типовой проект *813-2-63.91*

CEKUUOHHOE XPAHUЛИЩЕ CEMEHHOFO КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000 ТОНН (ДЛЯ ТН-20 С)

альбом 9

C1 CMETH

(ВАРИАНТ С ПОЛНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ)

24994-09 Отпускная цена на момент реализации указана в счет-накладной CEKUMOHHOE XPAHMЛИШЕ CEMEHHOГО КАРТОФЕЛЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000 ТОНН (ДЛЯ ТН-20 С)

альбом 9

C1 CMETH

(ВАРИАНТ С ПОЛНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

Р АШАО	201,238(318,155)	тыс.руб.
В ТОМ ЧИСЛЕ:		
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	131,96(217,728)	тыс.РУБ.
1 МЗ ЗДАНИЯ (СМР)	26,02(42.93)	РУБ.
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ (СМР)	132,09(217,95)	РУБ.
1 Т ЕДИНОВРЕМЕННОЙ ВМЕСТИМОСТИ	179,84(284,32)	РУБ.

Примечание: в скобках указана стоимость в ценах 1991г.

PASPA50TAH

ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ" ГЛАВАГРОПРОМНАУЧПРОЕКТ ГОСКОМИССИИ СОВМИНА СССР ПО ПРОЛОВОЛЬСТВИЮ И ЗАКУПКАМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА обуженки A.Д.БУТЕНКО г.А.ХЛЕБНИКОВ

УТВЕРЖДЕН

Главагропромнаучпроектом Государственной комиссии Совмина СССР по продовольствию и закупкам
Приказ от 18 июня 1991г
р 27
Введен в действие институтом "Гипронисельпром"
Приказ от 18 июня 1991г

Солержание:

	Стр.
1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2.0БЬЕКТНАЯ СМЕТА NØ1-HA СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИОННОГО ХРАНИЛИЩА СЕМЕННОГО КАРТО- ФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000 ТОНН (ДЛЯ ТН-20 С)	4
3.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-ØØ1-ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	5
4.ЛОКАЛЬНАЯ CMETA N Ø1-ØØ2-ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	49
5.ЛОКАЛЬНАЯ CMETA N Ø1-ØØ3-КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ	51
6.ЛОКАЛЬНАЯ CMETA N Ø1-ØØ4-КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ	53
7.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-ØØ5-КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СОДЕРЖАЩАЯ ЯДОХИМИКАТЫ	55
8.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-ØØ6-ОТОПЛЕНИЕ	57
9.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-ØØ7-ВЕНТИЛЯЦИЯ	60
10.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-008-ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	64
11.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-ØØ9-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	67
12.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-Ø1Ø-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	71
13.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-Ø11-АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	78
14.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-Ø12-ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	8 3
15.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-013-РАДИОФИКАЦИЯ	85
16.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-Ø14-СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	87
17.ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-Ø15-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	90
18.ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	94

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НАСТОЯЩИЕ СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ТИПОВОГО ПРОЕКТА, РАЗРАБОТАННЫХ ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ" НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИОННОГО ХРАНИЛИЩА СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000 ТОНН (ДЛЯ TH-20 C) (BAPMANT C NONHUM WENESOBETOHHUM KAPKACOM)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕЛЕННЫХ С 01.01.1984 ГОДА С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ СН-227-82 И ИЗМЕНЕНИЯ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ СБОРНИКУ ЦИТП N1-89.

для определения Сметной Стоимости применены Сборники ерер для 1 Территориального района (подрайон-1), СМЕТНЫЕ 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 1982 ГОДА.ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО ОБОРУДОВАНИЮ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ 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.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ- СБОРНЫЕ И МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, БАШМАКИ СТАКАННОГО ТИПА ПОД КОЛОННЫ, СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДА-МЕНТНЫЕ БАЛКИ, СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ И БЕТОННЫЕ БЛОКИ:

КАРКАС- СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ И СТРОПИЛЬНЫЕ БАЛКИ;

СТЕНЫ- СТЕНОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА,ОТЛЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ СТЕН И ТОРЦЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА;

ПОКРЫТИЕ- СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ:

КРОВЛЯ- МАСТИЧНАЯ ИЗ 3-Х СЛОЕВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ТРЕМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ.

ДАННЫЕ ПО СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРИВЕДЕННЫЕ В СКОБКАХ НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ УЧИТЫВАЮТ УПРОЩЕННЫЙ ПЕРЕСЧЕТ ПО ИНДЕКСАМ В НОРМЫ И ЦЕНЫ ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.91Г. СОГЛАСНО ПИСЬМА ГОССТРОЯ СССР N14Д ОТ 06.09.90Г. (НА СМР ИНДЕКС 1.65X1.0, HA OBOPYAOBAHNE - 1.45, HA NPOYNE 3ATPATH - 1.09)

O B B E K T H A A C M E T A N Ø1

				•			
к ті	ИПОВОМУ ПРОЕКТУ	СЕКЦИОННОГО	ХРАНИЛИЩА	СЕМЕННОГО	КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000	ТОНН (ДЛЯ TH-20 C)	
					СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	201.238(318.155)	
					ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ	17,883	ТЫС.ЧЕЛ.Ч
					НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	21.440	ТЫС.ЧЕЛ.Ч
					СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		THC.PYF.
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984	ГОДА				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_

						KOM	ПЛЕКС	B-5	49-1	08	BEKT Ø1 JUCT 1
NN :	HOMEP CMET N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	:			ость т	ыс.РУБ.	:НОРМА- :ТИВНАЯ	:НОРМА- :ТИВНАЯ	:CMETHAR	:ПОКАЗАТЕЛИ :ЕДИНИЧНОЙ
nn :	PACYETOB	: ИЗАТРАТ : : :	:HNX :	TAK-: HMX: PABOT:	: ДОВАНИЯ	. 3AT-	BCETO	:ЧИСТАЯ :ПРОДУК :ЦИЯ):ТРУДО- :EMKOCTЬ : : : : :	:ПЛАТА : :	:СТОИМОСТИ : : : РУБ.
1:	2	: 3	: 4 :	5 :	6	; 7	: 8	: 9	: 1¢	: 11	: 12
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011	ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СОДЕРЖАШАЯ ЯДОХИМИКАТЫ ОТОПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЯ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООСВЕШЕНИЕ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И	116.695 0.273 0.115 0.073 0.122 1.231 3.123 1.148	0.063 0.065 1.701 2.593 1.830	0.237 0.965 31.483 2.136	ø. ø88	116.695 0.273 0.115 0.073 0.122 1.531 3.253 34.420 2.593 3.966	-	17.167 0.079 0.049 0.057 0.049 0.087 0.292 0.867 0.570 0.584	12.210 0.047 0.047 0.034 0.027 0.065 0.193 0.534 0.376 0.411	1119T/104.29Py5 0.24Py5. 0.10Py5. 0.07Py5. 0.17Py6. 1.37Py6. 2.91Py6. 30.76Py6 2.32Py6. 3.54Py6.
• • •	013 014 015 0FO:	ВЕНТИЛЯЦИИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ РАДИОФИКАЦИЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АХ И ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С Ø1.01.1991Г.	0.295 123.075 203.074	1.293 Ø.Ø13 Ø.Ø16 Ø.147 1.16Ø 8.881 14.654	144	0.088 0.096	4.513 Ø.Ø26 Ø.Ø24 Ø.174 33.460 201.238 318.159		0.465 0.008 0.012 0.071 1.083	0.271 0.005 0.007 0.047 0.696	4.03py6. 0.02py6. 0.02py6. 0.16py6. 29.90py6. 179.84py6. 284.32py6.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА /СОСТАВИЛ: TEXHUK 1KAT.

ПРОВЕРИЛ:ИНЖЕНЕР 1КАТ.

A.A. BYTEHKO

Г.А.ХЛЕБНИКОВ

д.и.новосильцев

И.В.ГРУНИЧЕВА

Л.Н.АБАКУНЬКИНА

RASA-SM V4.0 15-05-91 альбом 9 *Т. П. 8/3-2-63.9/* _ 5 _ 24994-09

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН (ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-Ø01

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

основание::Чертежи N: АР1 1-14 АР1И КЖ1 1-25 КЖІП КМІ-ІІ КДІ-З, альбом 2,4 составлена в ценах 1984 г.

CMETHAR CTOUMOCTS

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

116,695 ТЫС.РУБ.

17167 ЧЕЛ.Ч. 12,210 ТЫС.РУБ.

				комплекс	8-540-1		OBPEK	7 Ø1 C	4ЕТА ФФ1 Л	NCT 1
	!			1СТОИМ. Е	дин. РУБ.!	ОБШАЯ	СТОИМОСТ		13АТРАТЫ Т -150ЧИХ, НЕ	XHTRHAE
	: ШИФР И НО- !МЕР ПОЗИЦИИ!		коли-	1	1 ЭКСПЛ. 1 1 МАШИН 1		1 OCHOB-	: ЭКСПЛ. : МАШИН	106СЛУЖИВА	НИЕМ МА− ЕЛ•/Ч•
11711	I HOPMATUBA : ! !	! И ЗАТРАТ!! ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ!!	! B0	LOCHOBHOR LSAPABOT.	I В Т.Ч. I IЗАРАБОТ.I I ПЛАТЫ I	DULI	: ПЛАТЫ	13 APA50T.	10БСЛУЖИВА 1НА ЕДИН.1	
1	2	3	! 4	1 5	1 6 !	7	1 8	9	i 10 i	11
		ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ								
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				_				
1	E1-1653 32-1	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ (ГРУБАЯ) ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) 1000 М2	1.765	ø . 92	0.92 0.31	2	-	1	0,45	1
2	E1-1607 29-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ(80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000 МЗ	ø.239	36.30	36.30 12.20	ç	-		7 - 57 17,57	- 4
3	E1-1614 29-8 K1= 4.000	УВЕЛИЧИТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40M 1000 м3	Ø.239	119,20	119.20 40.00	28	-	28 19		14
4	E1=1591 22=13	ПОГРУЗКА ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТ.КОВША Ø.5M3 1000 M3	ؕ239	144.00		34	2	33 13		3 19
5	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	286.890	0.29	Ø.29 Ø.06	83		83 17		- 26
6	E1=1603 25=1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000 МЗ	Ø.239	11,50 1,30		3	. -	1		1 1
7	E1-1550 11-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ø,5M3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	1.364	145,00 6,53		198	9	189 7		18 111

алн	DOM 9 7.//.	813-2-63.91		· 6-	КОМПЛЕКС	8-540-1	24994-09	ОБЪЕКТ	Ø1 CME	TA 001 /	INCT 2
1	. 2	! 3		1 4 1	5 !	6 1	7 !	8 !	9 !	10 1	11
3	E1-1592 22-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С ВМЕСТИМОСТЬЮ Ø,5M3 НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТО САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	И	Ø.179	172.00 7.64	164.09 66.90	31	1	29 12	15.5¢ 96.34	3 17
9	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	322.200	0.29	Ø.29 Ø.06	93	-	93 19	ø . ø9	- 29
l Ø	E1-1604 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУН ГРУППЫ		Ø.179	14.20 1.59	12.34 3.81	3	-	2 1	3,23 5,49	1
11	E1-960 80-2 T.4.N.3.67 K2= 1.200	ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 M3	0.390	89,40 89,40	-	35	35	-	184.8ø	72
12	E1-16Ø8 29-2	ДОБОР ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕ ДО 10М	ЩЕНИЕМ 1000 МЗ	Ø.115	43,90	43.90 14.70	5	-	5 2	21.17	- 2
13	E1=1615 29=9	УВЕЛИЧИТЬ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	HA 10M 1000 M3	0.115	34.70	34.70 11.60	4	-	4 1	16,7¢	- 2
14	E1-1549 11-13	ВЫКИДКА ГРУНТА ИЗ КОТЛОВАНА ЭКСКА В ОТВАЛ	BATOPOM 1000 M3	Ø.154	106.00 4.81	101.19 41.60	16	i	16 6	9.75 59.90	2
15	E1=1634 31=2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩН ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2	М	1.017	20,30	20.30 6.82	21	-	21 7	9.82	1 0
16	E1=968 81=2	ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	ЛОВАНОВ 100 МЗ	2.540	46.00 46.00	-	117	117	-	99.30	252
17	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100 M3	10.170	9.69 6.20	3.49 2.29	99	63	35 23	11.20 3.30	114 34
18	E1-994 85-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100 M3	0.090	49.60 37.70	11.90 5.35	4	3	1	81.3¢ 7.7¢	7 1
19	E1-1608 29-2	СРЕЗКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ПОД ПОЛ	Ы 1000 МЗ	0.010	43.90	43.90 14.70	-	-	-	21.17	-
20	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100 M3	0.090	9,69 6,20	3,49 2,29	1	1	-	11.20 3.30	1
21	E1-1634 31-2	УСТРОЙСТВО ОБВАЛОВАНИЯ БУЛЬДОЗЕРО	M 1000 M3	0.123	20.30	20.30 6.82	3	-	3 1	9.82	- 1
22	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100 M3	1.230	9.69 6.20	3.49 2.29	12	8	4 3	11.20 3.30	1 4
23	E1=1132 116=5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ,ВЕРХА И ОТКОО ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУ4НЫМ СПОСОБ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	OB OM 100 M2	ø . 95ø	7,15 7,15		7	7	-	12.90	12
24	E1-1204 122-2	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКО РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	100 M2	Ø.95Ø	18.20 18.10	Ø.10 Ø.02	17	17	-	36.00 0.03	34

аль	бом 9 <i>т. п.</i>	8/3-2-63.9/	- 7	-	комплекс	B-540-1 2	4994-09	OBBEKT	Ø1 CME	TA ØØ1 /	ист з
1	. 2	1 3	!	4 1	5 !	6 !	. 7 !	8 !	9 !	10 !	11
25	E1-1608 29-2 T.4.N.3.48 K3= 0.850 K4= 0.850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУН БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М В РЕЗЕРВ 100	TA Ø M3	1.364	37,32	37.32 12.50	51	-	51 17	18,00	- 25
26	E1-1615 29-9 K1= 4.000	УВЕЛИЧИТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУН На 40М 100	TA Ø M3	1.364	138.80	138.80 46.40	189	-	189 63	66,82	91
27	E1-1608 29-2 T.4.N.3.48 K3= 0.850 K4= 0.850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М 100	Ø M3	1.364	37,32	37.32 12.50	51	-	51 17	18.00	- 25
85	E1-1615 29-9 K1= 4.000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 100	40M 0 M3	1.364	138.80	138.80 46.40	189	**	189 63	- 66.82	91
	ИТОГО ПРЯМЬ	Е ЗАТРАТЫ:	• • • • • •	• • • • • •		, ,	1305	264	1039 357		534 518
	ПО ПУНКТАМ НОРМАТИВНАЯ	1-28 ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАД АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РА		СХОДАХ			215 - - 122	- 39	- - -	- - -	- 20 -
	ВСЕГО ПО РАЗ	4 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		• • • • • • •	•••••		1642	264	1039		******
		ТРУДОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА					-	- 66ø	357 -	-	1072
		ФУНДАМЕНТЫ									
29	E6-1 1-1	ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА ВЗ.5 Толи.100мм	м3	11.110	27.40 0.70	Ø.28 Ø.08	304	8	3 1	1.37 0.10	15 1
30	E6-1 1 1-1 CCU N1-15.1-17	ТО ЖЕ,ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ЦЕНА=28.4+(28.2-26.3)*1.02	М3	4.530	30,33 0,70	Ø.28 Ø.Ø8	137	3	1	1.37 0.10	6
31	E6-13 1-13 CCU N.1-3.1-5	TO ЖЕ,ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ТОЛЩ.БОЛЕЕ 25ФММ ЦЕНА=34.4+(27.4-25.8)*1.02	мЗ	0.960	36,03 2,78	0.34 0.10	35	3		5.07 0.13	5
32	E8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНЛАМЕНТЫ	мз	11.700	9.31 0.40	0.32 0.10	109	5	4 1	0.80 0.13	9 2
33	E7-17 1-17	УСТРОИСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ 10	Ø M2	Ø.113	49,00 0.69	0.99 0.30	6	-	-	1.40 0.39	-
34	E7=5 1=5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ЛО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙДО 1,5Т	WT	2.000	3,20 0,75	2.45 Ø.89	6	2	5 2	1.32 1.15	5 3

альбом 9	$T \cap D \in \mathcal{C}$	9/3-2-	63.91
AUDUUM 3	/ . // . u	,,,,	

·		9/3-2-63.9/		- 0 - 1	КОМПЛЕКС	8-540-1 2	4994-09	OBBEKT	Ø1 CME	ТА ØØ1 Л	1CT 4
1	2	3	1	4 !	5 !	6 !	7 !	8 1	9 !	10 !	11
	E7-6 1-6	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ЛО 4M И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 3,5Т	ד עו	16.000	4.89 1.20	3.69 1.33	78	19	59 21	2.08 1.72	33 28
	608-711 ССЦ П.9-123	ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА ОБЬЕМОМ БОЛЕ Ф.2M3 ДО 1M3 ИЗ БЕТОНА М2ФФ МАРКИ 1Ф9.9-1 ПО ГОСТ 24Ф22-8Ф	E M3	Ø.72Ø	59.20	-	43	-	-	-	-
	608-711 ССЦ П.9-124	ТО ЖЕ,ОБЬЕМОМ БОЛЕЕ 1M3 ДО 4M3 МАРКИ 3Ф18.18-2	м3	21.440	52,50	-	1126	-	-	-	-
	C147-1	APMATYPA A-1 100	кг	ø.466	22.90	-	11	-	-	-	-
	C147-8	APMATYPA A-3	кг	5.992	25.00	-	150	-	-	-	-
	E6+5 1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ И БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ,ОБЬЕМОМ ДО ЗМЗ		12.460	38,90 3,63	0.59 0.18	485	45	7 2	6,66 Ø,23	83 3
	E6=6 1=6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ И БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ,ОБЬЕМОМ ДО 5МЗ		39,060	37,2¢ 2,79	1.29 0.39	1 453	109	5ø 15	5.17 Ø,50	202 20
	E6-7 1-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ И БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ,ОБЬЕМОМ ДО 10М	-	35.830	35,00 2,21	1.12 Ø.34	1254	79	40 12	4.10	147 16
	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА АЗ	T	2,851	270,00	-	77ø	-	-	-	-
	E6-80 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	т	Ø. #12	478.00 20.20	2.20 0.66	6	-	-	34.40 0.85	-
	E6-13 1-13 CCU N.1-3.1-5	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ СТОЛБОВ ИЗ БЕТОН КЛАССА В15 UEHA=34.4+(27.4-25.8)*1.02	A M3	6.450	36.03 2.78	Ø.34 Ø.10	232	18	1	5.07 0.13	33 1
	E6-80 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	T	ø.ø62	478.00 20,20	2.20 0.66	30	1	-	34,40 0,85	2
	E6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	м3	2.800	Ø,91 Ø,38	0.43 0.13	3	1	1	Ø • 67 Ø • 17	2
	E6-13 1-13 CCU N.1-3.1-5	НАБЕТОНКИ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ЦЕНА=34,4+(27,4-25,8)*1,02	м3	1.700	36.03 2.78	Ø * 34 Ø • 1 Ø	61	5	i	5,07 0,13	9
	E7-15 1-15 CCU N.2-2	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6M UEHA=6.5+21.9*0.42*0.01	IIIT	3.000	6.59 2.71	2.68 Ø.96	2ø	8	8	4,51 1.24	1.4
	608-7214 ССЦ П.9-348	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ДИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОН КЛАССА В15 МАРКИ 1БФ6-8 ПО СЕРИИ 1.415.1-2 В1 1	M3	Ø.75Ø	67,90	-	51	-	-	-	-
	C147-8	APMATYPA A-3	кг	0.285	25.00	••	7	-	-	-	-

альбом 7 т. п. 8/3-2-63.9/	апьбом	7	T. 17.	8/3 -	2-	63.	9/	
----------------------------	--------	---	--------	-------	----	-----	----	--

