						
		в том числе:									
ø	C113-415	ТРУБА ДИАМ.108Х4 ГОСТ 8732-78	М	Ø.50Ø	2.37	-	1	-			. •
51	u12-1-4	ЖАТНОМ	М	Ø <b>.</b> 5øø	Ø.86 Ø.73	Ø.11 Ø.03	-	<b>-</b>	-	1.00	1
2	C159-889	ФЛАНЕЦ 1-100-6 ГОСТ 12820-80	шт	2.000	1,26	-	3	-	• •••	-	
		ПАТРУБОК - ЗШТ									
		в том ЧислЕ:							•		
3	C113-468	ТРУБА ДИАМ.159X4.5 ГОСТ 8732-78	М	0.700	3,81	-	3.	*	<u>п</u> 000	66-05 [~] 35	•

TR 708-77.93 A Abb. 5	TN	708	-77.	93	4	1b5 5
-----------------------	----	-----	------	----	---	-------

_	35	_
_	ンコ	_

1	. 2	! 		4 !	5 1	6 !	7 !	8 1	9 1	10 !	11
4	U12-1-4	жатном	М	0.700	Ø.86 Ø.73	9.11 9.03	1	1	•	1.00 0.04	1
5	C159-891	ФЛАНЕЦ 1-150-6 ГОСТ 12820-80	ШТ	2.000	1.92	-	4	-	<b>***</b> ·	-	-
		шибЕР - 181Т									
		в том Числе:						٠		·	
<b>b</b>	C121-2115	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	. T	Ø.Ø68	370.00	. <del>-</del>	<b>25</b> :	-	-	- (400	•
7	E9-123	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	· т	0.068	45.00 34.30	1.00	3.	2	· <del>110</del> ·	62.6 <i>0</i> 9.39	4
		ШЛАНГ К ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕМУ	<b>УСТРОЙ</b> (	ству - 1Ш	T	•					
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
3	Ø517 П.118Ф	РУКАВ B2-150-5 ГОСТ 5398-76 ЦЕНА=13.6*1.074	М	1.500	14,60	, <b>m</b>	55			-	***
<b>)</b>	C159-891	ФЛАНЕЦ 1-150-6 ГОСТ 12820-80	ШŢ	2.000	1.92	•	4	<b>100</b>	-	-	-
		<b>ШЛАНГ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ЦЕМ</b>	ЕНТА ИЗ	з иистерн	ы - 1шт			•			
		в том числе:						41			
	Ø517 П.1180	РУКАВ B-2-150-5 ГОСТ 5398-76 ЦЕНА=13.6*1.074	M	10.000	14.60	. =	146	-		<b>-</b>	
	C159-891	ФЛАНЕЦ 1-150-6 ГОСТ 12820-80	UIT	2.000	1.,92	440	. 4	PR	94	-	-
		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАГИСТРАЛ	ьный -	1 WT			•			٠	•
		в том числе:			•						
	C121-2096	СВАРНЫЕ УЗЛЫ	т	0.042	347.00	-	' 15	***	-	-	-
5	E9-123	МОНТАЖ СВАРНЫХ УЗЛОВ	T	0.042	45.00 34.30	1.00	5	1	•	62.60 0.39	3
	27-16-39 T. 28	ДЕТАЛИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ	T	0.040	2530.00	979	101	**	•	7	-
	U16-8#-7	МОНТАЖ ДЕТАЛЕЙ	T	Ø.\$4\$	115.8¢ 24.3¢	21.70 5.06	5	1	. <b>1</b>	38.88 6.53	5
,	1906 N.16-0 02	ТАЛЬ РУЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/ Н=12M ГОСТ 1106-74	П 1T WT	1.000	41.00	•	. 41	•	~		-
,	ц3-ж-611	МОНТАЖ ТАЛИ	٢	Ø.Ø9Ø	29.82 25.41	1.26 3.89	3	<b>S</b>		40.66 5.02	4
3	1704 N.4-01	ИНДИКАТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ИСУ-10 ДАТЧИКОМ Е-192 ПО ТУ ЮИГ 400-760-001		3.000	360.00	-	1080		. 🕶		••
7	ц11-349-1	МОТТАЖ ИНДИКАТОРА	компл	3.000	8.71 6.41	0.25 0.03	26	19	1,	10.00	30
		ОБОГРЕВАТЕЛЬ ПНЕВМОЦИЛИ	НДРА -	4mT					Д000	66-05 36	)