льо	ом 7 <i>т. Л. в</i>	, v		- 9 -	комплекс	8-540-1	<i>24994-09</i>	ОБЬЕКТ	Ø1 CME	ТА ØØ1 Л	/CT 5
1	. 2	3	!	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 1	11
2	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 10	ØKF	Ø. Ø66	32,10	-	. 2	-	-	-	~
3	E7~2 1~2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТО4НЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ЛО И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т	4M WT	15.000	2.09 0.50	1.59 Ø.57	31	8	24 9	Ø.86 Ø.74	1
4	608-79 ССЦ П _* 9-110 ТАБЛ _* 3 _* 3	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ ОБЬЕМОМ ОТ 0.2M3 ДО 1M3 МАРКИ ФЛВ.12-ПО ГОСТ 13580-85 ЦЕНА=54.7-0.82	1 M3	1.320	53.88	-	71	-	-	-	
5	608-78 ССЦ П.9-97 ТАБЛ.3.3	ТО ЖЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ МАРКИ ФЛ8.24-1 ЦЕНА=52.4-0.82	мз	4.140	51,58		214	~	-	-	-
6	C147-1	APMATYPA A-1	Ø KT	Ø.129	22,90	-	3	-	~	-	-
7	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	ø Kľ	0.299	32.10	-	10	-	-	-	-
8	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ Ø,5T	ДО ШТ	7.000	1,50 0,22	Ø.79 Ø.29	11	2	5 6	0.39 0.37	:
9	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ДО ШТ	51.000	1,95 0,30	1.09 0.40	99	15	56 20	Ø _• 53 Ø _• 52	2:
ø	E7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ 1,5T	ДО ШТ	4.000	2.96 Ø.47	1.63 Ø.60	12	2	7 2	Ø.82 Ø.77	3
1	E7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,5T	WT	25.000	3.75 Ø.61	2.03 0.74	94	15	51 19	1,04	56
2	CCU N.12-1	БЛОКИ БЕТОННЫЕ МАРКИ ФБС24.3.6-Т	шT	25.000	17.60	-	44ø	-	-	-	-
3	сси п.12-11	ТО ЖЕ,МАРКИ ФБС9,3.6Т	шT	7.000	6,76	-	47	-	-	-	
4	ссц П.12-2	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС24.4.6Т	ωT	4.000	22.60	~	90	-	•	-	-
5	ссц П.12-5	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12.4.6Т	UI T	8.000	12,10	-	97	-	-	•	-
6	ссц П.12-3	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС24.5.6Т	ШT	25,000	28.20	-	705	-	•	-	-
7	ССЦ П.12-6	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12.5.6Т	ШT	18,000	14,60	-	263	-	-	-	-
8	E6-20 1-20 CCU N.1-4 1-3	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ЦЕНА=31.7+(26.6-25.8)*1.02	М3	9.000	32.51 1.55	Ø.76 Ø.23	293	14	7 2	2.86 0.30	20
9	E6-86 9-10	УКЛАДКА СЕТОК В ШВЫ МЕЖДУ БЛОКАМИ	τ	0.013	15.30 6.76	1.40	**	-	-	12.30 0.54	-
ø	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	T	0.013	392.00	-	5	-	-	-	-
71	E6-13 1-13 CCU N.1-3,1-5	УСТРОЙСТВО ОПОР ПОД СТОЙКИ ВОРОТ И СТОЙКИ БУНКЕРА ИЗ БЕТОА КЛАССА В15 СТОЛБЧАТЫХ ЦЕНА=34.4+(27.4-25.8)*1.02	М3	2.710	36.03 2.78	Ø.34 Ø.10	98	8	1	5.07 Ø.13	1

аль	бом 9 7. Л.	8/3-2-63.9/	- IO -	комплекс	B-540-1	24994-09	05bEKT	Ø1 CME	TA 001 /	лист 6
1	. 2	3 1	4	! 5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
72	E6=36 3=7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОИСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ МЗ	1.500	Ø.91 Ø.38	Ø.43 Ø.13	1	1	1	Ø.67 Ø.17	
73	E6-20 1-20 CCU N.1-3.1-5	НАБЕТОНКИ ПОД СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ ЦЕНА=31.7+(27.4-25.8)*1.02	5,400	33.33 1.55	Ø.76 Ø.23	180	8	4	2,86 0.30	1
74	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100 М2	ø,37ø	86.50 19.60	1.50 0.45	32	7	1	38.10 0,58	1
	итого прямы	3ATPATH:	• • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	9175	386	339 113		705 150
		СХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %				1514	-	-	-	-
		ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ Р АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДА				- - 855	- 273	-	-	139
	ΒΟΕΓΟ ΠΟ ΡΑ3		•••••	•••••	• • • • • • • •	11544	386	339		, ,
		ТРУДОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА				-	- 772	113	-	99 -
		ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО								
		ПОЛПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ								
75	E11-3 1-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕС4АНЫХ МЗ	24.26¢	10.40	•	252	39	-	3,00	7.
76	E6-16 1-16 CCU N1-17 1-16	ДНИЩЕ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ТОЛЩ.250ММ МЗ ЦЕНА=30.9-(28.2-27.2)*1.015	18.390	29,88 1,00	Ø.77 Ø.23	549	18	14	1.87 Ø.30	3
7 7	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0.260	392.00	-	102	-	-	-	-
7 8	E11-11 1-11 CCU N1-13 1-15	НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА ВЗ.5 ЦЕНА=29.3-(26.3-25.3)*1.02	8.400	28.28 1.62	-	238	14	-	2.90	21
7 9	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО Ф,5T ШТ	26.000	1.50 0.22	Ø.79 Ø.29	39	6	21 8	Ø.39 Ø.37	1 (
80	E7-401 36-2	то же, массой до 1т	22.000	1.95 0.30	1.09 0.40	43	7	24 9	Ø,53 Ø,52	1 1
81	CC4 N.12-1	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ МАРКИ ФБС24.3.6-Т ПО ГОСТ 13579-78	22.000	17.60	-	387	-	-	-	-
82	ссц п.12-11	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС9.3.6Т ШТ	26.000	6.76	-	176	-	-	-	-
83	E6-125 13-1 CCU N1-28,1-29	СТЕНЫ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ТОЛЩ.100 M3 ЦЕНА=83-(29.3-28.2)*1.02	Ø.69Ø	81.87 12.00	1.14 0.34	56	8	1	21,90 0,44	1!

	ом 9 <i>Т. П. 81</i>			- II -	КОМПЛЕКС	D-246-1	24994-09	OBBEKT	Ø1 CME	TA ØØ1 Л	NCT 7
1	! 2	3	!	4	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
34	E6-128 13-4 ССЦ П.1-3.1-4	СТЕНЫ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В ТОЛЩ.300ММ ЦЕНА=40.3-(26.6-25.8)*1.02	12.5 M3	15,230	39.48 3.53	Ø.69 Ø.21	601	54	1 1 3	6.46 Ø.27	9
35	E8-59 7-3	РЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ	T	0.046	421.00 27.80	1.38 0.41	19	1	-	54.30 0.53	
36	E7 + 724 54 - 2	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯ4ЕЙК КАНАЛОВ,СОБИРАЕМЫХ ИЗ ВЕРХНИХ И ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ		10.560	5.97 1.52	2.87 1.02	63	16	3 Ø 1 1	2,46 1,32	1
37	E7-357 25-7	УКЛАДКА ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ЛО 0.5М2	мз	17.310	14.57 4.95	7.90 2.88	252	86	13 7 50	8,4¢ 3,72	14
38	608-1499 CCU N.8-521	ЛОТКИ ОБЬЕМОМ ДО 0.2M3 ИЗ БЕТОН МАРКИ Л8Д-15A	A B25 M3	1.200	75.30	-	9 ø	***	-	-	-
39	608-1502 CCU N.8-524	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА В25 МАРКИ Л8-15	A M3	9.360	69,20	-	648	-	-	-	-
ø	608-1499 ССЦ П.8-521 ТАБЛ.3.3	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МАР Л1Л-8,Л3Л-8 ЦЕНА=75.3-0.82*2	ки из	2,990	73,66	-	220	-	-	-	-
1	608-1501 ССЦ П.8-553 ТАБЛ.3.3	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МАРК ЦЕНА=71.5-0.82*2	и л4 - 8 мз	12,960	69.86	-	905	-	-	-	-
2	608-1500 ССЦ П8-552 ТАБЛ _ж 3.3	ТО ЖЕ, МАРКИ Л1-8 ЦЕНА=72.9-0.82*2	М3	1.360	71,26	-	97	-	-	-	-
3	C147-1	APMATYPA A-1	100 KT	2,237	22,90	•	51	*	-	-	-
4	C147-8	APMATYPA A-3	100 KF	13.255	25.00	-	331	-	-	••	-
5	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 KF	1,341	32.10	-	43	-	-	-	-
6	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 KF	0.841	41.30	-	35	-	-	-	-
7	E7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕ 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО ЗФМ		1093.000	Ø.29 Ø.08	Ø.15 Ø.06	317	87	164 66	Ø.13 Ø.08	1 4 8
8	608-76 ССЦ П _* 9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В1 ДО 3М ОБЬЕМОМ ДО 0,5М3	5 ДЛИНОЙ МЗ	17,230	64.40	-	1110	-	-	•	-
9	C147-1	APMATYPA A-1	100 KF	0.021	22.90	-	-	-	-	-	-
00	C147-8	APMATYPA A-3	100 KF	25,265	25,00	-	632	=	-	-	-
Øi	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 KF	7.286	32.10	-	234	-	-	-	-
102	E7-760 65-1	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ МЗ,ДО:0.5	ПЛОШАДЬЮ, ШТ	5.000	Ø.57 Ø.51	0.03 0.01	1	1	-	Ø.84 Ø.01	
103	E7-761 65-1	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ МЗ, ДО:1	плошадью,	11,000	2,3¢ 0,58	1.67 Ø.62	25	6	18 7	Ø.96 Ø.8ø	1

1	. 2	3		4 !	5 .	6 !	7 !	8 !	9 1	10 !	11 .
							,		7		
104	E7=762 65=3	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОШАЛ МЗ,ДО:5	ью, ШТ	2.000	2.57 Ø.64	1.83 0.66	5	1	4 1	1.07 0.85	
105	608-1490 ССЦ П.8-503 ТАБЛ.3.3	ПЛИТЫ ПЛОЩ.ДО 3 М2И3 БЕТОНА КЛАССА В15 МАРКИ П2-15 ЦЕНА=60-0.82*2	м3	Ø _* 76ø	58,36	-	44	-	-	- ,	-
106	608-1496 ССЦ П.8-509	ТО ЖЕ,ДОБОРНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 МАРКИ П6Д-15,П9Д-15Д	м3	ø.83ø	65,60	••	54	-	-	-	-
107	C147-1	АРМАТУРА A-1 100	кг	0.042	22.90	-	1	-	-	-	
108	C147-8	APMATYPA A-3 100	кг	ø.484	25.00	•	12	-	-	-	-
109	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100	кг	Ø.118	32.10	-	4	-	-	-	-
110	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4	кг Т	ø .1 28	441.00 124.00	1.40 0.42	56	16	-	210.00 0.54	2
111	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ	T	0.003	441.00 124.00	1.40 0.42	1	-		210.00 0.54	
112	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	т	0.065	489.00 27.80	6.00 1.80	32	2	-	40.50 2.32	
113	E6=84 9=8	ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ КАНАЛОВ УГОЛКОМ ВЕСОМ ДО 20КГ	T	ø.ø65	355.00 38.00	1.30 0.39	23	2	-	64.00 0.50	
114	E13-256 32-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШИБЕРА ИЗ ВИНИПЛАСТА ТОЛЩ.10ММ	M2	6.860	18.20 1.57	Ø.89 Ø.27	125	11	6 2	2.39 Ø.35	1
115	C111-394	СТОИМОСТЬ РУЧКИ-СКОБЫ	ШT	22.000	0,92	-	20	-	-	-	-
116	E7-701 51-1	УПЛОТНЕНИЕ ПРИТВОРА ШНУРОМ 1 Ф	φм	Ø.463	42.30	ø.ø8 ø.ø2	2∅	2	-	6.43 Ø.03	
117	E1Ø-28 4-1	УКЛАДКА ДОСКИ МЕЖДУ СТЕНОЙ И ПЕРЕМЫЧКА	НИ МЗ	ø.670	110.00	1.30	74	9	1	24,00 0,50	1
118	E11-50 7-1	УТЕПЛЕНИЕ КАНАЛА КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ	м3	2.890	16,10 1,80	1.08 0.32	47	5	3 1	3.58 0.41	1
119	E11-55 8-1 CCU N.2-2 2-5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM PACTBOP M50 100 ЦЕНА=70-(25.9-21.9)*2.04	MS	Ø.145	61.84 9.88	Ø _• 95 Ø _• 28	9	1	-	18,80 0,36	
120	E11-11 1-1 CCU N1-15 1-16	БЕТОННЫЙ БОРТИК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ЦЕНА=29.3+(27.2-26.3)*1.02	м3	1.030	30.21 1.62		31	2	-	2.90	
121	E11-11 1-11 CCU N1-15 2-2	БОРТИК ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-50 ЦЕНА=29.3+(26.3-21.9)*1.02	м3	Ø _* 45Ø	33,78 1,62	-	15	1	-	2.90	
122	E6-84 9-8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК ВЕСОМ ДО 20КГ	т	Ø _* 291	355.00 38.00	1.30 0.39	1 Ø 3	11	-	64.00 0.50	1
123	E8-59 7-3 C124-43	УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД ОТВЕРСТИЯМИ ЦЕНА=421-392+208	T	0.010	237.00 27.80	1.38 Ø,41	5	-	-	54.30 0,53	

C124-34

аль	бом 9 <i>т. п. о</i>	// <i>5-2-63.9/</i>	- I3 -	КОМПЛЕКС	B-540-12	4994-09	ОБЬЕКТ	Ø1 CM	ЕТА ФФ1 Л	NCT 9
1	2	3	4 !	5 1	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
124	E11-55 8-1 CCU N.2-2.2-5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛШИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА М-50 ПО ПЛИТАМ 100 М2 ЦЕНА=70-(25.9-21.9)*2.04	Ø . ¢58	61,84 9,88	Ø.95 Ø.28	4	1	-	18,8¢ ¢,36	1
125	E11-56 8-2 TO WE K1= 4.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩИНУ НА 2ФММ 1ФФ М2 ЦЕНА=13.6-(25.9-21.9)*Ф.51	Ø. PØ6	46.24 Ø.64	Ø.92 Ø.28	-	-	-	1.36 0.36	-
126	E8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНЛАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100 М2	1.234	90.00 19.50	1.50 0.45	111	24	2	33.6¢ 0.58	41
		ПРИЯМОК								
127	E11-11 1-11 ССЦ П. 1-15.1-16	ДНИШЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 МЗ ЦЕНА=29.3+(27.2-26.3)*1.02	Ø.Ø6Ø	30.21 1.62		5	-	-	2.90	-
128	E6-126 13-2 ССЦ П. 1-29.1-28	СТЕНЫ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ТОЛЩ.150ММ МЗ UEHA=60.8-(29.3-28.2)*1.02	0.090	59.67 7.40	ø.86 ø.26	5	1	-	13.50 0.34	1
129	E6-83 9-7	ОБРАМЛЕНИЕ ПРИЯМКА ПО ПЕРИМЕТРУ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬЮ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0.007	441.00 124.00	1.40 0.42	3	1	-	210.00 0.54	1
130	E34-304 55-1	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10 М2	0.022	221.00 33.10	7.34 2.20	5	1	-	56,70 2.84	1
131	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 M2	0.005	7.71 2.05	ø • 2ø ø • ø6	-	-	-	3.10 0.08	•
132	E13-153 18-6 K1= 2.000	OKPACKA ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА ШИТОВ 100 M2	Ø.ØØ5	20.60 3,02	0.24 0.08	-	-	-	4.60 0,10	-
133	E8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИЛРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНЛАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100 М2	0.010	90.00 19,50	1.50 0.45	1	••	-	33.6¢ 0,58	-
134	E8-59 7-3 C124-43 C124-34	УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ АРМАТУРЫ А-3 ДИАМ,12ММ Т ЦЕНА=421-392+208	0.001	237.00 27.80	1.38 0.41	-	-	-	54.30 0.53	-
		ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ								
135	E11+2 1+2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100 М2	0.016	43.30 3.57	0.99 0.30	1	-	-	7.19 0.39	-
136	E6-30 3-1 CCU N.1-4 1-3	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ОБЬЕМОМ ДО 5МЗ МЗ ЦЕНА=35.7+(26.6-25.8)*1.02	1.120	36,51 2,34	1.20 0.36	41	3	1	4,35 Ø,46	5 1
137	E6=36 3=7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОИСТВО КОЛОДЦЕВ ЛЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ МЗ	1,120	Ø,91 Ø,38	0.43 0.13	i	-		0,67 0,17	1

	******	***************************************				B-540-1					
1	2	3	!	4	1 5 !	6 1	7 !	8 !	9 !	10 !	11
38	E6-73 8-2	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВО ТОЛШИНОЙ 20ММ	PA 100 M2	Ø.Ø16	90.18 25.30	Ø.90 Ø.27	1	-	-	44.80 0.35	1
39	E15-275 55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) CTEH 100 M2	0.026	35.80 20.60	1.00	1	1	-	37.00 0.39	1
	•	УТЕПЛЯЮШИЙ ЛОТОК									
40		ПОДСТИЛАЮЩИМ СЛОМ ПОД ЛОТОК ИЗ БЕТО КЛАССА В7.5	на мз	4.040	29,30 1,62	-	118	7	-	2.90	12
41		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА ЦЕНА=1.83+(0.41-0.22)*1.15	1 2	71.750	2.16 Ø,92	Ø.21 Ø.Ø6	155	66	15 4	1.54 0.08	111
42	E26-40 8-13	УТЕПЛЕНИЕ ЛОТКА ПЕНОПЛАСТОМ	м3	7.500	10.60 6.10	Ø.60 Ø.18	80	46	5 1	10,70 0,23	8¢ 2
43	502-14396 ДОП.115	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-С- ГОСТ 15588-86 ЦЕНА=39*1.09	35 No M3	7.200	42.51	-	3Ø6	-	•	-	-
44	E13=291 39=5	ПОСЫПКА ПЕСКОМ	SW	25.000	Ø.13 Ø.12	-	3	3	-	0.20	į
45	E11-50 7-1	УКЛАДКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ	М3	4.200	16,10 1,80	1.08 0.32	68	8	5 1	3.58 Ø.41	19
	итого прямы	ЗАТРАТЫ:	•••••	• • • • • • •	• • • • • • • • • •		9100	568	462 169	******	98¢ 222
		АСХОЛЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				1502	-	-	-	-
		ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛ					-	-	-	-	138
	СМЕТНАЯ ЗАРИ ПЛАНОВЫЕ НАН	БОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ КОПЛЕНИЯ 8.0%	РАСХОДА:	X			848	270 -	-	-	-
	• **		••••	• • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • •	11450	568	462 169	-	
		ТРУЛОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА					-	1007	-	-	1340
	ВСЕГО ПО ЧАС		* * * * * * *	• • • • • • •	•••••	• • • • • • • •	24636	1218	184ø 639		* # * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
		КАРКАС ЗДАНИЯ									
46	E7=32 3=2	УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕН ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО Ф.7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2T	ITOB : : : : : : :	21.000	10.60 3.01	4.19 1.52	223	63	88 32	5.02 1.96	1 Ø 5 4 1
47	E7#33	то же,При массе колонн до зт	шт	9,000	12.70	5.55	114	34	5ø	6.24	5

аль	бом 9 <i>Т. Л</i> .	8/3-2-63,9/		- I5 -	комплекс	B-54Ø-1	24994-09	ОБЬЕКТ	Ø1 CME	ΤΑ ØØ1 Л	MCT 11
1	1 2	1 3		4	1 5 1	6 !	7 !	8 !	9 !	10 ;	11
148	E7-40 3-10	ТО ЖЕ,ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ Ø.7M MACCE КОЛОНН ДО ЗТ	ИШТ	14.000	13.8¢ 3.74	5.55 2.01	193	52	78 28	6.24 2.59	87 36
149	608-71 CCU N9-5 T.3.3 3.4	КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО ОБЬЕМОМ ОТ 0.2M3 ДО 1M3 ИЗ БЕТОНА М-2W4 W4 ЦЕНА=80.6-0.82*2+0.92*2		6.660	80,80	-	538	-	-	-	•
1 5ø	608-71 CCU Π.9-6 T.3.3 3.4	ТО ЖЕ, ОБЬЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 ИЗ БЕТОН МЗФФ W6 ЦЕНА=70.8+Ф.92+1.53	IA M3	8.800	73.25	-	645	-	-	-	••
151	608-71 ССЦ П9-6 Т.3.4	ТО ЖЕ,ПО ВОЛОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ В4 ЦЕНА=70.8+0.92	м3	9.900	71.72	-	710	-	-	-	-
152	608-73 CCU П9-51 T.3.3 3.4	КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ НА СТОРОНЫ ОБЬЕМОМ ОТ Ф.2 ДО 1МЗ ИЗ БЕТО М-2ФФ W4 ЦЕНА=87.1-Ф.82*2+Ф.92*2		2.100	87.30	-	183	-	-	-	-
153	608-73 ССЦ П9-52	ТО ЖЕ,ОБЬЕМОМ БОЛЕЕ 1M3 ЛО 4M3 ИЗ БЕТ M-300 W6 ЦЕНА=76.3+0.92+1.53	ОНА	4.480	78.75	-	353	-	-	-	-
154	608-73 CCU П9-52 T.3.3 3.4	ТО ЖЕ,ИЗ БЕТОНА M-200 W4 ЦЕНА=76.0-0.82*2+0.92*2		2.240	76.20	-	171	-	-	-	-
155	C147-8	APMATYPA A-3	Ø KC	42.850	25.00	-	1071	-	•	-	-
156	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 1#	Ø KE	2.410	32,10	-	77	-	-	-	-
157	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 10	ø кг	3.980	41.30	-	164	-	-	-	-
158	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 14	Ø KT	14.220	41.30	-	587	-	-	-	-
159	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 14	: Ø KF	18.200	17,80	-	324	-	- ,	-	-
160	E7-141 10-2	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПРОЛЕТОМ МАССОЙ ДО 6T	9M IIIT	23.000	12,80 4,90	6,99 2,56	294	113	161 59	7.29 3.30	168 76
161	608-166 ССЦ П8-58 ТАБЛ.3.3	СТРОПИЛЬНЫЕ БАЛКИ ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИ ОБЬЕМОМ ДО 1.5МЗ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12 МЕ		14.300	85.26	-	1219	-	-	-	-
	14041	ЦЕНА=86.9-0.82*2	,,,,								
162	608-166 ССЦ П.8-58 ТАБЛ.3.3	ТО ЖЕ,ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20 ЦЕНА=86.9-0.82	м3	2.200	86,08	•	189	-	-	***	
163	608-166 CCU N.8-58 T.3.3 3.4	ТО ЖЕ,ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20 W4 ЦЕНА=86.9-0.82+0.92	М3	6.600	87.00	-	574	-	-	-	-
164	608-166 CCU П8-58 ТАБЛ.3.4	ТО ЖЕ,ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 W4 ЦЕНА=86.9+0.92	мз	2.200	87.82	-	193	-	-	-	-