TN	708-77.	93 A	A 65,5

_	3	6	_
---	---	---	---

1	1 2	1 3	!	4 !	5 !		7 1	**************************************	. 9 1	10 1	11
		в том числе:									
80	C121-2105	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	T	Ø.Ø67	442.00	-	30	-	•	-	-
81	E9#123	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ	Ť	Ø <b>.</b> Ø67	45.00 34.30	1.00	<b>3</b> .	2	•	62.60 0.39	
82	1514 П.12-Ф 33	<b>Φ52ΗΕΑΑΤΕΛΗ ΤЭΗ-6ΦΑ13/Φ.63Η22Φ</b>	ШТ	8.000	2.55	<b>-</b>	20	-	-	-	=
33	ц8-615-2	МОНТАЖ ОБОГРЕВАТЕЛЯ	шт	8,000	3.43 2.56		27	20	7	3.00	2
		ОБОГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХОР	РАСПРЕДЕЛ	S = RNATA	ШT						
,		в том числе:									
34	C121-2105	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	т	0.040	442. ØØ	•••	18	-	-	-	-
85	E9-123	жатном	T	φ <b>.</b> φ4φ	45.00 34.30	1.00 0.30	2	<b>1</b>	***	62.60 0.39	:
36	1514-12033	ОБГРЕВАТЕЛЬ ТЭH-6ФA13/Ф.63H22Ф	шт	2.000	2.55	-	5	-	***	-	***
37	ц8 <del>-</del> 615-2	ЖАТНОМ	ШТ	2.000	3.43 2.56	<b>-</b>	7	5	•	3.00	
		ОБОГРЕВАТЕЛЬ РАЗГРУЖА	теля <b>-</b> 6	ШT							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
38	C121-2105	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	T	¢.125	442.00		55	-			-
39	E9=123	ЖАТНОМ	T	Ø.125	45.00 34.30	1.00	6	4	<b></b>	62.60 0.39	
ø	1514 ⊓.12=0 33	050ГРЕВАТЕЛЬ ТЭН-6ФА13/0.63H220	ШT	12.000	2.55	***	31	•	-	=	-
71	ц8-615-2	жатном	шт	12.000	3.43 2.56	-	41.	31		3.00	3
2	C121-58	МЕТИЗЫ	. WT	0.240	114.00	-	27	-	-		-
	итого прямы	Е ЗАТРАТЫ:		• • • • • • • •			18687	709	179 58		108
	ПО ПУНКТАМ :	E РАСХОЛЫ 9.1 % 1,5,7-8,10,12,14-15,21,26,30,32,37,	51,53,58,	,74 <b>,</b> 76,			1325		-	•	-
		АСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				77	m	•	-	**
	ПО ПУНКТАМ	АСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 17-20,24-25,28-29,49-50,56-57,66-67	6 % 72=73,80	0-81,			88		-	•••	-
	84-85,88-89,9 НАКЛАДНЫЕ РИ ПО ПУНКТАМ 2 59,61,64,75,2	АСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80 2,6,9,11,13,16,22,27,31,33,35,38,40	, 0 % , 42,52,54	1-55,			433	-	<u>-</u>	<b>-</b> 066-05 3'	- ·