альбо	ом 9 <i>т. п. 8</i>	7/3-2-63.9/			I6 -	, 	комплекс	B-540-1	24994-09	9 066EK	T Ø1 CME	TA ØØ1 /	NCT 1
1	2] 	3		! 4	!	5 !	6 !	7 1	8 !	9 !	10 ;	11
165	C147-8	АРМАТУРА А - 3		100 KF	5,38	ø	25.00	•	135	-	-	-	-
166	C147=5	APMATYPA AT=4		100 KF	9.31	ø	22.90	-	213	-	-	-	-
167	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА	BP=1	100 KF	2.48	4	32.10		8¢	-	-	-	-
168	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100 KF	5,89	3	41.00	-	242	-	-	-	••
169	C147=29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АР		100 KF	5,89	3	17,80	-	105	-	-	•	-
170	E10-45 8-2 C112-49	ОБШИВКА КОЛОНН НАВЕСА ЦЕНА=4.91-58.3*0.19*0		40MM M2	8.40	Ø	4.79 Ø.60	Ø.06 Ø.02	40	5	1	1,15 0,03	1
171	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ И 20 КГ		ДО Т	Ø . 14	8	489.00 27.80	6.00 1.80	72	4	1	40,50 2,32	
172	E7=290 17=6	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НА Надколонников	САДОК И	Т	Ø,12	8	358.00 42.50	3.30 0.99	46	5	-	66,60 1,28	,
173	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АР		100 KF	2,76	Ø	17,30	-	48	-	-	-	-
	ואפקח סרסדא [*]	ЫЕ ЗАТРАТЫ:		*****	•••••	•••		•••••	8803	276	379 137	*****	44
		РАСХОДЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛ	ЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5	*				1453	-	••	-	•
		Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, У РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННА							- - 82ø	261	- -	-	13
	BCETO NO PA	ЗДЕЛУ КАРКАС ЗДАНИЯ	•••••	•••••	••••••	•••	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	11076	276	379		
		Я ТРУЛОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА							-	- 674	137	-	75 -
		СТЕНЫ											
174	E7-247 14-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАР ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ Д ПЛОШАДЬЮ ДО 10М2,ПРИ	ЛИНОЙ ДО 7М,	До 25M		Ø	16,63 4,05	5.72 2.06	732	178	252 91	6.60 2,66	29 11
175	E7-257 14-6	ДОБАВИТЬ НА УСТАНОВКУ Карнизными плитами Пр		ДО 3T ШТ	8.00	Ø	8.94 2.95	3.49 1.28	72	24	28 1 ø	4.88 1.65	3
		ПАНЕЛИ Т	РЕХСЛОЙНЫЕ ПО	ШИФРУ	1481 ТОЛ	Щ.	30CM						
		несущие											
176	608-894 608-8100 608-7190	ЗАТРАТЫ НА СОЕДИНЕНИЕ СВЯЗЯХ ЦЕНА=(12.7-10.0-2.45)		SKUX MZ	197 . 68	Ø	ø , 25	-	49	-	-	-	-

ал	бом 9 <i>т. п.</i>	8/3-2-63.9/		I7 -	комплекс	B-540-1	24994-0	9 OBBEKT	Ø1 CM	ЕТА ØØ1 Л	и ст 13
1	2	3		4 !	5 1	6 !	7 1	8 !	9 !	10 !	11
177	608-1367 ПРИМ П.2	НАРУЖНЫЙ ПЛОСКИЙ СЛОЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТ ТОЛШ.5СМ С РАСХОЛОМ СТАЛИ ЛО 7КГ/М2 ЦЕНА=(4.84-0.21*2)*1.02	AHO SM	197,680	4.50	-	890	-	-	-	-
178	608 - 1363 ПРИМ.2	ВНУТРЕННИЙ РЕБРИСТЫЙ СЛОЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛЩ.15СМ С РАСХОДО СТАЛИ ОТ 10.1 ДО 13 КГ/М2 ЦЕНА= $(8.1+0.21*6)*1.02$		197.680	9.54	-	1886	-	-	-	-
179	608 - 7175 608 - 7174	СРЕЛНИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-С-40 ТОЛШ.150ММ ЦЕНА=(6.2+3.12)*1.02	SM	197.680	9.50	-	1878	-	•	-	-
180	CCU TOM.1 CTP.122 N.119	ЗАТРАТЫ НА РЕКВИЗИТЫ И ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ЦЕНА=(0.8*0.35+5.14*0.48)*1.02	M2	197.680	2,80	-	554	N 0	-	-	-
		САМОНЕСУЩИЕ									
181	608 - 894 608 - 7175	ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ С ВНЕШНИМИ СЛОЯМИ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА И СРЕДНИМ СЛОЕМ ИЗ Π^E НОПЛАСТА Π CБ-C-4 ϕ ТОЛЩ,15 ϕ MM Π HA=(12,7+6,2)*1, ϕ 2	M2	98.560	19,27	-	1899	-	-	-	-
182	ССЦ ТОМ.1 СТР.122 П119	3ATPATH HA PEKBU3UT U TPAHCHOPT UEHA=(0.8*0.3+5.14*0.374)*1.02	MZ	98,560	2.20	. -	217	-	-	-	-
183	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 10	Ø KF	ø.852	41.30	-	35	-		-	-
184	608-1405 CCU N.8-360	ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ	М3	7.200	58,90	-	424	-	-	-	-
185	C147-8	APMATYPA A-3	ø KF	2,800	25.00	**	70	-	-		-
186	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 10	ø кг	1.160	32.10	-	37	-	-	•••	-
187	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 10	ø KГ	2.000	41.30	-	83	-	-	-	-
188	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 10	ø KF	2.852	17.80	-	51	-	-	••	-
189	E7-702 51-2	УТЕПЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ ПАНЕЛ МИНЕРАЛОВАТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ 1	ЕЙ 00 М	2.640	37,20 1,91	Ø.44 Ø.13	98	5	1	3,62 Ø,17	1 0
19ø	E7-703 51-3	ТО ЖЕ, ВЕРТИКАЛЬНЫХ 1	ØØ M	ø.392	58,7¢ 5,49	Ø.68 Ø.20	23	2	-	10.50 0.26	Ц
191	E6-20 1-20 CCU N.1-3 1-4	ПОДБЕТОНКА ПОЛ ОГРАЖДЕНИЕ СТЕНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ЦЕНА=31.7+(26.6-25.8)*1.02	мЗ	ø.24ø	32.51 1.55	Ø.76 Ø.23	8	-	-	2.86 Ø.3Ø	1
192	E7-656 47.7-1.8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ОГРАЖДАЮЩЕЙ СТЕНКИ ПЛОЩ.ДО 5M2	ШΤ	48.000	2.21 0.90	1.13 0.42	106	43	54 20	1.47 0.54	71 26
193	608-1364 ССЦ П.8-242	ПАНЕЛИ РЕБРИСТЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНОЙ ЛО 7СМ С РАСХОДО СТАЛИ 3.1-7КГ/М2 МАРКИ СО27.12.12 ПО ШИФРУ 1481 ВЫП.1	M M2	153.120	6.73	-	1031	-	-	<u>-</u> '	-

аль	оом 9 <i>т. П.</i>	8/3-2-63.9/		I8 -	КОМПЛЕКС	B-540-1	24994-09	ОБЬЕКТ	Ø1 CME	TA ØØ1 /	NCT 1
1	1 2	1 3	!	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
194	E10-28 4-1	ЗАДЕЛКА МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ И КОЛОННОЙ БРУСКОМ	м3	0.600	110.00	1.30 0.39	66	8	1	24.00 0.50	i
195	E7-745 60-1	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 10	ø M2	ø.ø84	112.00	24.2¢ 7.45	9	2	2 1	41.10 9.61	
196	C111-30	ACBECTOLEMENTHЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАД ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В 2500X1200X10 ЦЕНА=6.4/(2.5*1.2)		8.400	2,13	-	18	-	-	-	-
197	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	τ	0.368	489.00 27.80	6.00 1.80	180	10	2 1	40.50 2.32	1
198	E8-3Ø 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		55 . 600	34.20 2.21	Ø.81 Ø.24	1902	123	45 13	4.05 0 ₈ 31	22°
199	E8-31 5-1 Π.1-11	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖН ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М		72.110	33,9¢ 2.15	Ø.62 Ø.18	2445	155	45 13	3.93 0.23	28
50¢	E8-36 5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	м3	29,100	34.30 2.10	Ø.81 Ø.24	998	61	24 7	3.90 0.31	11
201	E8-37 5-4 N.1.11	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4M	м3	75.200	34,00 2,04	Ø.62 Ø.18	2557	153	47 14	3.78 0.23	28 1
202	E8-189 22-1	УСТАНОВКА ЛЕСОВ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КЛАДКИ С 10	TEH Ø M2	3.020	42.20 25.40	Ø.23 Ø.07	127	77	1	45.80 0.09	13
203	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБ4АТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 10	ø M2	1.404	71.10 41.00	Ø.69 Ø.21	100	58	1	73.80 0.27	10
204	E8=195 22=7	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-1 10	94 Ø M2	1.034	44.40 29.20	0.34 0.10	46	30		52,50 0,13	5
205	E8=59 7=3 C124=43 29	УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ АРМАТУРЫ А-1 ДИАМ.8ММ ЦЕНА=421-392+223	T	ø . øø8	252,00 27,80	1.38 0.41	2	•	-	54,30 0,53	-
206	E8-59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Ţ	0.101	421,00 27,80	1.38 Ø.41	43	3	-	54.30 0.53	:
207	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО	4KF T	0.008	441.00 124.00	1.40	4	1	-	210.00 0.54	
208	E6-84 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ РАМКАМИ ВЕСОМ ДО 20КГ	T	0.040	355,00 38,00	1.30 0.39	14	2	-	64.00 0.50	
209	E6-85 9-9	то же,весом более 20КГ	Т	0.096	329.00 12.40	1.30	32	1		21.10 0.50	
210	E22-362 22-5	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ,25ФММ В СТЕН	IAX T	ø,22ø	777.00 190.00	162.00 48.60	171	42	36 11	305.00 62.69	6

альб	ом 9 <i>т. п.</i>	813-2-63.91	- I	9 –	комплекс	B-540-1	24994-09	ОБЬЕКТ	Ø1 CME	ТА ØØ1 Л	ИСТ 15
1	1 2	1 3	!	4 1	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 1	11
211	E2Ø-696 18-1	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ В КЛАДКУ	100 KF	Ø _* 62ø	35.90 6.10	0.46 0.14	22	4	-	9,83 0,18	6
212	E7-136 9-4-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1, НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕН 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО ЗФМ		1.000	2,25 Ø,69	1.44 0.53	2	1	1 1	1.19 Ø.68	1
213	E7-130 9-2-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПР НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕ 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО ЗФМ		2.000	1.84 Ø,53	1.24 0.45	4	1	2	Ø.94 Ø.58	2
214	E7-127 9-1-1	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ Ø,3 Л ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО ЗФМ		8.000	1.55 Ø.46	1.04 0.38	12	4	8 3	0.81 0.49	6 4
215	E7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО Ø,3T НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕН 5T И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М		42.000	Ø.29 Ø.Ø8	Ø.15 Ø.06	12	3	6 3	0.13 0.08	5 3
216	608-76 ССЦ П.9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-2 ОБЬЕМОМ ДО Ф.5МЗ ДЛИНОЙ ДО ЗМ	200 M3	1.110	64.40	-	71	•	-	-	-
217	608-76 CCU [1.9-93	то же,длиной от 3 до 12М	мз	1.950	65,70	-	128	-	-	-	-
218	608-77 ССЦ П.9-95 ТАБЛ.3.3	TO ЖЕ, ОБЬЕМОМ БОЛЕЕ Ф.5М3 ДЛИНОЙ 12М ИЗ БЕТОА КЛАССА В22.5 ЦЕНА=63.1+Ф.82*2	ОТ 3 ДО МЗ	Ø.87Ø	64.74	•	56	-	-	-	-
219	C147-1	APMATYPA A-1	100 KF	Ø . 525	22.90	-	12	•	-	-	•••
22ø	C147-8	APMATYPA A-3	100 KF	2,571	25,00	-	64	-	-	•	•
221	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 KF	ø , 357	32,10	-	11	-	-	-	-
222	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 KF	1.672	41.30	-	69	-	~	-	-
	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	(100 KF	1.672	17.80	-	30	•	-	-	-
224	E8-3¢ 5-1	КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО К	1РПИЧА МЗ	2.820	34.20	Ø.81 Ø.24	96	6	2 1	4.05 0.31	11
225	E8-13 4-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ПО ЦО)КОЛЮ 100 M2	0,094	86.50 19.60	1.50 0.45	8	5	-	38,10 0.58	4
226	E12-280 8-5	ОБДЕЛКА ЦОКОЛЯ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕ СТАЛЬЮ	ЕЛЬНОЙ 100 M2	Ø,147	192.00 45.80	Ø.41 Ø.12	28	7	•	83.00 0.15	12
227	E11-11 1-11	ПОДГОТОВКА ПОД ЦОКОЛЬ ИЗ БЕТОНА Е	37.5 M3	ø . 94ø	29.30 1.62	-	28	5	-	2.90	3
228	E8-13 4-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРО	4 100 M2	0.094	86,50 19,60	1.50 0.45	8	2	-	38,10 0.58	4
229	E7 - 741 59 - 3	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРО ПРОФИЛЯ ПО РИГЕЛЯМ СТАЛЬНОГО КАРІ		1.446	161,00 40.80	1.90 0.57	233	59	3 1	70.50 0.74	1 Ø 2 1
			-								

аль	бом 9 <i>т. п.</i>	8/3-2-63.9/		20 -	комплекс	8-540-1	24994-09	ОБЬЕКТ	Ø1 CME	ETA ØØ1 /	NCT 16
1	. 2	3		4 !	5 1	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
23ø	E26=31 8=4	ЗАДЕЛКА ЗАЗОРА МЯГКИМИ МИНЕРА ПЛИТАМИ	ЛОВАТНЫМИ МЗ	0.030	35,90 12,70	1.23 Ø.37	1	-	. -	21.30 0.48	1
231	C114-116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕР На Битумном связующем жесткие 10140-71		ø . ø29	43,60	-	1	-	-	-	-
232	E7-767 17-4	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ КОЛОНН СО СТЕНАМИ	для т	ø.179	489,00 27,80	6.00 1.80	88	5	1	40.50 2.32	7
233	E7-767 17-4	то же,для крепления окон	T	0.013	489.00 27.80	6.00 1.80	6	***	~	40.50 2.32	1
234	E7-285 17-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ АРМАТУ КРЕПЛЕНИЯ СТЕН С КОЛОННАМИ	РЫ ДЛЯ Т	Ø.Ø67	362,00 92,00	8.00 2.40	24	6	1	141.00 3.10	9
235	E12-280 8-5	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 M2	Ø.35Ø	192.00 45.80	Ø . 41 Ø . 12	67	16	-	83.00 0.15	29
236	E12-28¢ 8-5	то же,сливов	100 M2	ø . ø86	192,00 45,80	Ø.41 Ø.12	17	4	-	83.00 0,15	7
237	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ № 20 КГ	АССОЙ ДО Т	Ø.Ø44	489.00 27.80	6.00 1.80	22	1	-	40.50 2.32	2
238	E8-27 4-7	ОБМАЗКА СТЕН БИТУМОМ ЗА 2 РАЗ ПРО ^х ождения канала	A B MECTAX 100 M2	0.240	90.00 19.50	1.50 0.45	55	5	-	33.60 0.58	8
	ИТОГО ПРЯМЫ	IE 3ATPATH:	•••••	• • • • • • • •			19999	1106	563 191		1947 243
	НАКЛАЛНЫЕ Б	РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАЕ	ОТЫ 16.5%				3300			-	-
	ПО ПУНКТАМ	174-238					_		_	_	7.00
		I ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛ					_	- 594	-	_	304
	ПЛАНОВЫЕ НА	копления 8.0%					1864	-	-	~	-
	ВСЕГО ПО РАЗ	ДЕЛУ СТЕНЫ	****	•••••			25163	1106	563 191	* • * * * • • • * *	
		І ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА					-	1891	-	-	2494 -
		ПЕРЕКРЫТИЯ									
239	E7-460 39-5-1.8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ 5M2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОННАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛ	ы при	4.000	3.15 Ø.98	Ø.71 Ø.26	13	4	3	1.65 0.34	7
240	E7-463 39.6-1.8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ 10M2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРО НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛ	ны при	4.000	4.72 1.39	1,06 0,38	19	6	4 2	2.29 0.49	9 2
241	608-91056 CCU N1637	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПК30.12-4Т ПО 1.141-1 ВЫП.60	СЕРИИ	2.000	27.60	-	55	-	a 55	-	-
242	608-91056 CCU N1618	тО жЕ,ПК30.15-4Т	wT	2.000	35,50	-	71	-	-	-	-

альбом 9 <i>т. п. 8/3-2-63.91</i>	- 2I -комплекс	B-540-1	24994-09 OBBERT	01 CMETA 001 JUCT	17

альо	OM 9 7.77.0	· V · L · DJ. 9/	- Z1 -	КОМПЛЕКС	B-540-1	24994-09	OBBEKT	Ø1 CMI	ETA ØØ1 ΛV	CT 17
1	2	3	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	1Ø i	11
243	-	ПЛИТЫ МНОГОПУСТОТНЫЕ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШ.12СМ ПРОЛЕТОМ 4.78М МАРКИ ПК48.12-4A4T М2 UEHA=7.81+0.20+0.38	11.380	8,39	-	95	-	-	-	-
244		ТО ЖЕ,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК48.15-4A4T M2 ЦЕНА=7.81+0.20*2+0.38	14.240	8,59	-	122	-	-	-	-
245	E7=715 51=15	ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ РАСТВОРОМ 100 М	Ø.155	18.58 17.50	-	3	3	-	28,00	4
246	E7-767 17-4	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20КГ Т	Ø . Ø78	489.00 27.80	6.00 1.80	38	2	-	40.50 2.32	3
247	E6-175 16-3	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОШАДКИ ДО 6М МЗ	1.170	38.50 3.24	Ø.73 Ø.22	45	4	1	5,91 Ø,28	7
248	E6-177 16-1	УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М МЗ	Ø . 39Ø	52.90 7.92	1,28 Ø,38	21	3	1	13.90 0.49	5
249	C124-10	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0.024	338.00	•	8	-	-	-	-
250	C124-11	АРМАТУРА КЛАССА АЗ Т	0.074	277,00	-	21	-	-	•	-
251	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0.006	392.00	-	2	-	-	-	-
252	C124=3Ø	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 12-14ММ Т	0.008	202,00	-	2	-	•	-	-
253	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО ZØ T	0.009	355.00 38.00	1,30 0,39	3	-	-	64.00 0.50	1
254	E8-59 7-3	АНКЕРОВКА ПЛИТ СО СТЕНАМИ Т	0.005	421.00 27.80	1.38 0.41	2	-	-	54.30 0.53	-
255	E9=94 12=1	УКЛАДКА БАЛОК Т	Ø.112	29.20 8.70	14.30 5.00	3	1	1	13.50 6.45	1
256	С121 - 1959 Доп6 - 29	СТОИМОСТЬ БАЛОЧЕК ИЗ ШВЕЛЛЕРА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКПЗ-1 Т ЦЕНА=213+13*1.01	Ø .11 2	226,13	-	25	-	-	-	-
257	E6-133 13-9 CCU n1-4 n1-3	ОБЕТОНИРОВАНИЕ БАЛОЧЕК БЕТОНОМ КЛАССА B12.5 M3 ЦЕНА=40.5+(26.6-25.8)*1.02	Ø . Ø8Ø	41,31 3,61	Ø.7Ø Ø.21	3	-	-	6.58 Ø.27	1
258	E7=767 17=4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0.007	489.00 27.80	6.00 1.80	3	-	-	40,50 2,32	~
259	E15-298 60-1	ШТУКАТУРКА БАЛОК И ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ ПО СЕТКЕ ТОЛЩ.20ММ 100 М2	0.031	386.00 66.00	5,90 1,77	12	2	-	115,00 2.28	4
260	E12-288 9-5	ЗАСЫПКА КОРЫТА КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ МЗ	0.200	17.90 1.17	1.08 0.32	4	-	•••	2.32 Ø.41	-