1 !	2				1 4	<u>-</u>	5	1	6	1	7	 !	8	!	9	 !	10	 !	11
			من هي جين الله الله عن مان ومن الله الله الله الله عن		~~~~	~													
			Ы НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	87	• Ø %							49	-		•	m	-		-
		АМ 83,87 Вная труд	,91 ОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛ	АДНЫХ Г	РАСХОД	AX						-	-						5
		ЗАРАБОТН. Е накопле	АЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ НИЯ 8.0%	PACXOA	AX		٠.					- 382	1 1	, <b>6</b>		-	-		-
BC	Ero no	РАЗДЕЛУ	******		• • • • • •	•••••	****	••••	• • • • •	• • • • •	21	p41	70	9	1	179"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		НАЯ ТРУД НТОВАЧАЕ										-	88	13		58 •	-		121
• •		В	CEFO NO CMETE:		• • • • • •	••••		****	••••	• • • • •	21	939	74	9	1	179 58			-
		НАЯ ТРУД										••				-	-		1217
C	метная	3APA6OTH	АЯ ПЛАТА .								•	•	88	34	•	•			. 🕶
٠	В•Т•Ч•		ТЕЛЬНЫХ РАБОТ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	!	586		(6 (0)		36	-		6
	i		ТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								1	197	(19	36 (2)	•	-	-		164
	i	XHHKATHON CMETHAR	ТОДАЧ АТАЛП ВАНТОЗАЧАЕ								3;	374	59 (73		1	143			989
	(		ОБОРУДОВАНИЯ								15	382	-	.=••	•	-			-

СОСТАВИЛ ВЕДУШИЙ ИНЖЕНЕР
ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

у и.и.умнова м.в.романова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 ТЫС.Т ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ" НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЯ

сост	АВЛЕНА В ЦЕН	AX 1984 Г.		٠	ТРУДОЗАТРА	ЛЕ <b>:</b> Ния Работ	EAHNE			9.07 THC 2.96 THC 5.50 THC 0.61 THC 1769 YEA 1686 YEA 1.239 THC	.РУБ. .РУБ. .РУБ. .Ч.
					CTOUM. E.	лин. РУБ.:	ОБЩАЯ	СТОИМОСТІ	РУБ.	T HTAPTALL HE XNPOGL-	РУДА РА-
	IMER HOSMUM			I 1 коли <del>-</del>	BCETO	ЭКСПЛ.     МАШИН		1 НОЙ 1 ОСНОВ~	L MA⊞NH	106СЛУЖИВА 1 ШИН, Ч	EV*\A*
n/n	! HOPMATUBA ! !	1. И ЗАТРАТ 1. 1. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИ 1.	1 Я	! YECT- ! BO !	13APABOT.	B T.9.	,	1 ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ.	!ОБСЛУЖИВА !НА ЕДИН.!	RCFFO
1	1 - 5						7	1 8	1 9	1 10 1	11
1	99	ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОН ВЛАГОНАСЛООТДЕЛИТЕЛЬ МАРКИ СМЦ-5	WT.		•	1.78	3¢¢ 2¢		-	<b>~</b> 2 19 <b>.</b> 68	<b>~</b> 2ø
5	418-1-2	ЖАТНОМ	ШТ	1.000	20.40 12.30	Ø.85	<b></b>			1.10	1
3	2307 N.1-03	КЛАПАН ПРОХОДНОЙ С ПИТАНИЕМ ОТ СЕТИ ТОКА ДИАМ.65,РУ-1,6МПА,№408.А МАРК 15КЧ888Р СВМ		2.000	51,00	-	102		-	-	~
4	412-8¢¢-3	ЖАТНОМ	UT	2.000	3.59 2.91	0.34 0.05	7	6		5.00 0.06	10
5	2307 п.1-03 98	КЛАПАН ПРОХОДНОЙ ДИАМ.50,РУ-1,6МПА, А МАРКИ 15КЧВВВР СВМ	N=4ØB. WT	7.000	27.00	-	189	-		•	-
6	μ12-8¢¢-2	жатном	ШТ	7.000	2.23 1.86	Ø.05 Ø.01	16	13	=	3.00 0.01	21
7	2307 n.1-03	КЛАПАН ПРОХОДНОМ ДИАМ.25,РУ-1,6МПА, А МАРКИ 15КЧ888Р СВМ	N=4Ø8. WT	72.000	20.00	-	1440	-	-	· •	449
8	U12-800-1	жатном	ШТ	72.000	1.75 1.49	0.03 0.01	126	107		2 2.00 1 0.01	144 1
9	2307 П.1-09 27	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕИСТВИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" ФЛАНЕЦ ДИАМ.50,РУ-1,6МТУ-26-07-1324-83 МАРКИ 21С10НЖ1		5.000	136.00	<b>g=</b>	680	•	***	-	-
1 Ø	u11-391-1	МАТНОМ	IUT	5.000	2.79 2.72	ø,ø2	14	14	•	5.ºº	39