аль	бом 9 <i>7. Л</i> .	8/3-2-63.9/	- 22 -	комплекс	B=54Ø=1	24994-09	ОБЬЕКТ	ø1 СМЕТ	А ФФ1 ЛИСТ	18
1	1 2	1 3 1	4	1 5 1	6 1	7 !	8 !	9 !	10 1 1	1
261	E15-276 55-14	ШТУКАТУРКА МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПЕРЕКРЫТИЯ 100 M2	Ø . Ø88	42.10 24.40	1,10 0,33	4	2	-	45.00 0.43	4
	итого пото	Е ЗАТРАТЫ:		••••••	••••	574	27	11 4		47 4
	ПО ПУНКТАМ	АСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % 239-254,257-261 АСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %				9ø 2	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ НОРМАТИВНАЯ	255-256 ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ Р АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДА:				. - 53	- 17	-	- -	9 - -
		*************	• • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • •	719	27	11		•••••
		ТРУДОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА				-	48	-	-	6¢ ~
		ПОКРЫТИЯ								
262	E7=183 11=4	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩ.ДО 20M2 ПО СТРОПИЛЬЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШТ	57 . 000	8.02 1.67	2.88 1.04	457	95	164 59	2.85 1.34	162 76
263	E7-199 12-1	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОШАДЬЮ ЛО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗЛАНИЙ ДО 25М ШТ	95,000	Ø,52 Ø.25	Ø.23 Ø.Ø8	49	24	22 8	0.45 0.10	43 10
264	608-881 CCU N10-91 CTP122N130	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2M ДЛИНОЙ ДО 7M С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 400КГ/М2 ПРИ ВЕСЕ ЛО 5T ЦЕНА=4.97-(6.89-6.74)*0.13	249.060	4,95	-	1233	-	-	-	-
265	608-881 CCU П10-90 CTP122П130	ТО ЖЕ, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 320КГ/М2 ЦЕНА=4.62-(6.89-6.74)*0.13	266.850	4.60	•	1228	-	-	-	-
266		ТО ЖЕ,С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 650КГ/М2 ЦЕНА=4.97-(6.89-6.74)*0.13	462.500	4,95		2289	-	-	-	••
267	608-882 CCU П10-104	ТО ЖЕ,С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ,1000ММ ЦЕНА=7.78-(6.89-6.74)*0.14	34.010	7.75		264	-	•		•••
268	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100 КГ	ø . 728	41.30	-	30	-	-	-	-
269	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 КГ	5,062	17,80	-	90	-	-	-	-
270	608-1490 CCU N8-503	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22.5 ПЛОЩ.ДО 3M2 МАРКИ П3-5 ПО СЕРИИ 3.006.1-2.87 ВЫП.2 МЗ	ø.320	60.80	-	19	-	-	-	-
271	608-1490	ТО ЖЕ,ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МАРКИ П1-5 МЗ	1.440	59.16	-	85	-	-	-	-
	CCU 118-503	МЭ МЕНА=60.8-0-8.2*2								

аль	о́ом 9 <i>г. п. о</i>	9/3-2-63. 9/		_	23 – _K	омплекс	B-540-1	24994-09	05bEKT	Ø1 CME	ЕТА ФФ1 Л	ИСТ 19
1		1 3		!	4 !	5 !	6 !	7 !	8 1	9 !	10 !	11
272	608-1496 CCU N8-509	ТО ЖЕ,ДОБОРНЫХ ЦЕНА=65.6-0.82*2	М	3	Ø.28Ø	63.96	=	18	-	-	-	-
273	C147-1	APMATYPA A-1	100 K	Γ	ø.285	22,90	-	7	-	-	-	~
274	C147-8	APMATYPA A-3	100 K	Γ	0.500	25,00	-	13	-	-	-	-
275	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 K	Γ	0.204	32.10	-	7	•	-	-	-
276	E7-209 12-7	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ	W	IT	2.000	2.43 1.01	1.03 0.38	5	2	2 1	1.64 Ø.49	3 1
277	608-1358 CCU ∏8-236	СТАКАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБЬЕМОМ ДО		3	0.200	90,20	-	18	-	-	-	-
278	C147-1	APMATYPA A-1	100 K	Γ.	0.094	22,90	•	2	-	-	-	-
279	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100 K	Γ	0.062	32,10	-	2	-	-	-	~
28ø	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 K	٢	0.120	41.30	=	5	-	~	-	-
281	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАЛНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 K	г	Ø.12Ø	17.80	-	2	-	-	***	-
282	E8-59 7-3	АНКЕРОВКА ПЛИТ СО СТЕНАМИ		Τ.	0.003	421.00 27.80	1.38 0.41	1	-	-	54.30 0.53	-
283	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ 20 КГ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОЛОВ	•	т	0.044	489.00 27.80	6,00 1,80	22	1	-	40.50 2.32	2
284	E7=767 17=4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ 20 КГ		т	0,031	489.00 27.80	6.00 1.80	15	1	-	40,50 2.32	1
285	E7-768 17-5	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ 20 КГ		т	0.230	489,00 19,40	4.00	112	4	1	28,5¢ 1,55	7
286	C147-29	ОЦИНКОВАНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 K	г	3.780	17.80	-	67	•	-	-	-
287	E46-56 19-6 T.4.N.3.3 K2= 1.100 K3= 1.100 K4= 1.100	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В Ж/БЕТОННЫХ ПЛ ПОКРЫТИЯ	IИТАХ 100 ні	Т	ø.¢20	166,10 90,64	75.46 22.55	3	2	2	154,00 29.09	3
288	E46-156 42-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМ.13ММ ГЛУБ 200ММ	ИНОЙ 100111	Т	0.160	74,79 25,70	7.99 1.30	12	4	1	42,60 1.68	7
289	E46-172 42-6 K1=17.000	УМЕНЬШИТЬ ГЛУБИНУ СВЕРЛЕНИЯ НА 170)ММ 1 Ø Ø Ш		-Ø,16Ø	40.63 4.42	1.36 0.17	- 7	-1	-	7.14 0.22	-1
290	E7-768 17-5	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ 20 КГ ДЛЯ ОПИРАНИЯ ПЛИТ		τ	ø.¢73	489,00 19,40	4.00 1.20	36	1	•	28,50 1,55	5
	итого прямы	Е ЗАТРАТЫ:		••••	•••••	•••••	••••	6084	133	192 68	-	229 88

*** • • • • • • • • • • • • • • • • • •	оом 9 <i>7. п</i> .			- 24 -	КОМПЛЕКС	B-540-1	24994-09	OBBEKT	Ø1 CMET	А ФФ1 ЛИСТ	20
1 !	2	3		4	1 5 1	6 !	7 1	8 !	9 1	10 ! 1	1
	10 ПУНКТАМ ; Нормативная	АСХОЛЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РА 262-290 ТРУЛОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАК	В НАКЛАДНЫХ Р	РАСХОДАХ			1004	- - 181	- -	-	92
	ПЛАНОВЫЕ НА		ЛАДПЫХ ГДСХОД	• •			567	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗ	ДЕЛУ ПОКРЫТИЯ	••••••	• • • • • • •	••••		7655	133	192		
		ТРУЛОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА					-	382	68 -	-	409 -
		кровля									
291	E12-297 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТО РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКО ПАРОИЗОЛЯЦИЮ		5.750	7.71 2,34	Ø.19 Ø.Ø6	44	13	i	4.72 0.08	27
292	E12-289 9-6 C111 N103 N370	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ О БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ЦЕНА=49.9+(0.47-0.22)*111	ЛОЯ ИЗОЛА НА 100 М2	4.286	77.65 10.70	1.30 0.39	333	46	6 2	18.90 0.50	8 1 2
293	E12-293	УСТРОЙСТВО ОБМАЗО4НОЙ ПАРОИЗ ПОКРЫТИЙ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМ		1.460	26.50 9.29	1.48 0.44	39	14	2	17.60 0.57	26 1
294	E26-43 8-16	УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЕНОПЛ ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	ACTA M3	95.620	6.73 6.18	Ø.55 Ø.17	644	591	53 16	10.70 0.22	1023 21
	ПР-НТ Ø5-Ø2 ДОП.115 П.14-396	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПОЛИСТИРОЛ ПО ГОСТ 15588-86 UEHA=39*1.09	A ПСБ-С-35 М3	95.620	42.51	-	4065	-	un-	-	-
296	E8-13 4-1	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТЕ ЖИДКОМ СТЕКЛЕ	OPOM HA 100 H2	0,152	86.50 19.60	1.50 0.45	13	3	•	38,10 0.58	6
297	E26-37 8-10	УСТРОЙСТВО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ПЕРЛИТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ	ПОЯСА ИЗ МЗ	7,140	4.86 2.51	1.20 0.36	35	18	9 3	4,62 0,46	33 3
298	C114-128	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЛ ГОСТ 18109-72	ИТОЦЕМЕНТНЫЕ МЗ	6.926	62.20	-	431	-	-	-	•
299	E12-28Ø 8-5	ПОКРЫТИЕ ПОЯСОВ ОЦИНКОВАННОЙ	СТАЛЬЮ 100 М2	ø . 659	192.00 45.80	Ø.41 Ø.12	127	30	-	83,00 0.15	55
300	E11-11 1-11 CCU N1-15 2-4	УСТРОИСТВО ОТКОСОВ ИЗ ЦЕМЕНТ РАСТВОРА M-100 ЦЕНА=29.3-(26.3-24.4)*1.02	HOTO M3	2.550	27.36 1.62	-	70	4	-	2.90	7
301	E12-299 10-1 CCU N2-3 2-4	УСТРОИСТВО ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ РАСТВОРА M-100 НА ПОНИЖЕННОМ ТОЛШ.15MM ЦЕНА=51.6+(24.4+23.3)*1.58		ø. ø93	126,96 7.64	Ø.74 Ø.22	12	1	-	14.3¢ ¢,28	1
302	E12-300 10-2 TO WE K1=15.000	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НИ ЦЕНА=2.53+(24.4-23.3)*0.105	15MM 100 M2	0.093	39.60 0.45	Ø.75 Ø.3Ø	4	•	-	1.05 0.39	-
303	E12-297 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТО РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКО		10,699	7.71 2.34	Ø.19 Ø.06	82	25	2 1	4.72 Ø.Ø8	51 1

	OM 9 T. N. 81		- 25		КОМПЛЕКС		24994-09	OBBEKT		ТА ФФ1 Л	NCT 2
1	1 2	3	!	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
Ø4	E12-205 4-3-1	КРОВЛЯ ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ БИТУМН ТРЕМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКА СТЕКЛОСЕТКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕ ШИРИНЕ ЗДАНИЯ ДО 24М	ми из	8.070	379,00 49.10	19,80 5,95	3059	396	16¢ 48	85,50 7,68	69: 67
Ø5	E12-218 4-4-2	ТО ЖЕ, ШИРИНОЙ ДО 12М	100 M2	2,690	399.00 51.50	20.80 6.24	1073	139	56 17	89,50 8,05	24 23
06	E12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО ПАР СТЕНКЕ		Ø.12Ø	51,60 7,64	Ø.74 Ø.22	6	1	-	14.30 0.28	;
Ø7	E7-668 47-11-1.8	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ БЛОКОВ	WT	12.000	1.40	0.13 0.05	17	7	2 1	1.01	1
Ø8	ССЦ П11-235 Т.Ч.Т.3.3	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ М СЕРИИ 3.019.1-1 ЦЕНА=76.6+1.32*2	АРКИ ББН -1 ПО МЗ	1.080	79,24	-	86	-	-	-	-
Ø 9	C147-1	APMATYPA A-1	100 KF	0.072	22.90	-	2	-	-	-	-
10	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100 KF	ø.228	32.10	-	. 7	-	-	-	-
11	C112-28	СТОИМОСТЬ БРУСКОВ	м3	0.012	84.00	-	1	-	-	-	-
12	E12-277 8-2	УСТРОИСТВО ОТДЕЛОК НА ФАСАД ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	E ИЗ 100 M2	8.990	9.43 2.30	0.01	85	21	-	4,14	3
13	E12-28¢ 8-5	УСТАНОВКА КОМПЕНСАТОРА ИЗ О СТАЛИ В МЕСТАХ ПЕРЕПАДА ВЫС		0.062	192.00 45.80	Ø.41 Ø.12	12	3	-	83.00 0.15	•
14	E26-27 7-4	ЗАБИВКА ЗАЗОРА МИНЕРАЛЬНОЙ	ВАТОЙ МЗ	Ø.51Ø	6.21 5.54	Ø.14 Ø.04	3	3	-	9,59 0,05	•
15	C114-2	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-	76 M3	Ø . 536	11.20	-	6	-	-	-	-
16	E7-707 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ МЕЖДУ СВЕСОМ	СТЕНОЙ И 100 М	Ø.248	91.80 11.00	20.60 6.18	23	3	5 2	18.60 7.97	!
17	E12-28Ø 8-5	УСТРОИСТВО СВЕСОВ ИЗ ОЦИНКО	ВАННОЙ СТАЛИ 100 М2	0.530	192.00 45.80	Ø.41 Ø.12	102	24	-	83.00 0.15	4
	E7-291 17-7	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕН	ия из полосы Т	0.071	342.00 21.30	-	24	2	••	34,00	;
,	итого прямы	ЗАТРАТЫ:		• • • • • • • •	•••••	•••••	10405	1344	296 91	*******	235
		АСХОДЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ Р	АБОТЫ 16.5 %				1717	-	-	-	-
1	ПО ПУНКТАМ 7 НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР. ПЛАНОВЫЕ НА	ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫ АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НА	Х В НАКЛАДНЫХ Р Кладных расхода:	ACXOДAX X			- 970 '	309	- -	-	15
1	BCETO NO PAS			•••••••	•••••	• • • • • • • •	13092	1344	296 91		
	нормативная	ТРУДОЕМКОСТЬ					-	1744	-	-	565

	ом 9 <i>г. Л. в</i>					24994-09				
1	2	3	1 4	1 5 1	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
		ПЕРЕГОРОДКИ								
19	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7.5 МЗ	2,120	29,3¢ 1.62		62	3	-	2,90	6
20	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК Т	0.015	15,30 6,76	1.40 0.42	-	-	-	12.30 0.54	-
21	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0.015	392,00	-	6	-	-	-	-
22	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100 М2	0.016	86.50 19.60	1,50 0,45	1	-	-	38,10 0,58	1
23	E8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100 М2	ø.202	472.00 62.00	7,59 2,28	95	13	2	115.00 2.94	23 1
24	E6=168 15=9	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПО ПЕРИМЕТРУ ВЕНТШАХТ М3	0.260	42,30 4,91	1.06 0.32	11	1	•	8.54 Ø.41	ā
25	E6-84 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ УГОЛКОМ ПРОЕМОВ ВЕСОМ ДО 4KГ Т	0.067	355.00 38.00	1.30 0.39	24	3	-	64.00 0,50	L
26	E6-85 9-9	ОБРАМЛЕНИЕ УГОЛКОМ ПО ПЕРИМЕТРУ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0.066	329.00 12.40	1.30	22	1	•	21,10	1
27	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 M2	0,036	7.71 2.05	Ø.20 Ø.06	-	-	-	3.10 0.08	-
8	E13-153 18-6 K1= 2.000	OKPACKA ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 3A 2 PA3A 100 M2	0.036	20,60 3,02	Ø.24 Ø.Ø8	1	•	-	4.60 0.10	-
29	E6-127 13-3	ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ПОД ПЕРЕГОРОЛКИ МЗ	ø.85ø	49,20 4,98	Ø.76 Ø.23	42	4	1	9.09 0.30	8
3 Ø	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100 М2	ø . ø72	86.50 19.60	1.50 0.45	6	1	-	38,1¢ ¢,58	3
31	E7-279 16-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ,УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО,ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ,ПЛОШАДЬЮ ДО 10М2	24.000	6.98 1,95	1.35 Ø.42	168	47	32 10	3.12 0.54	7 <u>5</u> 13
32	608-91056 ССЦ П11-158 ПРИМ.П.26	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М С ПРИВЕЛЕННОЙ ТОЛШ. ДО 12СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660 КГ/М2 ПРОЛЕТОМ 5,98М М2 ЦЕНА=7,81+0,2+0,85	64,050	8,86	-	567	-	-	-	-
33	608-91056 ССЦ П11-158 ПРИМ.П.26	TO ΜΕ,ΠΡΟΛΕΤΟΜ 4.78 M2 ЦЕНΑ=7.81+0.20+0.38	39,820	8.39		334	-	-	-	-
34	608-91056 ССЦ П1710 ДОП.1	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЯ ПК42.12-4 ПО СЕРИИ 1.141-1 ВЫП.60 UT	8.000	41,30	-	330	-	-	-	-

альс	iom 9 <i>т. 8/3</i>	<i>E -UJ, 7/</i> 	- 27	/	КОМПЛЕКС	B-540-1 2	24994-09	ОБЬЕКТ	Ø1 CME	та оо1 л	ист 2
1	! 2	: 3	!	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
35	E7=291 17=7	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	т	ø.24ø	342.00 21.30	-	82	5	-	34.00	
36	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 KF	2.400	17.30	-	42	-	-	-	-
37	E7-707 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕЖДУ КОЛОННОЙ И ПАН	ЕЛЬЮ 100 М	Ø.848	91.8¢ 11.00	20.60 6.18	78	9	17 5	18.60 7.97	1
38	E9-245 43	УСТАНОВКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОЛОК	100M2	0.480	45.2¢ 26.5¢	2.35 Ø,7ø	55	13	1	44.60 Ø.90	ä
39	C121-1786	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕ СТАЛИ C235 ЦЕНА=289+13*1.01	й из	Ø.Ø23	302.13	-	7	-	-	-	••
4 ø	С121-1794 ДОП.6-29	CTOUMOCTЬ METAЛЛИЧЕСКОГО KAPKACA ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СТАЛИ C235 ЦЕНА=410+13*1.01	т	Ø.335	423,13	-	142	-	-	-	-
41	E26-50 10-5 NO 3ATP.TP	КРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ К КАРКАСУ ПАНЕЛЕЙ	М2	32,140	Ø.06 Ø.06	-	2	2	-	0.11	
42	ПР=Т Ø1-19 ТАБЛ.1.1	СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ N50- ГОСТ 5336-67 ЦЕНА=0.81*1.04	2.5 M2	29.820	0.84	-	25	-	-	-	•
43	ПР-Т Ø1-19 ТАБЛ.1.1	ТО ЖЕ,48X48-2.5 ЦЕНА=0.89*1.04	M2	2.320	ø . 92	-	5	-	-	-	-
44	E13-153 18-6 K1= 2.000	ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РА	3A 100 M2	0.097	20.60 3.02	Ø.24 Ø.Ø8	2	-	-	4.60 0.10	-
	итого прямы	Е ЗАТРАТЫ:	•••••	• • • • • • •	• • • • • • • • • •		2073	102	53 15		17
		АСХОЛЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				314	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ Р		.6 %				15	-	-	-	-
•	О ПУНКТАМ НОРМАТИВНАЯ РАЕ ВАНТЭНО АН ЭИВОНАПП	ТРУЛОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НА АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫ	КЛАДНЫХ Р Х РАСХОДА:	ACXOДAX X			- 192	59 -	-	-	
	ЗСЕГО ПО РАЗ		• • • • • • • • •	• • • • • • • •			2594	102	53	-	
		ТРУДОЕМКОСТЬ					-	- 176	15 -	-	22
	CMETHAN JAP	АБОТНАЯ ПЛАТА ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ						176			
345	E10-84 14-1 C122-323	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕНН СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИН И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ М2 ДО 5 ЦЕНА=2.99+0.18*4.28	ДРНЫМИ	2.090	3,76 0,74	0.36 0.11	8	2	i	1.38 Ø.14	

аль	бом 9 7. Л.	<i>U/U L UJ:V/</i> *====================================		– 28 – K	OMNJEKC	8-540-1	24994-09	OBBEKT	Ø1 CME	TA ØØ1 JUC	T 24
1	1 2		!	4 !	5 .	6 !	7 !	8 1	9 !	10 !	11
346	E10-89 16-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ В СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА 1,215М	N	14,720	3.15 Ø,65	Ø.52 Ø.16	46	10	8	1.19 0.21	18
347	E10-91 16-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ В СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА 2,415М	и м2	18,420	2.77 Ø.55	Ø.51 Ø.15	51	1 Ø	9 3	1.01 0.19	19
348	C122-144	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНО12-30.1,ОКРАШЕННЫХ ЭАМАЛЬЮ	M2	13,880	8,53	-	118	-	-	-	•
349	C122-146	ТО ЖЕ,МАРКИ ПНО-12,30.2	M2	13,880	9,38	-	130	-	-	-	-
3 5ø	C122-144	ТО ЖЕ,МАРКИ ПНО-12,18.1	MS	6.270	8,53	-	53	-	-	••	-
3 51	C122-152	ТО ЖЕ, МАРКИ ПНЛ 12-18.1	M2	2.090	12,50	-	56	-	-	••	-
352	E10-88 15-2	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	ШT	12.000	Ø.24 Ø.24	-	3	3	-	Ø,46	6
353	C111-401	ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОО РУЧКОЙ	a WT	64.000	ø.43	-	28	-	-	-	-
354	E15-705 201-1-35	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕЗВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 100	ях	Ø.Ø69	121.00 12.50	Ø.5ø Ø.24	8	1	-	22,8¢ 0,31	5
355	E15-706 201-1-33	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ И 109	яХ	Ø.271	187.00 32,40	1.60 0.31	51	9	-	59.40 0.40	16
3 56	E15-707 201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ Т	яХ	ø.øø6	242.00 25.20	1.50 0.45	1	-	•	46,90 0.58	-
357	E15-708 201-2-33	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ И 100	ЯХ	Ø.015	373,00 65,50	1 , 9 Ø Ø , 58	6	1	-	122.00 0.75	5
358	E10-103 19-2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА,М, 2		2.090	Ø.92 Ø.34	ø, ø3 ø, ø1	5	i	•	0,59 0,01	1
359	C122-363	стоимость подоконных досок	М	1.900	2,95	-	6	-	-	-	-
36ø	E7-701 51-1 K1= 2.000	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПРОКЛАДКА В 2 СЛОЯ 10	МИ ФФ М	0.139	84.60 8.04	0.16 0.04	12	1	-	12.86 0.05	5
361	E7=708 51=8	то же, тиоколовой мастикой 1	фФ М	0,137	65.00 8.88	14.70 4.41	9	1	2 1	15.00 5,69	2 1
362	E7-767 17-4	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛ КРЕПЛЕНИЯ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ВЕСОМ ЛО 2		0.007	489.00 27.80	6.00 1.80	3	-	-	40.50 2.32	***

альб	бом 9 <i>т. п</i> .	813-2-63.91			- 29 - 1	комплекс	B-540-1	24994-09	ОБЬЕКТ	Ø1 CME	TA ØØ1	ЛИСТ 25
1	. 2	!	3	!	4 !	5 1	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
	NRAU OJOLN	ЫЕ ЗАТРАТЫ:	••••••••••	• • • • • •	•••••	••••••	· • • • • • • • • •	561	39	20 6		71 8
	ПО ПУНКТАМ НОРМАТИВНА! СМЕТНАЯ ЗАІ ПЛАНОВЫЕ Н	345-362 Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА АКОПЛЕНИЯ	РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАД , УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РА 8.0 %		СХОДАХ	•••••		93 - 52 706	17	- - - - 20	-	9
		Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА						-	- 62	6 -	-	88
			ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ						•			
363	E10-105 1 20-1 K2= 1.320		ЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО ТЕНАХ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОГ ЫВАНИЯ		8.200	1.63 0.73	Ø.35 Ø.11	13	6	3 1	1.20	1 Ø 1
364	E1Ø-14Ø 26-1		ЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОБ	AME SM	8,200	1.34	-	11	2	-	Ø _* 36	3
365	E10-105 20-1	УСТАНОВКА ДВІ ВО ВНУТРЕННИ	ЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО X СТЕНАХ	3M2 M2	2,000	1,45 0,55	Ø.35 Ø.11	3	1	1	Ø.91 Ø _* 14	ž
366	E10-106 20-2	. ТО ЖЕ,ПЛОШАД	ью более змг	M2	3.490	1.19 Ø,51	0.29 0.09	4	2	1	Ø.83 Ø.12	3
367	E1Ø=1Ø8 2Ø=4	ТО ЖЕ,В ПЕРЕ	ГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ	3M2 M2	3,050	1,58 0,59	Ø.13 Ø.04	5	2	-	1.01 0.05	<u> </u>
368	С122 - 878 Доп.4	СТОИМОСТЬ ДВ ПРООЛИФЛЕННЫ ЦЕНА=16.3-2.		-10N, M2	8.200	15.08	-	124	-	-	-	-
369	C122-872 ДОП.4	то же,марки .	ДНГ21-15,ОКРАШЕННЫХ ЭМАЛЬ	M2	3.050	13.50	-	41	-	-	-	-
37ø	C122-219	ТО ЖЕ,МАРКИ .	AF21-10	M2	2.000	13.50	-	27	-	-	-	-
371	C122-223	ТО Ж,МАРКИ Д	T24 -1 5	M2	3,490	13.80	-	48	-	-	-	-
372	C111-446-1	СКОБЯНЫЕ ИЗД ЗДАНИЕ ОДНОП	ЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ Е ОЛЬНЫХ КОМГ	З IЛЕКТ	4.000	6,73	-	27	-	~	-	-
373	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗД ПОМЕЩЕНИЕ ОД	ЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ Е НОПОЛЬНЫХ КОМГ	3 1ЛЕКТ	1.000	2.97	-	3	***	-	-	-
374	C111-449-1	СКОБЯНЫЕ ИЗД ПОМЕЩЕНИЕ ДВ	ЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ (УХПОЛЬНЫХ КОМ	З ПЛЕКТ	1.000	3.23	-	3	•	-	-	-
37 5	C111-390	ЗАМОК ВРЕЗНО ЗАСОВОМ ДВУХ ДЕТАЛЕЙ И КЛ	Й СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫ СТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ЮЧАМИ	й С ШТ	2,000	2,91	•	6	-	-	-	-

аль	о́ом 9 <i>т. л. с</i>	110-2-03. 91		- 30 -	комплекс	8-540-1 2	4994-09	05bEK T	Ø1 CME	ТА ФФ1 ЛИ	CT 26
1	1 2	1 3	!	4	5 !	6 1	7 !	8 !	9 1	1 Ø :	11
376	E10=136 25=5	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	M2	8.200	6.83 Ø.73	Ø.Ø2 Ø.Ø1	56	6	-	1.40	1
377	C111-405	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧЖЖНЫЙ	шт	4,000	18,50	-	74	•	-	-	-
378	E26-38 8-11	УТЕПЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ПЕНОПЛАСТОМ	МЗ	0.410	33.40 14.20	Ø.61 Ø.18	14	6	-	19.50 0.23	,
379	502 - 14396 ДОП . 115	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-С-35 ГОСТУ 15588-86 ЦЕНА=39*1,09	ПО МЗ	Ø . 4Ø2	42.51	-	17	-	-	-	••
	ИТОГО ПРЯМЫ	Е ЗАТРАТЫ:	••••			• • • • • • • • •	476	25	5 1		40
	ПО ПУНКТАМ НОРМАТИВНАЯ	363-379 ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАД АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РА					79 - - 44	- 14	-	- - -	-
	ВСЕГО ПО РАЗ	*******************	••••		,	•••••	599	25	5		
		ТРУДОЕМКОСТЬ Аботная плата					-	40	- ¹	-	48
		BOPOTA									
38ø	E10-144 27-1	УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМ РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	м2	51.840	3.76 1,53	Ø.49 Ø.15	195	79	25 8	2.56 Ø.19	13
381	ЦЕНА ЛОЗОВСКОГО ЗАВОДА	СТОИМОСТЬ ВОРОТ ПО ТУ 10.15.087-88 ЦЕНА=842*1.14	ШT	4.000	959,88	-	3840	-	-	-	-
		УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ВО	POT BE	236X36 - T							
3 82	E9-49 7-4	УСТАНОВКА РАМЫ ВОРОТ	т	ø.254	103.00	55.20 15.60	26	6	14	35,10 20,12	(:
3 83	C121-1966 T.12 N.9	СТОИМОСТЬ РАМЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ С ОКРАСКОЙ ЭМАЛЬЮ МЛ-12 ЦЕНА=629+15•6*2*1•01	T	Ø _* 254	660 _* 51	-	168	-	-	-	•
384	E9=49 7=4	УСТАНОВКА СТВОРОК ВОРОТ	T	0.381	103.00	55.20 15.60	39	9	2 1 6	35.10 20.12	1
385	C121-1966 T.12 N.9	СТОИМОСТЬ КАРКАСА СТВОРОК ВОРОТ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ С ПРОКЛАДКАМИ ИЗ РЕЗ И МЕХАНИЗМАМИ ОТКРЫВАНИЯ С ОКРАСКОЙ ЭМАЛЬЮ МЛ=12 ЦЕНА=629+15.6*2*1.01	ины т	Ø.239	660.51	*	158	-	-	-	-
3 86	C111-523	СТОИМОСТЬ ФИЛЕНОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	т	0.081	338,00	-	27	-	-	-	-

	бом 9 <i>т. п. с</i>					комплекс		24994-09		Ø1 CME	ГА ФФ1 ЛИСТ	r 27
1	: 2		3	!	4	1 5 1	6 !	7 !	1 8	9 !	10 ! 1	l 1
887	C111-608	то же,прокладной ткани		10 M2	1,000	9.60	-	1 Ø	-	-	-	
88	C112-35	то же,досок сосновых 1	С ТОЛЩ. 16ММ	м3	0.004	108.00	-	.	-	-	-	-
89	C112-43	то же,толш. 25мм		м3	0.005	80.10	-	•	-	-	-	-
90	C1113=59	ТО ЖЕ, КЛЕЯ N88-HT		кг	1.000	1.33	-	1	-	-	-	-
91	C111-390	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ		й С ШТ	1.000	2,91	-	3	•	•	-	-
392	C111-397	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ ПИФШ 1	1 Ø	ШΤ	2.000	ø.17	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫ		•••••	••••	•••••		• , • • • • • • •	4467	94	••••••• 60		155
	איוטוט ווראויוט	E JAIPAIN.						4407	74	18	_	23
		АСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЫ 380-381,386-392	НЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				673	-	-	•	-
		АСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТР	УКЦИИ 8.6	7.				34	•	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ	ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧ						-		-	<u>-</u>	65
	ПЛАНОВЫЕ НА	АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ КОПЛЕНИЯ 8.0 %	В НАКЛАДНЫХ Р	дсхода	X			414	127 -	-	_	-
	ВСЕГО ПО РАЗ	дЕЛУ ВОРОТА	• • • • • • • • • • • •	• • • • •		• • • • • • • • • •		5588	94	60		
	НОРМАТИВНАЯ	ТРУДОЕМКОСТЬ							-	_18 _	-	243
	СМЕТНАЯ ЗАР	АБОТНАЯ ПЛАТА						•	239	-	-	-
		полы бето	нные									
93	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБН	EM 1	00 M2	7.470	43.30 3.57	Ø.99 Ø.3Ø	323	27	7 2	7.19 Ø.39	54 3
594	E11-11 1-11 CCU N1-15 1-19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИ: ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 ЦЕНА=29.3+(32.1-26.3)*		ых мз	85.000	35,21 1,62	•	2993	138	•	2,90	247
3 95	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7.5	х слоёв бетонн	ых м з	9.410	29.3¢ 1.62	***	276	15	-	2.90	27
596	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОЛА СЕТКА	ми	T	0,030	15.30 6.76	1,40 0,42	-	-	-	12.30 0.54	-
97	C124-43	СЕТКА ПРОВОЛОКИ ХОЛОДН	ОТЯНУТОЙ	T	0.030	392.00	-	12	-	-	-	-
3 98	E11-67 11-1 K1=11.000	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕ ЗФММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА		00 MZ	0.940	1353.00 225.50	19.14 5.72	1272	212	18 5	442.20 7.38	416 7
399	E11-68 11-2 K1= 2.000	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА	1 Ø M M 1	00 M2	-0.941	31.6¢ 1.18	Ø.56 Ø.16	-30	-1	-1	2.12 Ø.21	-7
400	E11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕ ЗФММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА ЦЕНА=123+(33.3-29.3)*3	B22.5 1	00 MS	1.620	135.24 20.50	1.74 Ø.52	219	33	3 1	40,20 0,67	65 1

1	! 2	!	3	1	4 1	5 1	6 !	7 !	8 1	9 1	10 !	11
Ø1	E11-68	уменьшение	ТОЛШИНЫ ПОКРЫТИЯ НА		-1,620	17.84	0.28	~ 29	-1	-	1.06	-
	11-2	ЦЕНА=15.8+C	33.3-29.3)*0.51	100 M2		0.59	ø.ø8				0.10	
5	E11-67 11-1 CCU n1-29 1-33	ЗФИМ ИЗ БЕТ	ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТО ОНА КЛАССА ВЗФ 8.9-29.3)*3.06	ЛЩИНОЙ 100 M2	4.910	152.37 20.50	1.74 Ø.52	748	101	9 3	40.20 0.67	19
3	E6-20 1-20 CCU N1-3 1-5		РТИК ИЗ БЕТОНА В15 27.4-25.8)*1.Ø2	мз	1.870	33.33 1.55	Ø.76 Ø.23	62	3	1	2.86 0.30	
			ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ	I								
Ø4	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ Деформационі	ПОЛА СТЕРЖЯМИ В НЫХ ШВАХ	T	0.100	15.30 6.76	1.40	5	1	-	12.30 0,54	
ø 5	C124-30	CTOUMOCTS CTA-1 AMAM. 1	ТЕРЖНЕЙ ИЗ АРМАТУРЫ 4ММ	КЛАССА Т	Ø , 1 Ø Ø	202.00	•	20	-	-	-	-
D 6	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗА В ДЕФОРМАЦИИ	АКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕС ОННОМ ШВЕ	ОМ ДО 4KГ Т	Ø.17Ø	441.00 124.00	1.40	75	21	-	210.00 0.54	3
0 7	E13-286 38-1	ЗАЛИВКА ДЕФ	ОРМАЦИОННЫХ ШВОВ БИТ	умом мз	0.090	21.30 6.40	4.10	2	1	~	10,70	
7			ОРМАЦИОННЫХ ШВОВ БИТ	умом мз	Ø. Ø9Ø •••			2 5945	1 55ø	37 11		104
	38-1 ИТОГО ПРЯМЬ НАКЛАДНЫЕ Р	ИЕ ЗАТРАТЫ: РАСХОДЫ НА ОБІ	ОРМАЦИОННЫХ ШВОВ БИТ		•• • • • • •							104
	38-1 ИТОГО ПРЯМЬ НАКЛАДНЫЕ Р ПО ПУНКТАМ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР	РАСХОДЫ НА ОБІ 393-407 Я ТРУДОЕМКОСТІ РАБОТНАЯ ПЛАТ	ШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ Ь РАБОТ, УЧТЕННЫХ В А, УЧТЕННАЯ В НАКЛАД	ы 16.5 % Накладных Р				5945				104
	38-1 ИТОГО ПРЯМЬ НАКЛАДНЫЕ Р ПО ПУНКТАМ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР ПЛАНОВЫЕ НА	НЕ ЗАТРАТЫ: РАСХОДЫ НА ОБІ 393-407 Я ТРУДОЕМКОСТІ	ШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ Ь РАБОТ, УЧТЕННЫХ В А, УЧТЕННАЯ В НАКЛАД 8.0 %	ы 16.5 % Накладных Р				5945 981 - -	55ø	11 - - - - - - 37		104
	ЗВ-1 ИТОГО ПРЯМЬ НАКЛАДНЫЕ РОВИТИТЬНИЯ В СМЕТНАЯ ЗАРОВИЕ НА ВСЕГО ПО РАЗВИТИВНАЯ ВСЕГО ПО РАЗВИТИВНАЯ	РАСХОДЫ НА ОБІ 393-407 Я ТРУДОЕМКОСТІ РАБОТНАЯ ПЛАТІ	ШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ Ь РАБОТ, УЧТЕННЫХ В А, УЧТЕННАЯ В НАКЛАД 8.0 % БЕТОННЫЕ	ы 16.5 % Накладных Р				5945 981 - - 554	55ø	11 - - -		104
	ЗВ-1 ИТОГО ПРЯМЬ НАКЛАДНЫЕ РОВИТИТЬНИЯ В СМЕТНАЯ ЗАРОВИЕ НА ВСЕГО ПО РАЗВИТИВНАЯ ВСЕГО ПО РАЗВИТИВНАЯ	РАСХОДЫ НА ОБІ 393-407 Я ТРУДОЕМКОСТІ РАБОТНАЯ ПЛАТІ АКОПЛЕНИЯ ВДЕЛУ ПОЛЫ	ШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ Ь РАБОТ, УЧТЕННЫХ В А, УЧТЕННАЯ В НАКЛАД 8.0 % БЕТОННЫЕ	Ы 16,5 % Накладных р Іных расхода				5945 981 - - 554	177 	11 - - - - - - 37		1 0 4 1
	ЗВ-1 ИТОГО ПРЯМЬ НАКЛАДНЫЕ РОВИТИТЕЛЬНИЯ В СМЕТНАЯ ЗАРОВИЕ НА ВСЕГО ПО РАЗВИТИВНАЯ	РАСХОДЫ НА ОБІ 393-407 Я ТРУДОЕМКОСТІ АБОТНАЯ ПЛАТІ АКОПЛЕНИЯ ВДЕЛУ ПОЛЫ	ШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ Б РАБОТ, УЧТЕННЫХ В А, УЧТЕННАЯ В НАКЛАД 8.0 % БЕТОННЫЕ	Ы 16,5 % Накладных р Іных расхода	АСХОДАХ Х	6.40		5945 981 - - 554	177 	11 - - - - - - 37		1 0 4 1
ð8	ТОГО ПРЯМЬ НАКЛАДНЫЕ РОПО ПУНКТАМ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАРОВНОВНЕННЯ ВСЕГО ПО РАЗ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАРОВНЕННЯЯ СМЕТНАЯ ЗАРОВНЕННЯЯ СМЕТНАЯ ЗАРОВНЕННЯЯ	РАСХОДЫ НА ОБІ 393-407 Я ТРУДОЕМКОСТІ РАБОТНАЯ ПЛАТІ АКОПЛЕНИЯ ВДЕЛУ ПОЛЫ Я ТРУДОЕМКОСТІ РАБОТНАЯ ПЛАТІ	ШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ Ь РАБОТ, УЧТЕННЫХ В А, УЧТЕННАЯ В НАКЛАД 8.0 % БЕТОННЫЕ Ь А ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	16.5 % НАКЛАДНЫХ Р НЫХ РАСХОДА ПО ГРУНТУ 100 M2	АСХОДАХ Х	43.30	1.49	5945 981 - 554 7480	177 - 177 - 550 - 738	11 - - - - - - 37	1,92	1 0 4 1
28	38-1 ИТОГО ПРЯМЬ НАКЛАДНЫЕ РОПО ПУНКТАМ НОРМАТИВНАЯ ЗАРОВЫЕ НА ВЕСЕГО ПО РАЗ НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАРОВЕТНАЯ ЗАРОВЕТНАЯ ЗАРОВЕТНАЯ ЗАРОВЕТНАЯ ВЕСЕГО ПО РАЗ СМЕТНАЯ ЗАРОВЕТНАЯ ЗАРОВЕТНАЯ ЗАРОВЕТНАЯ ЗАРОВЕТНАЯ ЗАРОВЕТНАЯ	РАСХОДЫ НА ОБІ 393-407 Я ТРУДОЕМКОСТІ РАБОТНАЯ ПЛАТІ АКОПЛЕНИЯ В ТРУДОЕМКОСТІ РАБОТНАЯ ПЛАТІ УПЛОТНЕНИЕ І УСТРОЙСТВО І УСТРОЙСТВО І РАСТВОРЕ ИЗ	ШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ Ь РАБОТ, УЧТЕННЫХ В А, УЧТЕННАЯ В НАКЛАД 8.0 % БЕТОННЫЕ Ь А ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	НАКЛАДНЫХ Р НАКЛАДНЫХ Р НЫХ РАСХОДА ПО ГРУНТУ 100 М2 ЕТОННЫХ М3	АСХОДАХ Х	43.30 3.57 29.30	1.49	981 554 7480	177 	11 - - - - - - 37	1,92	104

аль	бом 9 г.л.	813-2-63.91	~~~	-	33 -	комплекс	B-540-1	24994-09	OBBEKT	Ø1 CME	ТА ФФ1 ЛИСТ	29
1	2		3		1 4	1 5 ;	6 !	7 !	8 !	9 !	10 1 1	1
1	НАКЛАДНЫЕ И ПО ПУНКТАМ	РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТ: 408-411	ЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5	*			37	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ	Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕН						. 21	7	-	-	- -
1	ВСЕГО ПО РА		ЕСКИЕ ПО ГРУНТУ	******	•••••	• • • • • • • • • • •	3 · · · · 3 8 · 7	285	27	1		-
		Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА						-	34	-	-	- 5·
		полы к	ИСЛОТОУПОРНЫЕ Г	10 ГРУН	ТУ							
112	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА Щ	ЕБНЕМ	100 M	2 0,52	Ø 43.3Ø 3.57	0.99 0.30	23	2	1	7.19 Ø.39	Ĺ
113	E11-11 1-11 CCU N1-15 1-19	УСТРОЙСТВО ПОЛСТИЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В2 ЦЕНА=29.3+(32.1-26.	2,5	ИНЫХ М	5 , 20	Ø 35.21 1.62	=	183	8	-	2,90	15
14	E11+79 12-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КИСЛОТОУПОРНОГО ТОЛ		100 M	ø . 52 2	Ø 478.00 73.00	22,50 6,75	249	38	12	100.00	52
15	E11-81 12-3	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ	ПОКРЫТИЯ НА 10М	IM 100 M	-0, 52	Ø 114,00 15,70	5.47 1.64	~ 59	-8	-3 -1	20.50	-1:
	итого прям	НЕ ЗАТРАТЫ:		••••	• • • • • • • • •		,,,,,	396	40	1 Ø 3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	69
	НАКЛАДНЫЕ Р	РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТ	ЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5	%			65	-	-	-	-
1		Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕН						- - 37	12	-	- -	- é
ĺ	BCETO NO PA	ВДЕЛУ ПОЛЫ КИСЛОТО	УПОРНЫЕ ПО ГРУН	ту			• # • • # • • •	498	40	10		••••
		Э ТРУДОЕМКОСТЬ Работная плата						-	- 55	3 -	-	_7¢
		полы л	инолеумные по г	РУНТУ								
116	E11=50 7=1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И КЕРАМЗИТА ПО ПЕРИМЕ			ø _• 63	0 16.10 1.80	1.08	1 Ø	1	1	3.58 0.41	7
117	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА Ш	ЕБНЕМ	100 M	2 0,09	3 43,3¢ 3,57	Ø.99 Ø.30	4	-	-	7.19 0.39	!
118	E11=11 1=11	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7		и кинн	ø.72	ø 29,30 1,62	-	21	1	-	2,90	;
119	E11-57 8-2	СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО Б	ЕТОНА М50 ТОЛЩ.	20MM 100 M	ø.ø9 2	ø 82,60 14,50	1.12 0.34	7	1	-	29,40 0,44	;
150	E11-207 28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛ ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	ХЛОРИДНОГО НА			Ø 453.00 43.60	Ø.75 Ø.22	41	4	-	75.50 0.28	•