1	1 2	1		1	4 1	5 1	6 1	7 !	8 1	9 !	10 !	11
	итого прямы	Е ЗАТРАТЫ:						2894	152	<b>5</b>	-	55¢
	ТРАНСПОРТНЫ		•					247	-	-	•	•••
	ПО ПУНКТАМ НАКЛАДНЫЕ Р ПО ПУНКТАМ	АСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАН	N9 80,0 %			-		122	· <del>100</del>	-		-
	НОРМАТИВНАЯ	ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕНН АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В Н			ХАДОХ			· <mark>**</mark> 24	<b>-</b> 52	. <del>-</del>	~	- 1 1 -
	ВСЕГО ПО РАЗ		жатном	• • • • •	•••••			3287	152	5	~	
		ТРУДОЕМКОСТЬ Атал кантода						-	176	- -	-	233 <del>-</del>
		материалы и м	ЖАТНО		٠			•				
11	C130-843	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЬЕМНЫЙ : ДИАМ.15,РУ-1,6МПА,ГОСТ1267 16Б1БК (СК41074)	7-75 MAPKU	W T	10.000	ؕ65	<b>**</b>	7	-		•	<b>-</b>
12	ц12-8ø5-1	жатном		ШТ	10.000	1.85 1.59	9.06 9.01	19	16	1	3.00 0.01	30
13	C130-844	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОЛЬЕМНЫЙ : ДИАМ.20,РУ-1,6МПА ГОСТ 126 МАРКИ16Б1БК (СК41074)	77 <b>-</b> 75	TΠ	1.000	Ø _* 8ø	-	1		•	<b>₩</b>	***
14	ц12-8Ø5-1	MOTHOM	Ц	UT	1.000	1.85 1.59	0.96 0.91	2	5	•	3.00 0.01	3
15	23\$7 H.1-\$2 25	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ДИАМ.15,РУ-1,6МПА ТУ26-Ф7- 1548П2	1465-88 МАРКИ		10.000	1.42	<b>-</b>	14	-	-	•	-
16	412-807-1	ЖАТНОМ	ш	Ţ	10.000	Ø.75 Ø.73	-	8	7	**	1.00	1 Ø
17	2307 n.1-02 27	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ОДИАМ.25 РУ-1,6МПА МАРКИ 15 ЦЕНА=1.80*1.098	ФЛАНЧЕВЫЙ Ч8П2 ॥	nТ	89 <b>.</b> ØØØ .	1.97	. <b>–</b>	175	•		-	-
18	U12-807-1	MATHOM	Ц	IJŢ	89.000	Ø.75 Ø.73	***	67	65		1.00	89
19	2307 п <b>.</b> 1-02 29	КЛАНАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ « 40ММ, РУ-1,6МПА МАРКИ 15Ч8П ЦЕНА=3,10*1.089	ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМ 2 — Ш	M DT	14.000	3,37	-	34	-	-	-	••
2ø	u12-807-3	ЖАТНОМ	ũ	UT.	10.000	Ø.84 Ø.80	-	8	8	*	1.00	1 Ø
21	2307 n.1-02 30	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ О ДИАМ.50ММ,РУ-1,6МПА МАРКИ ЦЕНА=3.80*1.098		IJТ	12.000	4.17	-	5ø	-	•	-	-
22	U12-807-4	жатном	ı	UŢ	12.000	Ø.91 Ø.86	0.01	11	10	<b>588</b>	2.00	24
						- 400				<i>Ң000</i>	66-05 L	0

T.N. 708-77.93 AAb5.5

_	40	_
-	40	-

1	. 2	1 3	1	4 !	5 !	6 I	7 !	8 !	9 1	10 !	11
23	2307 N.1-02 45	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМ.65ММ,РУ-1,6МПА МАРКИ 15914П (УЛ21102) ЦЕНА=28*1.098	шТ	2.00v	3 <b>0.</b> 74	-	61	<del>-</del>		-	-
24	Ц12-808 <b>-</b> 3	ЖАТНОМ	ШТ	2.000	3.31 2.71	Ø.28 Ø.94	7	5	1	4.00 0.05	
25	1704 N.2-00 16	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮНИМ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫМ ПРЕДЕЛ ИЗМ.Ф1.ФМПА ДИАМ.160 МАРКИ ЭКН-1У	M WT	55 _* ØØØ	7.80	-	429	-	-	-	-
<u>.</u> 6	ц11-93-7	ЖАТНОМ	Ш́Т	55.000	1.27 1.21	Ø. Ø4	70	67	2	2.00	11
27	0517 n.3-13	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ 31,5X42-6,3 ГОСТ 10362-76	М	280.000	2,42	· <b>-</b>	678	***	-	100	-
28	Ø517 n.1-21	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ Г-2-75-5 ГОСТ 5398-76	М	6.000	7.20	-	43	<b>-</b>	-	-	-
29	ц18-ж-446	монтаж рукавов 100	DЕД	286,000	2.21 1.45	-	632	415	-	2.32	664
Ø	Ø113 T5.2.2	ШТУЦЕР K-1 OCT 22-787-74 ЦЕНА=0.30*1.086	ШŢ	284.000	Ø.32	•	91	-	-	-	-
1	Ø113 T5.2.2	КОНТРГАЙКА ЗФГОСТ 8968-75 ЦЕНА=Ф.Ф6*1.Ф86	ÞIJŢ	280,000	0.06	-	17	-		-	-
2	C130-520	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГОСТ 28352-89	ШŢ	2.000	Ø.85	-	2	-		-	-
3	Ø517 П.2-14 1	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ Г(IV)-6,3-31,5-43 ГОСТ 18698-79	14	10.000	2,42	-	24	-	-	-	-
4	2310 N.34-0 80	ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ ОППЗ-100,159 ГОСТ14911-82 ЦЕНА=1.35*1.106	ШТ	2.000	1.49	~	<b>3</b>	<del>-</del>	-		-
5	2310 n.34-0 58	ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ ОПП3-100.108 ГОСТ 14911-82 ЦЕНА=1.05*1.106	шт	4.000	1.16	. •	5	-	<b>₩</b>	-	-
6	2310 П.34 <b>-</b> 0 79	ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ ОППЗ-100.89 ГОСТ14911-8 ЦЕНА=1.15*1.106	82 10T	15.000	1,27	-	. 19	<b>-</b>	-	-	•
7	2310 n.34-0 79	•	шт	35*000	1.27	<b></b>	44	-	-	<b>-</b>	-
8	C130-1039	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ.15 МАРКИ 11518БК (СКЗ2001)	шT	55.000	1.07	· •	59	<b></b>	<del>~</del>	-	-
9	ц12-809-1	ЖАТНОМ	WT	55.000	Ø.81 Ø.75	-	45	41	••	1.00	55
Ø	1704 N.5-04 87	ДАТЧИК РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ЛЭН 102-1-02-2	ШŢ	1.000	29.60		. 30	<b>Upor</b>	<u>д</u> 000	- 66-05	41