								24994-09				
1	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3	!	4	. 5 ;	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
	ИТОГО ПРЯМЬ	Е ЗАТРАТЫ:						83	7	1	-	1
	НАКЛАДНЫЕ Р ПО ПУНКТАМ		ТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				14	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ СМЕТНАЯ ЗАР	ТРУДОЕМКОСТЬ Р РАБОТНАЯ ПЛАТА,	АБОТ, УЧТЕННЫХ В НА УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫ						- 2	-	-	-
							• * * • • • • • •	8 • • • • • • • • • •	*******	•• • • • • • • • •		-
		ДЕЛУ ПОЛЫ ЛИ И ТРУДОЕМКОСТЬ ИАБОТНАЯ ПЛАТА	ІНОЛЕУМНЫЕ ПО ГРУНТУ					105 - -	7 9	- ¹	-	_1
		r	ІОЛЫ БЕТОННЫЕ ПО ПЕРІ	ЕКРЫТИЮ								
21	E11-55 8-1 CCU N2-2 2-5	3ATUPKA UEMEH1 20MM UEHA=70-(25.9-	HЫМ РАСТВОРОМ М-50	ТОЛЩ. 100 м2	Ø _• 28Ø	61.84 9.88	Ø.95 Ø.28	17	3	-	18.8¢ 0.36	
	E11-56 8-2 TO WE K1= 3.000	УМЕНЬШЕНИЕ ТО/ ЦЕНА=13,6-(25,		100 M2	-Ø,28ø	34.68 Ø.48	Ø.69 Ø.21	-10	-	•	1,02 0.27	•
23	E11=18 3=1	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ И МАСТИКЕ	ІЗ СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТ	УМНОЙ 100 M2	ø . 28ø	125.00 33.40	6.94 2.08	35	9	1 1	46.9¢ 2.68	1
24	E26-43 8-16	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛИ ПЕНОПЛАСТОМ	ПОЛИСТИРОЛЬНЫМ	м3	3,360	6.73 6.18	Ø.55 Ø.17	23	21	2 1	10.70 0.22	3
25	502 - 14396 ДОП.15	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ГОСТ 15588-86 ЦЕНА=39*1.09	из пенопласта псь-	С-35 ПО МЗ	3,360	42,51	•	143	-	-	-	-
26	E11=55 8=1	СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕ 20ММ	НТНОГО РАСТВОРА М-1	50 ТОЛШ. 100 M2	0,280	70.00 9.88	Ø.95 Ø.28	20	3	-	18.80 0.36	
27	E11-56 8-2 K1= 4.000	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛ	ИМОS АН ИЖЖЕТЭ ИНИЏI	100 M2	0,280	54,40 0.64	Ø.92 Ø.28	15	-	-	1.36 Ø.36	-
28	E11-67 11-1	ПОКРЫТИЕ ПОЛА	из БЕТОНА В15 ТОЛЩ.	30MM 100 M2	0.370	123.00 20.50	1.74 Ø.52	46	8	1	40.20 0.67	1
29	E11-68 11-2 K1= 2.000	УМЕНЬШЕНИЕ ТО	ІЩИНЫ НА 1ФММ	100 M2	-0,370	31.60 1.18	Ø.56 Ø.16	-12		•	2,12 Ø,21	-
	итого прям			•••••		••••••	*****	277	44	5 2	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7
	НАКЛАДНЫЕ (РАСХОДЫ НА ОБЩЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				46	-	**	- `	_
	ПО ПУНКТАМ НОРМАТИВНА!	і ТРУДОЕМКОСТЬ І	РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НА	КЛАДНЫХ Р	АСХОДАХ			-	-	**	-	_
	СМЕТНАЯ ЗАІ ПЛАНОВЫЕ Н	АБОТНАЯ ПЛАТА,	УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫ ,0 %	х РАСХОДА	Х			26	- 8	-	-	-
	*******		ТОННЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИ	*****	* * * * * * * *	• • • • • • • • • •		349	44	5	********	, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

алн	бом 9 г. Л.	8/3-2-63.9/	- 35 <i>-</i>	комплекс	8-540-1	24994 -09	OBBEKT	Ø1 CHE	ТА 001 ЛИС	31
1	! 2	1 3	1 4	1 5 1	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	1 1
		ТРУДОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА				-	54	-	- -	79 -
		ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ								
430	E15-260 55-1-11 T.Y.N.3.10 K2= 0.900 K3= 0.900 K4= 0.900	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	3.200	78.67 33.39	5.58 3.47	252	107	18	58.5¢ 4.48	187 14
431	E15-260 55-1-11	то же,при высоте до 4м 100 ма	Ø,387	83.00 37,10	6.20 3.85	32	14	2 1	65.00 4.97	25 2
432	E15-294 59-1 T.4.N.3.10 K2= 0.900 K3= 0.900 K4= 0.900	ПОДГОТОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПОД ИЗОЛЯЦИЮ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4M 100 M2	Ø • 900	7.62 4.77	0.16 0.05	7	4	-	8,73 0,06	8
433	E15-294 59-1	ТО ЖЕ,ДО 4М 100 М2	ø,258	8.17 5.30	0.18 0.05	2	1	-	9.70 0.06	3
434	E13-225 25-1 C111 N.103 370	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М М2 ЦЕНА=1.83+(0.47-0.2)*1.15	64.530	2.14 Ø.84	0.21 0.06	138	54	1 4 4	1,40 0,08	9¢ 5
435	E13-225 25-1 C111 N.103 370 K2= 1.100	ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4M M2 ЦЕНА=1.83+(0.47-0.2)*1.15	409,890	2.22 Ø,92	Ø.21 Ø.06	910	377	86 25	1.54 0.08	631 33
436	E13-225 25-1 C111 N.80 N.372	ОБЕРНУТЬ УТЕПЛИТЕЛЬ СЛОЕМ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ MZ ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	11.000	2.07 0,84	Ø.21 Ø.06	23	9	1	1.40	15 1
437	E26-38 8-11	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ МЗ	46,470	33,40 14,20	0,61 0.18	1552	660	28 8	19.50 0.23	906 11
438	502 - 14396 ДОП.115	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-C-35 ПО ГОСТ 15588-86 ЦЕНА=39,0*1,09	45,541	42,51	•	1936	-	-	-	-
439	E26=63 11=7	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ 100 М2		64.40 44.40	1.70 0.51	301	208	8	74.10 0.66	346 3
440	604-343	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ МАРКИ ЛП-П-2.0*1,2-8 ПО ГОСТ 18124-75 UIT ЦЕНА=3.57*1.15	108,000	4.10	***	443	-	-	-	-
441	E26=50 10=5	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ ОТ ГРЫЗУНОВ МА	46,000	1.30	•	60	3	•	Ø.11	5
442	E8=194 22=6	ЛЕСА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ 100 М2	1.220	71.10 41.00	Ø.69 Ø.21	87	50	1	73.80 0.27	90

аль	о́ом 9 <i>т. п.</i> .	8/3-2-63.9/	_	36 -	К	ОМПЛЕКС	8-540-1	24994-	09	06	bEKT	Ø1	CME	TA ØØ1 /	INCT 3
1	2	3	!	4	!	5 .	6 !	7		8	!	9	!	10 !	11
443	E8=195 22=7	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4M ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 100 М2	2	1.220	,	44.40 29.20	0.34 0.10		54		36	**		52.50 0.13	6
444	E7-291 17-7	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	T	ø _* ø87	•	342,00 21,30	-		30		2	-		34.00	
145	E15=298 60=1	УЛУ4ШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100 М2	2	0,133	,	386.00 66.00	5.9¢ 1.77		51		9		1	115,00	1
		УТЕПЛЕНИЕ КАНАЛА													
446	E15=275 55=13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕГ 100 М		0.790)	35.80 20.60	1.00		28		16		1	37.00 0.39	2'
447	E8+23 4+5	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100 М		0,790)	257,00 28,20	3.33 1.00	S	Ø3		22		3	47.80 1.29	3
448	E26-38 8-11	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ МІ	3	10,600)	33.40 14.20	Ø . 61 Ø . 18	3	54	1	51		6 2	19.50 0.23	20
449	502-14396 ДОП.115	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ-С-35 ПО ГОСТ 15588-86 М: ЦЕНА=39*1.09		10,388	,	42,51	-	4	42	-		-		-	-
450	E8=23 4=5	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100 М		ø . 82ø)	257.00 28.20	3.33 1.00	2	11		23		3 1	47.8¢ 1.29	3
451	E15+298 60-1	УЛУ4ШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100 М	2	0,820)	386.00 66.00	5.90 1.77	3	17		54		5 1	115.00	9
452	E15-304 61-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100 М	2	Ø.82Ø)	73.00 13.40	Ø.5Ø Ø.15		6ø		11	-		22.30 0.19	1
453	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БРУСКОВ	Т	0.103	3	489.00 27.80	6.00 1.80		5ø		3		1	40,50 2,32	
454	E10-28 4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ РАЗНИЦА ПРОТИВ ЭСН М	3	0.370)	110.00	1.30 0.39		41		5	-		24,00 0.50	,
	ИТОГО ПРЯМ	SE SATPATH:	•••	• • • • • •	••			758	4	18	•••• 19	-	79 57	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	282 7
		РАСХОДЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5	%					12	51	••		-		-	•
		Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХО						•• • 7	ø 7	2	25	-		-	11
	•		•••	* • • • • •	•••			95	#••• 42	18	19		79 79 57	-	
		Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА						-		21	Ø1	-	. ·	-	301

алн	бом 9 <i>т. п.</i>	01 <i>3-2-63, 91</i>	- 37 -	КОМПЛЕКС	B-540-1 2	24994-09	OBBEKT	Ø1 CM	ЕТА ОО1 ЛИС	T 33
1	! 2	1 3	1 4	5 1	6 !	7 1	8 !	9 !	10 !	11
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА								
455	E15=209 52=2	ШТУКАТУРКА ФАСАЛОВ ВЫСОКОКА4ЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО≖ИЗВЕСТКОВАЯ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ 100		212.90 128,00	5,9¢ 2,85	134	81	4 2	190,00 3,68	5 12¢
456	E15=533 156=2=23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100	Ø.770 M2	23.60 17.10	Ø.16 Ø.05	18	13	-	29.60 0.06	23
457	E15=539 156=2=23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100	8,260 MZ	18.40 12.00	Ø.16 Ø.05	152	99	1	20.70 0.06	171 1
458	E15=201 51=1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ 100	M2 Ø.114	85,30 35,60	4,90 2,33	10	4	1	57.40 3.01	7
459	E15-210 52-3	ШТУКАТУРКА ФАСАЛОВ ВЫСОКОКА4ЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100		34,60 17.60	1.10 0.33	25	13	1	30,00 0,43	2 2
	итого прямь	E SATPATH:	* • • • • • • • • •	* * * * * * 2 * * *	2 • # * # * * * • •	339	210	7 2	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	343
	ПО ПУНКТАМ НОРМАТИВНАЯ	І ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫ АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХ	Х РАСХОДАХ			56 - 32	10	•	 	<u>.</u> 5
	ВСЕГО ПО РАЗ	АЗАЗАНИ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	* * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *		427	210	7 2		
		ТРУЛОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА				-	222	-	•	351 -
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА								
460	E15=297 59=4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100	ø.46ø M2	20.70 18.50	Ø.15 Ø.04	10	9	-	29.80 0,05	14
461	E15-297 59-4 T.4.N.3.10 K2= 0.900 K3= 0.900 K4= 0.900	ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100	M2 11.541	18.84 16.65	Ø.14 Ø.04	217	192	2	26.82 ø,05	310
462	E15-509 153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИ4У И БЕТОНУ (ПОТОЛКОВ) 100	ø.ø9ø M2	3.13 2.40	Ø,05 Ø,02	-	· 	-	4.60 0.03	•
463	E15-509 153-2 T.4.N.3.18 K2= 1.100 K3= 1.100 K4= 0.900	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100	11.54¢ M2	3.38 2.64	Ø.Ø6 Ø.Ø2	39	30	1	5,06 0,03	58

1	! 2	1 3		4 1	5 1	6 !	7	8 !	9 !	10 !	11
54	E15=502 152=2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕШЕНИЙ ВЫСОТ ДО 4M УЛУ4ШЕННАЯ (ПОТОЛКОВ) 100	NS NS	ø.37ø	12.9¢ 6,8¢	Ø.07 Ø.02	5	3	-	12.70 0.03	5
55	E15-275 55-13 T.44.0.3.10 K2= 0.900 K3= 0.900 K4= 0.900	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4M 100) м2	3,98¢	33,64 18,54	Ø.90 Ø.27	134	74	1	33,30 0,35	133 1
56	E15=275 55=13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН ТО ЖЕ,ДО 4М 100) M2	1,408	35.80 20.60	1.00	50	29	1	37.00 0.39	52 1
57	E12=272 6=5	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100	9 M2	1.150	9.56 1.21	0.03 0.01	11	1	-	1.94 0.01	5
68	E15=294 59=1 T.4.N.3.10 K2= 0.900 K3= 0.900 K4= 0.900	ПОДГОТОВКА СТЕН ИЗ ПАНЕЛЕЙ ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4M 100	, 9 WS	1.036	7.62 4.77	Ø.16 Ø.Ø5	8	5	-	8.73 0.06	9
59	E15=294 59=1	ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100) M2	0.113	8,17 5,30	Ø.18 Ø.05	1	1	-	9.70 0.06	1
70	E15-294 59-1 T.Y.N.3.10 K2= 0.900 K3= 0.900 K4= 0.900	ПОДГОТОВКА КОЛОНН ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСО БОЛЕЕ 4М 199	DTE Ø M2	1.294	7.62 4.77	Ø.16 Ø.05	10	6	-	8.73 Ø.06	11
71	E15-294 59-1	ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М КОЛОНН 100) M2	0.516	8.17 5.30	Ø.18 Ø.05	4	3	-	9.70 0.06	5
72	E15=509 153=2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИ4У И БЕТОНУ (КОЛОНН)	5 M2	ø.ø46	3.13 2.40	0,05 0,02	-	•	•	4.60 0.03	-
73	E15-509 153-2 T.4.N.3.18 K2= 1.100 K3= 1.100 K4= 1.100		SM 6	2.330	3.38 2.64	Ø.06 Ø.02	8	6	•	5.06 0.03	12
7 4	E15=508 153=1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕШЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4M ПО ШТУКАТУРКЕ 106	9 M2	ø . 952	5,84 4,90	0.05 0.02	6	5	-	9.70 0.03	9
75	E15-508 153-1 T.4.N.3.18 K2= 1.100 K3= 1.100 K4= 1.100	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100	Ø M2	4.168	6,34 5,39	Ø.06 Ø.02	26	22	-	10.67 0.03	44
7 6	E15=502 152=2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСО ДО 4М УЛУ4ШЕННАЯ 10	TOA Ø M2	0.080	12.90 6,80	Ø.07 Ø.02	1	1	-	12.70	1

аль	бом 9 <i>т. п. в</i>	?/3-2-63.9/	- 39	_	комплекс	8-540-1	24994-09	OBBEKT	Ø1 CM	ETA ØØ1 /	ист 35
1	<u> </u>	1 3		4 1	5 .	6 !	7 !	8 !	9 1	10 !	11
477	E15=501 152=1	КЛЕЕВАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН И ВЫСОТОЙ ДО 4M	колонн 100 м2	0.210	8.44 3.60	Ø.Ø6 Ø.Ø2	2	1	-	6,90 0,03	1
478	E15=516 154=3	РАЗДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПО КЛЕЕВОЙ ВАЛИКОМ В ОДИН ТОН	OKPACKE 100 M2	ø . 29ø	2.95 2,10	-	1	1	••	3.00	1
479	E15=570 159=10	УСТРОЙСТВО ПОЛОСЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ В КАМЕРАХ ХРАН		0.620	59.70 18.50	Ø.69 Ø.21	37	11	**	32,60 0,27	20
480	E15-277 56-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТ Камню и бетону плоских	КОСОВ ПО 100 M2	0,357	215.00 107.00	8.00 8.28	77	38	3 1	179.00 2.94	64 1
481	E15=325 65=1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛО ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН П ОТЛЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ		ø,243	127,00 36,50	4.60 2.13	31	· 9	1 1	62,3¢ 2,75	15 1
482	E15-327 65-3	ОБЛИЦОВКА ОТКОСОВ ПРИ ОТДЕЛКЕ П ОКРАСКУ	ОД 100 M2	0.038	178.00 87.60	4.60 2.13	7	3	-	152.00 2.75	6
483	E15=509 153=2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИ4У И БЕТО АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ПАНЕЛЯМ		Ø . 573	3.13 2.40	ø.ø5 ø.ø2	2	i	-	4.60 Ø.03	3
484	E15-504 153-2 T.4.N.3.18 K2= 1.100 K3= 1.100 K4= 1.100	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4M	100 M2	6,096	30,85 21,34	Ø.11 Ø.03	188	130	1	35,20 0,04	215
485	E13-109 17-7	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ XI ПЕРВЫЙ СЛОЙ	B-784: 100 M2	1,346	15,6¢ 1,95	Ø.24 Ø.07	21	3	-	3.04 0.09	4
486	E13-128 16-1 K1= 2.000	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕ ЛАКА ХВ-784	РХНОСТИ 100 M2	Ø.32Ø	20.40 1.62	Ø.28 Ø.Ø8	7	1	•	2,40	1
487	E13-138 17-2 K1= 2,000	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕ ЭМАЛИ ПФ≖133	РХНОСТИ 100 M2	1.026	21.80 1.84	Ø.54 Ø.16	22	2	1	2.74 0.21	3
488	E15=563 159=3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИ	НТУСОВ 100 м2	0.009	71.20 27.80	Ø.8Ø Ø.24	1	-	-	49.20	-
489	E15=625 165=3	то же,подоконных досок и наличн	ИКОВ 100 M2	0.031	83.40 59.00	0.05 0.03	3	2	•	104,00	3
490	E8=194 22=6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБ4АТЫЕ ПРИ В ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	ЫСОТЕ 100 м2	3.010	71.10	Ø.69 Ø.21	214	123	2 1	73.80 0.27	222 1
491	E8=195 22=7	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4M ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ		3,810	44.4¢ 29.2¢	0.34 0.10	169	111	1	52,50 0,13	2øø 1
492	E13-153 18-6 T.4.N.3.5 K1= 2,200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ П 2 РАЗА	Ф-133 ЗА 100 М2	1.549	22.66 3.32	Ø.26 Ø.69	35	5	-	5,06 0,12	8

альб	ом 9 <i>т.л. 6</i>	2/3-2-63.9/	_	40 -	комплекс	8=540=1	24994-09	ОБЬЕКТ	Ø1 CME	TA ØØ1 Л	NCT 36
1	2			4 !	5 1	6 1	7 !	8 !	9	10 !	11
493	E13-157 18-10 T.4.0.3.5 K1= 4.400	ТО ЖЕ,ЭМАЛЬЮ ХВ≈113 ЗА 4 РАЗА	100 M2	Ø _* 255	56,32 4,36	Ø.75 Ø.22	14	1	•	6.42 Ø.28	2
	итого прям	BIE BATPATH:	•••••	• • • • • • •	•••••	• • • • • • • •	1361	829	17	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1434
	ПО ПУНКТАМ НОРМАТИВНА	Я ТРУЛОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В Н РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНІ	АКЛАДНЫХ РА				225 - 127	- - 40	-	-	21
	BCETO NO PA	ЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	• • • • • • • • • •	••••••	•••••	• • • • • • • • • •	1713	829	17		******
		Я ТРУЛОЕМКОСТЬ Работная плата					•	- 873	- 4	-	1462
		РАЗНЫЕ РАБОТЫ					•				
		OTMOCTKA									
494	E11-6 1-6	УСТРОИСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ КАНАЛУ	ПО М3	4.200	16.00 1.82	1,06 0,32	67	8	4 1	3.52 Ø.41	15 2
495	E27-173 43-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАР КИРПИ4НОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 1.		ø.652	230.00 14.00	7,40 1.90	150	9	5 1	25,60 2,45	17 2
496	E27-174 43-2 K1= 5.500	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩИНУ ОСНОВАНИЯ НА 5	.5CM 100 M2	ø.652	90,75 1.65	-	59	1	. *	3.14	2
497	E27-169 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТО ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИС АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛШИНОЙ	TOR	ø _• 938	156.00 8,23	-	146	8	-	14.40	14
498	E27-172 42-2	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ ОТМОС 0.5CM	ТКИ НА 100 M2	Ø.938	25,30 1.31	-	24	1	•	2,32	2
499	E12-28Ø 8-5	УСТАНОВКА ФАРТУКА ИЗ ОЦИНКОВАННО ПО КОНТУРУ ОТМОСТКИ НАД КАНАЛОМ	Й СТАЛИ 100 M2	ø. ø9ø	192,00 45.80	Ø.41 Ø.12	17	Ţţ.	-	83,00 0.15	7
500	E7-767 17-4	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕ	СОМ ДО Т	Ø.Ø45	489,00 27.80	6.00 1.80	22	1	-	40,50 2,32	5
501	E7-707 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ	100 M	Ø _• 268	91.80 11.00	20.60 6.18	25	3	6 2	18.60 7.97	5 2
		ПАНДУС									
502	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ МЕ	БЕНО4НЫХ МЗ	3.040	16.00 1,82	1.06	49	6	3 1	3.52 Ø.41	11
503	E11-83 13-1	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТО ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	ННЫХ 100 М2	Ø . 152	121.00	1.39 Ø.40	18	3	-	31.10 0.52	5

1		**************************************		КОМПЛЕКС	B=54Ø=1	24994-09		Ø1 CM		
. 	! 2	1 3 1	4 1	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
504	E11=84 13=2 K1= 3.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ НА 15MM 100 M2	0,152	56.40 4.02	Ø.45 Ø.12	9	1	-	7.05 0.15	1
		КРЫЛЬЦА								
505	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНО4НЫХ МЗ	0.310	16.00 1.82	1.06	5	1	-	3,52 0,41	1
506	E6=30 3=1 CCU Π1=3 Π1=5	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ ЦЕНА=35.7+(27.4~25.8)*1.02	ø _• 275	37,33 2,34	1.20 0,36	10	1	-	4,35 Ø,46	1
507	E8-28 4-8	УСТРОИСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА МЗ	Ø.18Ø	11.80	2,16 0.65	2	1	-	6.50 0.84	1
5 ø 8	E11-77 11-11	железнение цементных покрытий 100 м2	0,020	9.83 7.86	Ø.Ø8 Ø.Ø2	-	-	-	12.60	-
		РАЗБОРНАЯ СТЕНКА								
509	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5 МЗ	ø . 720	29.30 1.62	-	21	1	-	2,90	2
510	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОЛА СЕТКОЙ В МЕСТАХ УСТАНОВКИ СТОЕК Т	Ø _* 378	15.30 6.76	1.40	6	3	1	12,30 0.54	5
511	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА АЗ Т	Ø.378	270,00		102	-	-	•	
512	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0.051	441.00 124.00	1.40 0.42	55	6	-	210,00 0,54	11
513	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0.130	355.00 38.00	1.30 0.39	46	5	••	64.00 0.50	8
514	E10-28 4-1	УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ БРУСКОВ МЗ	ø,48ø	110,00	1.30 0.39	53	6	1	24,00 0,50	12
515	E14=59 25=3 111=45 C122=346	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА СТЕН ЗАКРОМОВ ИЗ ЩИТОВ ТОЛЩ. 32MM 2 СОРТА 100 M2 ЦЕНА=5.05+(87.1=53.9)*3.57	Ø.367	123.57 67.10	6.78 2.03	45	25	1	124,00 2,62	46 1
516	E10-45 8-2 122-346 C122-347	ЗАБОРКА СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩ. 32МИ 2 СОРТА М2 ЦЕНА=4.91-89.2*0.46*0.1+87.1*0.32*0.1	9.380	3.59 0.60	Ø.Ø6 Ø.Ø2	34	6	1	1.15 0.03	1 1
517	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ т	Ø.284	489.00 27.80	6.00 1.80	139	8	2 1	40,50 2,32	12
518	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	2,840	17.80	-	51	-	-	w.	-
		3AUNTHHE CTEHKN								
519	E10-28 4-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ МЗ	0,184	110.00	1.30 0.39	20	S	-	24.00 0,50	4
520	E10+45 8-2 122-346	ОБШИВКА СТЕН ДОСКАМИ ТОЛШ. 32MM 2 СОРТА M2 UFHA=4 91-89 2*0-46*0-1+87-1*0-32*0-1	5.630	3,59 Ø,60	Ø.Ø6 Ø.Ø2	20	3	-	1.15 Ø.03	6

520 E10-45 8-2 122-346 C122-347

ЦЕНА=4.91-89.2*0.46*0.1+87.1*0.32*0.1

anbu	бом 9 <i>т.п. 8</i>	13-2-63.91		42 -	комплекс	8-540-1	24994-09	ОБЬЕКТ	Ø1 CME	ТА ØØ1 ЛИСТ	38
1		3	!	4	! 5 !	6 !	7 !	8 !	9 1	10 ! 1	1
521	E26=63 11=7	ОБШИВКА СТЕН ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТ ЛИСТАМИ	НЫМИ 100 М2	Ø . 216	64.40 44.40	1.70 0.51	14	1 Ø	-	74.10 0.66	16
522	604-319	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ М ЛП-П-3.0*1.2*8 ПО ГОСТ 18124-75 ЦЕНА=5.36*1.15	IAPKU UT	6.000	6,16	•	37	-	-	-	-
		ОБШИВКА БУНКЕРА									
523	E10-28 4-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ	M3	0.700	110,00 12,90	1.30 0.39	77	9	1	24.00 0.50	17
524	E10-45 8-2 122-346 C122-347	ОБШИВКА КАРКАСА ДОСКАМИ ТОЛШ, З2ММ СОРТА ЦЕНА=4.91-89.2*0.46*0.1+87.1*0.32*0	M2	44.400	3,59 0,60	Ø.Ø6 Ø.Ø2	159	27	3 1	1.15 0,03	51 1
	итого прямы	E SATPATH:	****	••••••	• • • • • • • • • •	• • • • • • • •	1449	159	29 8	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	285 10
			16.5 %				239	-	•	•	-
•	CMETHAR SAP	494-524 ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛ АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ КОПЛЕНИЯ 8.0 %					- - 135	43	-	- -	_2;
	ВСЕГО ПО РАЗ	ДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ		• • • • • • •	• • • • • • • • • •	******	1823	159	29	• • • • • • • • • • • •	· • • • • •
		ТРУДОЕМКОСТЬ Аботная плата					-	21ø	- -	-	317
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
		СТЕНОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ									
525	E9=33 9=10	УСТАНОВКА СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1.900	43.00 12.60	18.1¢ 6.59	82	24	34 13	19,40 8,50	37 16
526	С121-1789 Ø1-22-198Ø ВЫП.6-29	СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ИЗ ГНУТХ ПРОФИЛЕЙ СТАЛИ C235 ЦЕНА=269+13*1.01	Т Т	1,430	282,13	•	403	•	-	-	-
527	С121-1789 Ø1-22-198Ø ВЫП.6-29	ТО ЖЕ,ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=269+21*1.01	T	0.200	290.21	-	58	-	-	-	-
528		ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧН УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=225+13*1.01	Т	Ø.130	238.13	•	31	-	•	**	-
529	C121-1912 Ø1-22-198Ø ВЫП6-29	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧЬ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=225+21*1.01	НЫХ Т	0.140	246.21	-	34	~	-	-	-
530	E9=123 17=6	УСТАНОВКА М/К ОПОР	T	0.600	45.00 34.30	1,00	27	21	1	62,60 0,39	3

	ом 9 <i>т.п. 813</i>			_ 40 _	КОМПЛЕКС		24994-09	OBBEKT		TA ØØ1 A	NCT :
1	2	1 3	!	4 1	5 1	6 1	7 1	8 !	9 1	10 1	11
31	C121-2095 01-22-1980 ВЫП6-29	СТОИМОСТЬ М/К ОПОР ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=393+13*1.01	T	ø.55ø	406,13	-	223	-	-	-	-
32	C121-2095 01-22-1980 BUN.6-29	TO ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=393+21*1.01	T	0,050	414,21	•	21	-	-	•	-
		СТРЕМЯНКИ И ОГРАЖДЕНИЯ									
33	E9-46 7-1	УСТАНОВКА СТРЕМЯНОК С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,220	58,00 13,80	32.10 11.80	13	3	7 3	22,60 15,22	
34	C121-1975 Ø1-22-198Ø ВЫП.6-29	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=358+13*1.01	т	Ø.19Ø	371.13	-	71	-	-	-	-
35	C121-1981 Ø1-22-198Ø ВЫП6-29	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=327+13*1.01	Т	0.030	340.13	-	10	-	-	-	-
		ПЛОШАДКА ПЛ1									
36	E9-47 7-2	УСТАНОВКА М/К ПЛОЩАДОК С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	ø _• 54ø	46.80 19.00	17.60 5.43	25	1 Ø	1 p 3	30.10 7.00	
37	C121-1975 Ø1-22-198Ø ВЫП _ж 6-29	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=358+13*1.01	Ţ	ø.44ø	371,13	-	163	-	•	-	-
38	C121-1975 Ø1-22-198Ø BЫП.6-29	ТО ЖЕ,ИЗ СТАЛИ С255 ЦЕНА=358+35*1.01	T	0.020	393.35	-	8	-	-	-	-
39	C121-1975 Ø1-22-198Ø ВЫП.6-29	ТО ЖЕ,ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=358+21*1.01	T	0.010	379,21	-	4	••	-	-	-
10	C121-1981 Ø1-22-198Ø ВЫП6-29	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=327+13*1.01		0.070	340.13	-	24	-	-	-	-
		ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ БУНКЕР									
41	E9=123 17=6	УСТАНОВКА СТОЕК С ПОДКОСАМИ	T	ø.82ø	45.00 34.30	1.00	37	28	1	62.60 0,39	
42	C121+1786 Ø1-22-1980 ВЫП.6-29	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ C255 ЦЕНА=289+35*1.01	Ţ	ø.47ø	324.35	•	152	-	~	-	-
43	C121-1786 Ø1-22-198Ø ВЫП.6-29	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=289+21*1.01	Ť	0.180	310.21	-	56	-	-	~	

альб	ом 9 <i>т. п. 81</i> .	3-2-63.9/	_	44 - +	комплекс	B-540-1	24994-09	ОБЪЕКТ	Ø1 CME	ТА 001 ЛИ	CT 40
1	. 2	1 3		4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
544	C121-1786 Ø1-22-198Ø ВЫП.6-29	ТО ЖЕ,ИЗ СТАЛИ C235 ЦЕНА=289+13*1.01	T	0.040	302,13	-	12	-	-		-
545	C121-1912 Ø1-22-198Ø ВЫП.6-29	СТОИМОСТЬ ПОДКОСОВ ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=225+21*1.01	T	0.110	246,21		27	-	-	10	-
546	C121-1912 Ø1-22-198Ø ВЫП.6-29	ТО ЖЕ,ИЗ СТАЛИ C235 ЦЕНА=225+13*1.01	T	0.020	238,13	•	5	•	•	••	•
547	E9=132 20=1	УСТАНОВКА М/К БУНКЕРА	T	2.130	67.10 27.10	30.40 9.95	143	58	65 21	43,90 12,84	94 27
548	C121-1982 Ø1-22-198Ø ВЫП.6-29	БУНКЕРЫ: ОПОРНЫЕ СТОЯКИ ИЗ СТАЛИ С245 UEHA=264+21*1.01	r	0.040	285,21	-	11	•	•	-	-
549	С121-1982 Ø1-22-198Ø ВЫП,6-29	ТО ЖЕ,ИЗ СТАЛИ C255 ЦЕНА=264+35*1.01	T	0.060	299,35	-	18	-	•	-	-
55ø	C121-1986 Ø1-22-198Ø ВЫП.6-29	БУНКЕРЫ: ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ ИЗ СТАЛИ C245 UEHA=246+21*1.01	Ţ	ø _* 68ø	267,21	-	182	-	-	-	-
551	C121-1986 01-22 1980 ВЫП.6-29	TO ЖЕ, ИЗ СТАЛИ C235 ЦЕНА=246+13*1.01	T	Ø.Ø8\$	259.13	-	21	-	-	•	-
552	C121-1987 Ø1-22-198Ø ВЫП.6-29	БУНКЕРЫ: ЧАСТИ ТЕЧКИ ИЗ СТАЛИ С235КИ ЦЕНА=297+13*1.01	т	Ø . 97Ø	310.13	~	301	-	•	-	-
553	C121-1987 Ø1-22-198Ø ВЫП,6-29	TO ЖЕ, ИЗ СТАЛИ C245 ЦЕНА=297+21*1.01	T	0.300	318,21	~	95	-	-	•	-
	итого пряны					,,,	2257	144	118 4ø	* * * * * * * * * * * *	241 5ø
		АСХОЛЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %					194	-	-	-	-
		ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЬ АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХ КОПЛЕНИЯ 8.0 %	ОДАХ				- 196	35 •	-	=	_ 18 _
	ВСЕГО ПО РАЗ		••••		• • • • • • • • •	*********	2647	144	118 4ø		-
	HOPMATUBHAS	ТРУЛОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА				,		<u>-</u> 219	-	-	3ø9 -
	BCEFO NO YAC		••••	••••••	• • • • • • • • •		92061	6975	1983 658	_	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

альбом 9 <i>т. п. 8/3-2-63.9</i> /		- 45 -	к	омпле	KC	B=54	ø - 1 2	24994-09	OBBEKT	Ø1 CMET	TA ØØ1	ЛИСТ 41
1! 2!	3	! 4		5		6		7 !	8 1	9 !	10	1 11
всего по с	METE:							116695	8193	3823 1297	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								-	12210	-	-	17167
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р Сметная заработна								113356	8020 (11942)	3667	-	16795
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНС СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНА								3339	173 (268)	156	-	372

составил Mas-инженер 2K-и.м. манякина проверил Жав зав. группоя-л.м. карева

СВОДКА ОБЬЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ NØ1-ØØ1

					C	METHAS CTO	имость ,РУБ.	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	~ = ~ = = = = = = = = = = =		: уД.ВЕС :: :СТОИМОСТИ : :КОНСТРУК.
N N/N		ИЗМЕ-: РЕНИЯ:	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	:	: : СУММА :	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ: % СТОИМОС- ТИ	ВСЕГО	в том ч	ИСЛЕ :ЭКСПЛУАТА- :ЦИИ МАШИН	:ЭЛ-ТА ИЛИ : :ВИДА РАБОТ: :% К ОБЩЕЙ : :СТОИМ.РАБОТ: :ПО СМЕТЕ :
:					•	: : :	ПО ГРАФ. : 5,7 :	:	3 ∕ Π :	: В ТОМ : ЧИСЛЕ : З/П	:СТОИМОСТЬ :ЕД.ИЗМЕР. : РУБ.
: 1	2	3	4 ;	5	: 6	. 7	8 :	9	10	: 11	: 12 :
:	А.ПОЛЗЕМНАЯ ЧАСТЬ Земляные работы	;	9552	1305	16.5	: : : : 215	122	1642	264	1 Ø 3 9 3 5 7	: 1,40
2	ФУНДАМЕНТЫ	м3	196.807	9175	16.5	1514	8 5 5	11544	386	339	9.9
3	подземное хоз-во	М3	109.28	9100	16.5	: : : 1502 :	848	1145ø	568	462 169	9,8
	ИТОГО ПО А: Б.НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ			19580	•	3231	1825	24636	1218	1840	21.1
:	КАРКАС ЗДАНИЯ	М3	59.48	8803	16.5	: : 1453	820	11076	276	379 :	9.50
: 5 : 5	СТЕНЫ ЗДАНИЯ	M3	313,24	19766 :	16.5	3262	1842	24870	1047	: 560 : : 190 3	: 21.30 : 79.4 0.25
: :	:	M2 :	144.6	233	16.5	: 38 :	22	293	59	: 1	2,03
: 6	ПЕРЕКРЫТИЯ				: :	: :	:	:		:	:
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	м3	32,28	546	: : 16.5	90	51 51	687	26	9	Ø,6 21,28
	МЕТАЛЛОКОНСТРУК.	T	Ø . 112	28	8.6	: : 2 :	2	32	1	: 2 : : 1 : 192	285,71 : 6,56
7	ПОКРЫТИЕ	м2	1024,83	6084	16.5	1004	567	7655	133	: 68	15,65

										лист 2	
: 1 :	2 :	3	. 4	: 5	6	: 7	8	: 9	: 10	: 11	: 12
8	: : КРОВЛЯ	M2	: : 1076	: 10405	16.5	: 1717	970	: 13092	: : 1344	296	11.22
				:		:	•	:	:	91	12,17
9	ПЕРЕГОРОДКИ :					:	•	:	: :	52	2,05
: :	: СТРОИТ.РАБОТЫ :	И2	163.83	19ø2	16,5	314	177	2393	89	: 15	: 14.61
: :	: : МЕТАЛЛОКОНСТР. :	T	Ø.358	171	8.6	: : 15	15	201	: 13	: 1	: Ø.17
: :	TDOENN OKONNUE		75.27		• • • • • •	:	• •	7.1/	:	20	: 561,45 : 0.61
: 10 :	ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ :	M2 :	35,23	561	16.5	93	5 2	: 7ø6 :	: 39 :	6	20.04
11	ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ	MZ	16,74	476	16.5	79	44	599	25	: 1	. Ø.51 : 35.78
12	проемы воротные					:	•	•	• •	• ±	• 35•10 •
:	: СТРОИТЕЛЬНЫЕ :	M2	51.84	4076	16.5	: : 673	38ø	5129	: : 79	25	4.40
: :	РАБОТЫ :	;				:		:	:	8	: 98 . 94
: :	: МЕТАЛЛОКОНСТ- :	T :	Ø.635	391	8.6	34	34	: 459	: : 15	35	0.39
: :	РУКЦИИ :	:				:		:	:	1 Ø	: 722.83 :
: 13 :	полы БЕТОННЫЕ :	M2 :	747.11	5945	16.5	981	554	: 748ø	: 55ø	37	6,41
	: :	:				:		:	: :	11	10.01
14	ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИ-	M2 :	28.0	227	16.5	37	21	285	: 27	1	0.24
	ЧЕСКОЙ ПЛИТКИ							:	: :	10	10,18 : 0.43
15	ПОЛЫ ИЗ КИСЛОТО-: СТОЙКОГО БЕТОНА :	M2	52 , 0	396	16.5	65	37	498	. 4Ø	3	9.58
• • • • •	ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ:	M2	9.0	83	16.5	14	8	: 105	• • • 7	1	ø. ø9
: :		,,				:	_	:	:	. ÷	11.67 0.3
17	ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫ-: ТИЮ БЕТОННЫЕ	M2	37.0	277	16,5	: 46	26	3 49	: 44 :	: 2	9,43
: :	изоляционныЕ :	M2	556,65	7584	16.5	: 1251	707	9542	: : 1819	179	8,18
	РАБОТЫ :	:		:		:	•	: :	: :	: 57	: 17,14

																	лист з		
1	2	: 3	:	4	:	.5	:	6	:	7 ;	8	:	9	:	10	:	11	:	12
10	HARVINAG OTBERKA	:	:	0.47 4.0	:	270	:	4/ 5	:	C/	7.3		407	:	244	:	7	:	Ø,37
19	: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА :	: M2	:	903.14	:	339	:	16,5	:	56	32	:	427	:	210	:	2	: -	0.47
	: ВНУТРЕННЯЯ : ОТДЕЛКА	: M2	:	3161.1	:	1361	:	16.5	:	225	127	'	1713	:	829	:	17	: -	1,47 Ø,54
	: ОТДЕЛКА : : РАЗНЫЕ РАБОТЫ	. M2	:	1081	:	1449	:	16.5	:	239	139	:	1823	:	159	:	29	:	1.56
6.1	:	:ПЛОЩ. :ЗАСТР.		1001	:	1447	:	10.5	:	, ,	. 13.	•	1025	:	13,	:	8	:	1.69
22	:	:	:	6.21	:	2257	:	8.6	:	194	196		2647	:	144	:	118	: -	2,26
	ции	:	:		:		:		:			:		:		:	40	:	426.25
	•	:	:		:		:		:			:		:		:	1983	:	78.9
	: Итого по Б :	: РУБ.	:		:	73360	:		:	11882	681	9 :	92059	:	6975	:	658	: - :	
		:	:		:		:		:	:	:	:		: :		:	3823	:	
	: ИТОГО ПО A+Б :	: РУБ.	:		:	92940	:		:	15113	864 :	12 :	116695	:	8193	:	1297	:	100.0
		:	:		:		:		:			:		:		:		:	

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

ПРОВЕРИЛ ЗАВ.ГРУППОЙ

Мац- и.м.манякина

el Raf M.M.KAPEBA

RASA-SM V4.0 15-05-91 альбом 9 *т. п. 8/3-2-63.9/*

- 49 - *24994-09*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИШЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН (ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002

НА: ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

ОСНОВАНИЕ::ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-4 ВК1-4 АЛ.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

CMETHAR CTOUMOCTS

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 79 ЧЕЛ.Ч. 0.047 ТЫС.РУБ.

∅.273 ТЫС.РУБ.