TN 708-77.93 A 166.5

-4	1	_
----	---	---

1			3		4 !	5 !		7 !	8 1	9	1 10 1	11
1	2402 n.03-0 13	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕС МАРКИ ОХВП-1Ф	кий воздушн	О-ПЕНННЫЙ ШТ	1.000	3.15	-	3	-	~	•	-
	2402 n.03-0 05	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕРЕНОС	ной оу-5 (с	ты (50	1.000	8.65	-	9	-	. •	-	-
3	C113-176	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 10705-80 ДИАМ.159X4.		OCT M	15.000	3,00	•	45	<b></b>	-	-	
4	u12-2-8	ЖАТНОМ	•	Ţ	0.018	79.10 62.40	13.30 7.12	1	1	-	110.00 9.18	;
5	Ø113 T5.3.1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 10705-80 ДИАМ.133X4, ЦЕНА=2.27*1.89		OCT M •	10.000	4.29	-	43	-	-	-	
6	<b>412-2-</b> 8	ЖАТНОМ		Ţ	Ø. Ø13	79.10 62.40	13.30 7.12	1	1	-	110.00	
7	C113-161	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 10705-80 ДИАМ.108Х4,		OCT M	85.000	1.76		15¢	-		-	-
8	u12-2-8	жатном		Т	0.010	79.10 62.40	13.30 7.12	1	1	-	110.00 9.18	
9	C113-154	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 10705-80 ДИАМ.89X3,5	группы в,г	OCT M	140.000	1.27	<b>.</b>	178	~	~	-	-
Ø	u12-2-7	ЖАТНОМ		ĭ	6.007	97.8¢ 79.1¢	14.50 7.74	1	. 1		134,00 9.98	
1	C113-144	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 10705-80 ДИАМ.76X3,5	группы в.г	OCT M	5.000	1.09	-	5	~	-	-	-
2	ц12 <b>-</b> 2 <b>-</b> 7	жатном		Ť	0.006	97.80 79.10	14.50 7.74	1	<b>→</b> ·	***	134.00	
3	C113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 10705-80 ДИАМ.57ХЗ,0	группы в.г	OCT M	220.000	Ø.72	-	158	-	-	•	-
4	ц12-2-6	ЖАТНОМ		Ţ	9-004	125.00 114.00	3.75 1.19	1	-		200.00	
5	Ø113 T5.3.1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 10705-80 ДИАМ.45X3,0 ЦЕНА=0.57*1.089	группы в.г	OCT M	80.000	0.62	-	50		-	-	-
6	ц12-2-5	ЖАТНОМ		Т	ø <b>.</b> øø3	168.00 155.00	4.90 1.36	. 1	-	-	275.00 1.75	
7	C113-132	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 10705-80 ДИАМ.32X3,0	группы в.г	DCT M	390.000	Ø <b>.</b> 4Ø	•	156	-	-	<b>-</b>	-
8	412-2-4	ЖАТНОМ		τ	\$.002	194.00 179.00	5.32 1.45	<b>-</b> .	. ••	•	328.00 1.87	
9	Ø113 T.3.1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 10705-80 ДИАМ.18X2,0 ЦЕНА=Ф.18*1.089	группы в.г	OCT M	2¢•000	Ø.19	-	4	-	- Ц	.00066-05	45

TR 708-77.93 AAbE. 5

 L	Ó	
 4	۲.	-

1 !	! 2 	  - 	<u> </u>		4 !	5 !	6 I	7 1	8 !	9 !	10 1	11
Ø	<b>Ц12-2-</b> 2	монтаж		Т	0.001	262.00 245.00	7.14 1.90	-	-	-	422.00 2.45	-
1	2310 n.12-0 38	ОТВОЛ КРУГОИЗОГНУТЫЙ ДИАМ,159X4,5	90 FUCT 17975-83	ШТ	6.444	2.82		17	-	~	<b></b>	-
52	2310 n.12-0 21	ОТВОД КРУГОИЗОГНУТЫЙ ЛИАМ.108X4,0	FOCT 17975-83	ШТ	36.000	1.25	•	45	-	-	-	-
3	2310 N.12-0	ОТВОД КРУГОИЗОГНУТЫЙ ДИАМ.89X3,5	roct 17975-83	ШŢ	26.000	0.81	•	21	<b>-</b>	-	**	-
4	2310 N.12-0	ОТВОЛ КГРУГОИЗОГНУТЫЙ ДИАМ, $57.3, \emptyset$	1 FOCT 17975-83	шт	18.000	Ø.42		8	-	-	•	-
5	2310 N.18-0 09	тройник гост 17376-83	5 ДИАМ.1Ø8X4,Ø	шт	14.000	2.40	-	34	-	***		=
6	2310 n.18-0	ТРОИНИК ГОСТ 17376-83	3-ДИАМ.89Х3,5	шт	4.000	5.00	-	8	-	•	•	-
o7	2310 H.18-0	троиник гост 17376-83	S ДИАМ.57X3,0	ШТ	15.000	1.30	-	50	-	-	-	-
58	2310 N.18-0	ТРОИНИК ГОСТ 17376-83 ДИАМ.159Х4,5-1Ф8Х4,Ф	5	шт	1.000	4.20	-	4	-	-	<b>-</b>	
9	2310 N.18-0	ТРОИНИК ГОСТ 17376-83 ДИАМ.133X4,0-108X4,0	5	ШТ	1.000	3.20	-	<b>3</b> ;	-	•	-	
ø	2310 N.18-0	ТРОЙНИК ГОСТ 17376-83 ДИАН.108Х4,0-89Х3,5	<b>;</b>	ШТ	2.000	2.70	-	5	-	-	-	-
1	2310 П.18-0 Ф7	ТРОИНИК ГОСТ 17376-83	Б ДИАМ.89X3,5Ф57X3	, ø WT	1,000	2.00	-	2	-	•	*	-
'2	2310 П.22-0 35	ПЕРЕХОД ГОСТ 17378-83	K159X4,5-108X4,0	UT	2.000	1.25	-	3	-	<b></b>	-	-
'3	2310 n.22-0 24	ПЕРЕХОД ГОСТ 17378-83	K133X5, Φ-1Φ8X4, Φ	· WT	1.000	Ø _• 89		1	~		-	-
4	2310 N.22-0 21	ПЕРЕХОД ГОСТ 17378-83	6 K108X4,0-57X3,0	ut	8.400	Ø.71	-	6	<del>-</del>	~	-	-
<b>'</b> 5	2310 n.22-0	ПЕРЕХОД ГОСТ 17376-83	κ57x3,0-45x2,5	UT	10.000	0.41	-	4	-	1900	-	-
6	C130-1798	ФЛАНЦЫ ГОСТ 1282 <b>0-</b> 80	1-150-16	ШΤ	2,000	2.99	-	6	-	-	-	-
7	C130-1794	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12820-80	1-65-16	шт	4.000	1.37	-	5	-	-	-	_
8	C130-1793	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12820-80	1-50-16	шт	49.000	1.15	1920	56	-		•	-
19	C130-1792	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12820-80	1-40-16	ШТ	60.000	ø.95	-	57	•	-		
3ø	C130-1790	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12820-80	1-25-16	WT	182.000	0.73	-	133		-	-	-
	C130-1789	ФЛАНЦЫ ГОСТ 1282 <b>0-</b> 8 <b>0</b>		ШТ	2.000	Ø.65		1				

111.708-7233 93900	TIL	.708-77.93	A166.5
--------------------	-----	------------	--------

_	4	3-
---	---	----

1	1 2	1.	3		4 !	5 1	6 !	7 1	8 1	9 !	10 !	11
32	Ц12-Ж-186¢	жатном		<b>Σ</b> φλ	148.φφφ	Ø.78 Ø.58	0.09 0.01	115	86	13	0.93 0.01	<b>13</b> 8
33	C130-1796	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12	820-80 1-100-16	ШΤ	42.000	1,93	-	. 81	-		-	-
4	C134-1795	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12	820-80 1-890-16	ШŢ	5.000	1.54	-	. 8	-	-	-	-
5	Ц12-Ж-1861 ЦРМО П.526 К=1.Ø5	ЖАТНОМ		2ФЛ.	23.000	1.18 0.90	0.17 0.20	27	21	<b>4</b> 5	1.44 Ø.26	33 6
	ИТОГО ПРЯМЬ		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • •		4133	747	21	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1183 7
			ж оборулования 8¢ 22,24,26,29,39,44,46	.0 % ,48,50,5	2,54,			. 598		-	<b>-</b>	-
	НОРМАТИВНАЯ	<b>ТРУДОЕМКОСТЬ Р</b>	АБОТ, УЧТЕННЫХ В НАК УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ				•	<b></b>	108	-	-	_55
	ПЛАНОВЫЕ НА			РАСЛОДА	^			378	-	-	•	-
	ВСЕГО ПО РАЗ	ЗДЕЛУ МАТЕРИА	лы и монтаж		•••••			5109	747	51		-
		ТРУДОЕМКОСТЬ						. •	<b>-</b>	- 6	-	1245
	CMETHASE 3AF	РАБОТНАЯ ПЛАТА						•	861	•	-	•
	0134 330#		ТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					4.0				
5	C121-2Ø95		ПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ		0.121	393.00	<b>**</b> .	48	•	-	# FA	,
7	E9-121	ЖАТНОМ		Т	Ø.121	45.80 16.90	0.69 0.18	6	2	•	26.50 0.23	3
8	C111-58	БОЛТЫ ГАЙКИ		. T	Ø.37Ø	573. ØØ		212	<del></del>	•	-	-
19	E13-263	ОЧИСТКА НАРУЖНІ РЖАБЧИНЫ	ых Поверхностей труб	0T M2	302,000	ψ.59 Φ.59	-	178	178	***	Ø.9Ø	272
ø	E13-139 K1= 2.000	АНТИКОРРОЗИЙНО ЭМАЛЬЮ ХВ-124	Е ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОЙ ЗА 2 РАЗА		3.020	30,60 1,86	Ø.58 Ø.18	92	6	2 1	2.76 0.23	8
	итого прямы	Е ЗАТРАТЫ:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	536	186	2 1		283 1
			<b>ТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>	16.5 %				80	-		-	-
	ПО ПУНКТАМ НАКЛАЛНЫЕ Р	РАСХОДЫ НА МЕТАЛ	локонструкции 8.	6 %				5	-	-	-	-
		І ТРУДОЕМКОСТЬ Р. САТАКП ПАНТОЗАР	АБОТ, УЧТЕННЫХ В НАК УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ 0 %						_ _15 _	~	 	8
	ΒΟΕΓΟ ΠΟ ΡΑЗ		ЛЬНЫЕ РАБОТЫ			• • • • • • • • • •		671	186	2		•••••
		ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	- 1	-	292
		ATART RAHTOGA			•				202			74
							-			HOU	1066-05	HH

	`
Z i.i.	,
(-44	-1
<u> </u>	_

1! 2!	3	 !	4	!	5	1	6	!	7 !	8 !	9 !	10	1 11
BCEFO NO CMETE:	•								9ø65	1085	28 9	•	<del>7</del>
АТООМИЗОВИТА РАНВИТАМЧОН АТАЛЛ КАНТОВАЧАЕ КАНТЭМО									- -	- 1239	-	-	1769
В.Т.Ч.ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						7			606	184 (199)	5	-	288
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									63	2 (3)	-	-	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ Сметная заработная плата			_						5438	899 (1037)	26	-	1478
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ									2958		-	-	-

СОСТАВИЛА ВЕДУШИЙ ИНЖЕНЕР ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Ц00066-05