			!		СТОИМ. ЕЛ	ин. РУб.!	ОБЩАЯ	стоимост		13ATPATH TP -1504NX, HE	
	! !ШИФР И НО- ! !МЕР ПОЗИЦИИ!	·	!	коли-		машин 1		ОСНОВ ~ НОЙ	! ЭКСПЛ. ! МАШИН	10БСЛУЖИВАН	INEM MA-
n/n	НОРМАТИВА	и затрат	i		! !основной!		BCETO !	ЗАРАБОТ - ТНОЙ	В Т.Ч.	105СЛУЖИВАЮ	MAN XNIII
		: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	!		ІЗАРАБОТ.І І ПЛАТЫ І		! !	ПЛАТЫ	I NATH	.! !на ЕДИН.!	BCEFO
1	2	3	!	4	. 5 .	6 !	7 !	8	! 9	1 10 1	11
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
	E16-185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25MM	wT	3,000	2.07 0.19	0.01	6	1	-	0.31	
	Ø517-2Ø87 C TPAHC∏.PAC X	РУКАВ В(2)-6.3-25-36-У ЦЕНА=1.15*1.074	М	55.000	1.23	-	68	-	•	••	-
	E16=275 25=1	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА 1	ψT	1.000	28,00 5,21	Ø.45 Ø.14	28	5	•	8.77 Ø,18	
	C130-2335	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-25	WT	1,000	48,80	-	49	-	-	•	-
	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ЛЛЯ ВОЛЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	WT	2.000	1,25	-	3	-		-	-
	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОЛЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	1.000	1.82	•	5	-	-	-	-
	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	я м	27.000	1.36	0.01	37	6	-	Ø.37	1
	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГ ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 10		0.270	3.94 3.73	-	1	1	-	5.16	

ЛЬ	бом 9	T. 11	. <i>813-2-63.</i> 5	9/	- 5	0 -		комплек	C	B-540-1	1 2	24994-0	9 OBBEKT	Ø1 C	META ØØ2	лист
1	!	2		3	!		4 !	5	!	6	! 	7 !	8 !	9	! 10 !	11
	ПО ПУН НОРМА	КТАМ ТИВНА	1-8 Я ТРУДОЕМКОО	ЗНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБО	АДНЫХ Р	ACX						26 -	- -	-	-	-
	ПЛАНО	выЕ н	ІАКОПЛЕНИЯ									18	5 -	-	-	, •
	BCETO HOPMA	ПО РА	ЗДЕЛУ САН Я ТРУДОЕМКОО РАБОТНАЯ ПЛА			• • •	••••	•••••	• • •		• • • • •	238	13 - 18	- - -	-	
	J, 12 , 7,			СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
	E15-6	-		ГАЛЬНЫХ ТРУБ МАСЛЯННОЙ КРА ПРИ ДИАМЕТРЕ ДО 50ММ			ø . ø43	60,5 38,4		0,03		3	2	-	68,00	
)	E1-96 80-2	Ø	ГЛУБИНОЙ Д	А ГРУНТА ВРУ4НУЮ В ТРАНШЕЯ 10 2М 6ЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКО ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ	CAMM		ø.2 ø 8	74,5 74,5		-		16	16	-	154.00	
l	E1-96 81-2		ЗАСЫПКА ВР И ЯМ ГРУНТ	РУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛО 2 ГРУППЫ			0.208	46.0 46.0		•		10	10	-	99,30	
	итого	прям	ME SATPATH:	•••••••	• • • • • •	•••	• • • • •	•••••	•••	••••	••••	29	28	-		•••••
	по пун	KTAM	• •	В.Ф %	16.5 %	'						5 3	-	-	-	•
	BCETO HOPMA CMETH	ПО РА ТИВНА АЯ ЗА	ЗДЕЛУ СТР Я ТРУДОЕМКОС РАБОТНАЯ ПЛА	РОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СТЬ				,	•	,	••••	37	28 - 29	- - -	- - -	
	НОРМА	тивна				• • • •	••••	• • • • • • •	•••		• • • • •	273	41 - 47	- - -		
	в.т.		ЕСТРОИТЕЛЬНЫ Етная зарабо									36	28 (29)	-	-	
			ТЕХНИЧЕСКИХ ЕТНАЯ ЗАРАБО									237	13 (18)	-	-	

составил Уми инж. 2КАТ. Н. К. МИЛЕНИНА
ПРОВЕРИЛ ЛОКСТОВ ИНЖ. 2 КАТ. Т. П. ПОКРОВСКАЯ

RASA-SM V4.0 15-05-91 альбом 9 *т.п. 813-2-63.91* – 5I – 24994-09

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: CEKЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1ФФФТОНН(ДЛЯ TH=→2ФС)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-003

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

OCHOBAHUE:: ЧЕРТЕЖИ N: BK1-4 BKCO1-4 AЛ.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

49 ЧЕЛ.Ч. 0.027 ТЫС.РУБ.

Ф.115 ТЫС.РУБ.

			-		комплекс	8-540-1		06bEk1	Ø1 C	чета ооз ли	ACT 1
	!	 	:		!	лин. РУБ.1 1 ЭКСПЛ. !				!ЗАТРАТЫ ТР -160ЧИХ, НЕ	ЗАНЯТЫХ
	!ШИФР И НО- !МЕР ПОЗИЦИИ ! НОРМАТИВА		: кол	T -	! !	! HAWAH !	всего	: HOM :	HAUMH	106СЛУЖИВАН ! ШИН, ЧЕ	ЕЛ./Ч.
	1 ! !	! ! ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ !	1 BO 1		13APABOT.	! В Т.Ч. ! !ЗАРАБОТ.! ! ПЛАТЫ !		! ПОВ ! ! ПЛАТЫ !	8 T.4.	10БСЛУЖИВАН .1	MAM XNINO
1	! 2 	3	! 4		! 5	1 6 !	7	! 8 !	9	1 10 1	11
		. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
1	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	25.4 M	000	3.10 0.37	- • • •	78	9	. •	ø _* 58	1
	итого прямы	E SATPATH:	•••••••	• • •	••••••	•••••	78	•••••			· · · · · · · i
	НАКЛАДНЫЕ Р. По пунктам	АСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 1	13.3 %				10		-	-	-
	CMETHAR SAP	ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДІ АБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАІ КОПЛЕНИЯ 8.0 %		ΑX			- 7	2 2	-	- - -	-
	ВСЕГО ПО РАЗ, Нормативная	ДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ТРУДОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА		• • •	• • • • • • • •	•••••	95 	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			····· <u>·</u> ·
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
2	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУ4НУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСА И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 10	ми	130	74.5¢ 74.5¢		1 Ø	1 Ø	-	154.00	2
3	E1=968 81=2	ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВА И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 10		130	46.00 46.00		6	6	-	99.30	1
	итого прямы	Е ЗАТРАТЫ:		•••	••••••	* † • • • • • • •	16	16	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
	НАКЛАДНЫЕ Р По пунктам	АСХОДЫ НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 1 2-3	6.5 %				3	-	-	-	•••

альбом 9 <i>т. п. 8/3-2-63.9/</i>	- 52 -	- к	омпле	кc	B=540	-1 2	24994-09	OBBEKT	Ø1 CM	ETA ØØ3	лист 2
1 ! 2 ! 3	! 4	!	5	!	6	!	7 !	8 !	9 !	10 !	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		• • • • •	• • • • •	••••	• • • • •	••••	2ø***	16	-		_33
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	• • • • • • • •	•••••	• • • • •	• • • •	• • • • • •	••••	115	25 27	-	- - -	49
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							20	16 (16)	-	-	33
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							95	9 (11)	-	-	16

составил Увесе инж. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНА

RANDBORNATION NS. WHIN BONDON TRANSBORN

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИШЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН(ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-004

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ

ОСНОВАНИЕ::ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-4 ВКСО1-4 АЛ.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

Ø.073 ТЫС.РУБ, 57 ЧЕЛ.Ч.

57 ЧЕЛ.Ч. Ф.034 ТЫС.РУБ.

				конПлекс	8-540-1		065EK1	Ø1 CM	ЕТА ФФ4 ЛІ	ACT 1
	!		!	ІСТОИМ. Е	дин. Руб.!		стоимость		13ATPATH TE	
	! !ШИФР И НО- !МЕР ПОЗИЦИИ! ! НОРМАТИВА		: ! ! КОЛИ- ! ЧЕСТ-	1	! ЭКСПЛ. ! ! МАШИН !		1 ОСНОВ- 1 1 НОЙ	ЭКСПЛ. Машин	106СЛУЖИВАН	HUEM MA-
11/11	i normanida	единица измерения	! BO	:3APABOT.	1 В Т.Ч. 1 13АРАБОТ.1 1 ПЛАТЫ 1		ПЛАТЫ	8 T.4.	:ОБСЛУЖИВА	OWNX MAW.
1	! 2	3	1 4	• 5	1 6 !		! 8		IHA E AVIN.:	DUE! U
								9	! 10 !	11
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ								
i		ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.40*2.5MM ЦЕНА=1.28-0.47*1.089+0.42*1.08	28.000 M	1,22 0,41	•	34	11	1 1	Ø.66 Ø.03	18 1
2	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100		3.94 3.73		1	1	-	5,16	1
3	C130-2305	ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЛ ТРУБОПРОВОДЫ	KΓ 2,712	Ø . 59	-	2	-	_	_	_
	итого прямы		•••••••	•••••	* * * * * * * * * *	37	12	1		19 1
!	ПО ПУНКТАМ :	· -	13.3 %			5	_	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НА	ОПЛЕНИЯ 8.0 %				3	•	•	-	_
1	ВСЕГО ПО РАЗД	ЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				45	15	` ** ****		
		ТРУЛОЕМКОСТЬ ЛБОТНАЯ ПЛАТА				-	- 14	- 1	-	20
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						-	•	-
4	E15-614 164-8	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ МАСЛЯННОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ПРИ ДИАМ.ДО 50ММ 100	V . V . V	60.50 38.40	•	3	5	- '	68,00	.3
5	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУ4НУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ЛО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100		74.5¢ 74.5¢		1 Ø	1 ø	-	154.00	20

алі	ьбом 9 <i>т. П</i>	. 813-2-63. 91		- 54	- ×	СОМПЛЕКС	B-540-1	24994-09	ОБЬЕКТ	Ø1 CM	ЕΤΑ ØØ4 Л	ист 2
1			3		4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
6	E1=968 81=2	ЗАСЫПКА ВРУ И ЯМ ГРУНТ	/4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТ 2 ГРУППЫ	ЛОВАНОВ 100 МЗ	0.130	46.00 46.00	-	6	6	-	99.30	13
7	E22-144	ИЗОЛЯЦИЯ ТЕ Канализации	РУБОПРОВОДОВ ВЫПУСКА 1	М	5.000	Ø.56 Ø.11	Ø.Ø8 Ø.Ø2	3	1	-	0.18 0.03	1
	้นางกับ ก็คร	MHE SATPATH:		• • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • •	•••••	22	19			37
	ПО ПУНКТАМ		БШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 8.0 %	16.5 %				4	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО Р НОРМАТИВН	АЗДЕЛУ СТРО АЯ ТРУДОЕМКОСТ АРАБОТНАЯ ПЛАТ	ОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ГЬ	• • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • •		28	19	- -	- -	
	******	BCETO NO	CMETE:	•••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••	73	31	1		
		АЯ ТРУДОЕМКОСТ АРАБОТНАЯ ПЛАТ						-	- 34	-	-	57
		ШЕСТРОИТЕЛЬНЫ) МЕТНАЯ ЗАРАБОТ						28	19 (20)	-	-	37
		НТЕХНИЧЕСКИХ F МЕТНАЯ ЗАРАБО1						45	12 (14)	1	-	20

составил Жинж. 2 кат. н.к. миленина проверил Ложровинж. 2 кат. т. и. покровская

24994-09

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИШЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН(ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-ØØ5

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СОДЕРЖАЩАЯ ЯДОХИМИКАТЫ

OCHOBAHUE::ЧЕРТЕЖИ N: BK1-4 BKCO1-4 AЛ.1.6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.122 THC.PY5.

49 ЧЕЛ.Ч. Ø.Ø27 ТЫС.РУБ.

	!	<u> </u>	1		СТОИМ. ЕД	ин. РУБ.!	ОБЩАЯ	стоимост		13АТРАТЫ ТЕ -1БОЧИХ, НЕ	
	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИ	NI.	!	коли -	BCETO !		!	OCHOR-	1 ЭКСПЛ. 1 МАШИН	106СЛУЖИВАН 1 ШИН, ЧЕ	НИЕМ МА - Ел,/ч.
11711	I HOPMATUBA I I	и затрат ! ! Единица измерения	!	1	ОСНОВНОЙ! ЗАРАБОТ.!	B T.4. I BAPABOT.!		ТНОЙ ПЛАТЫ	1 B T.4.	10БСЛУЖИВА	OULAX MAID
 1	! ! 2	1 3			. ПЛАТЫ ! . 5 !	ПЛАТЫ <u>і</u> 				!на ЕЛИН.!	
	*						7 !	8	! 9	1 10 1	11
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
	E17-37	УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫ ТП-100 КОМПЛ		1.000	14.60	0.03 0.01	15	1	~	1.85 0.01	;
	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	M	22.000	3.10 0.37	Ø. Ø1	68	8	-	ø.58	1
	ИТОГО ПРЯМІ	ME 3ATPATM:	••••			•••••	83	9	••••••	••••••	1
	НАКЛАДНЫЕ По пунктам	РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	1	3.3 %			11	-	-	-	•
	НОРМАТИВНА	Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДН РАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАС					- - 8	<u>.</u> 2	-	- -	-
	HOPMATUBHA	ЗДЕЛЎ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА	••••	• • • • • • •	•••••	* • • • • • • • •	102	9 - 11	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								_	
	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУ4НУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАГИ КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1U 5 M3	Ø.130	74.50 74.50	-	10	1 Ø	-	154.00	2
1	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНИЯ ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	108 0 M3	0.130	46.00 46.00	-	6	6		99,30	13

альбом 9 <i>т. п. 8/3-2-63.9</i> /	- 5	6 -	KOM	плекс	B 	540-1	2499	4-09	ОБЬЕКТ	Ø1 (CMETA (ФФ5 ЛИСТ	2
1! 2!	!	4	!	5	! !	6 !	7	!	8 !	9	1 10	! 1:	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 3-4	16.5 %							3	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0%								1	-	-	•	-	**
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	,	• • • # •	••••	****	• • • •	• • • • •		2φ	16			,	33
**************************************	,			,				` •••••		*****	• • • • • •	- • • • • • • • •	••••
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1	22	25 27	-	•	-	49
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								20	16 (16)	~	•	-	33
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1	ø2	9 (11)	-	,	-	16

составил Нин инж. 2КАТ. Н. К. МИЛЕНИНА
ПРОВЕРИЛЬТОТЕРОЯ ИНЖ. 2КАТ. Т. И. ПОКРОВСКАЯ

	15-05-91 8	льбом 9 <i>т. П. 813-2-03.91</i>		_ 0	, -	_	•				
наим	EHOBAHUE CTP	ОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КА	PTOO	ЕЛЯ ВМЕС	тимостью 10	ФФТОНН (ДЛ	Я TH=-2ØC)				
	ВАНИЕ::ЧЕРТЕ; АВЛЕНА В ЦЕН	ЛОКАЛЬ НА: ОТОПЛЕНИЕ RM N: 0B1-6 0BC01-6 AЛ.1.6 X 1984 Г.	ь н д		ЕТА N Сметная сто в том числе оборудовани монтаж строительны нормативная сметная зар	оимость :: ия их работ трудоемк				I,53I THC. 0,237 THC. 0,063 THC. I,23I THC. 87 YEA. 0.066 THC.	py6. py6. py6.
					комплекс	B-54ø-1		OBBEKT	Ø1 CM	ETA ØØ6 ЛИ	CT 1
	!		!		ІСТОИМ. ЕДИ			ТОИМОСТЬ Р		13ATPATH TP	
	: !ШИФР И НО- !МЕР ПОЗИЦИИ ! НОРМАТИВА		!	КОЛИ- ЧЕСТ-	BCEFO !	ЭКСПЛ. 1 МАШИН 1	!!!	основ - : Э ной : М	КСПЛ. ІАШИН	106СЛУЖИВАН 1 ШИН, ЧЕ	ИЕМ МА - :Л./Ч.
,,,,,,	1	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	!	ВО	10СНОВНОЙ1 13АРАБОТ,13 1 ПЛАТЫ 1	B T,4, ! APA50T.1	1	ТНОЙ : В Платы :за	T.4. PABOT.	10БСЛУЖИВАЮ 1	UNX MAU.
1	. 2	3	!	4	1 5 1	6 !	7 !			10 !	11
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
1	E20-754 24-1 K2= 1.120	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗЛУШНО- ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЙ, Т, ДО Ф,125 НА ВЫСО ДО 6М	TE UT	2,000	8,15 4,26	Ø.51 Ø.15	16	9	1	7.47 Ø.19	15
2	ОПТОВАЯ ЦЕН А	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФОО-10/04-H2(НАМАНГАНСКИЯ 3-Д ЭЛЕКТРОТЕРМ) ЦЕНА=365*1.1	шт	2.000	401.50	-	803	-	-	**	-
3	E20-442 9-2	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ АЗД133.000-03	ШТ	4.000	11.00 1.22	Ø,05 Ø,02	44	5	-	2.07 0.03	8
4	E20-665 17-2	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ Н.ФФ.ФФ-Ф8	WT	1.000	4.40 0.59	0.01	4	1	-	1.05	1
5	E20-392	УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ		3.000	1,31	0.06	4	3	-	1.69	5

		ЦЕНA=365*1.1									
3	E20-442 9-2	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ АЗД133.000-03	111 T	4.000	11.00	Ø.Ø5 Ø.Ø2	44	5	-	2.07 0.03	8
4	E20-665 17-2	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ Н.ФФ.ФФ-Ф8	WT	1.000	4.40 0.59	Ø.Ø1	4	1	-	1.05	1
5	E20=392 6=1	УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ ПРЯМОТОЧНЫХ	WT	3.000	1,31 1,07	ø.øs	. 4	3	-	1.69 0.03	5
6	C130-2791	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ ВРК-2	.5 ШT	3.000	41.40	•	124	-	-	-	-
7	E20-5 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТА ТОЛЩИНОЙ Ф,6ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 45Ф		20.096	4.69 Ø.67	0.04 0.01	94	13	1	1.19 0.01	24
8	C130-1487	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ СВЕТУ В М2 ДО Ф.2	B M2	Ø.16Ø	3,75	-	1	-	•	••	-
9	C159-3959	ТЯГА	iij T	2.000	ø,84	-	2	-	•	•	-
10	C159-4005	хомут	ШT	2.000	ø.86	₹.	2	-	•	-	-

1	!	2	!	3		1 4	1	5 - 1	6 1	7 1	8 1	9 1	10 1	11
	ито	ГО ПРЯМЫ	Е ЗАТРАТЫ:							1094	31	2	-	53
		К И РЕГУ. УНКТАМ	ЛИРОВКА СИСТЕМЫ 1-10							2	2	-	-	3
	HAK		АСХОДЫ НА ВНУТР	. САНТЕХНИЧЕСКИЕ Р	АБОТЫ	13.3 %				37	-	-		-
	uo u	IYHKTAM			80.0 %					8	-	-	-	-
				АБОТ, УЧТЕННЫХ В Н УЧТЕННАЯ В НАКЛАДН			ΛX			-	- 8	-		-
		HOBBE HA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ø %						91	-	**	-	-
			ДЕЛУ САНТЕХН		•••••	•••••		• • • • • • • •	• • • • • • • •	1232	33	2	-	-
			ТРУЛОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА							-	41	-	-	60
	CME	. ГПАЯ ЗАГ								-	41	-	•	-
			M	ЖАТНО										
l	ц8-	615-1	КЕ ИРЭП ЖАТНОМ	ЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНО	Ø ПЭТ−4 พ1	4.0	900	4.47 3.94	-	18	16	-	4.00	16
2	151	4-04048	СТОИМОСТЬ ПЕЧИ ПЭТ-4	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛ	ьной ш	4.0	øø	6.70	-	27	-	•	-	-
3	Ц8-	526 - 7	МОНТАЖ ЭЛЕКТРО	КАЛОРИФЕРА	רש	1.0	9 Ø Ø	20.90 5.93	Ø,37 Ø,15	21	6	-	9,00 0,19	9
ļ		ОВАЯ ЦЕН 990Г	CTOMMOCTS 3/EK	ТРОКАЛОРИФЕРА НАМАНГАНСКИЙ 3-Д		1.0	000	200.00	-	200	-	-	-	-
	A 1	7701	ЭЛЕКТРОТЕРМ	памапі апскум 3-д	1117									
	****	**************************************	Е ЗАТРАТЫ:			•••••	• • • • •	• • • • • • • •		266	22		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	25
											66			23
		НСПОРТНЫІ УНКТАМ		.0 %						7	-	-	-	-
	ЗАГ		НО СКЛАДСКИЕ Р	АСХОДЫ 1,2%						3	-	-	-	-
	HAK		АСХОДЫ НА МОНТА	Ж ЭЛЕКТРООБОРУДОВА	ния 87	.0 %				19	-	-	-	-
	HOP	МАТИВНАЯ	ТРУДОЕМКОСТЬ Р	АБОТ, УЧТЕННЫХ В Н			X			-	-	-	-	2
		ТНАЯ ЗАР. Новые наі	,	УЧТЕННАЯ В НАКЛАДН Ф %	HX PACXOI	AX				- 5	3	-	-	-
						• • • • • •	• • • • •	• • • • • • • •		744		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • <u>•</u> • • • • •	••••
		O 00 PA3,	ДЕЛУ МОНТАЖ ТРУДОЕМКОСТЬ							300	- 22	-	-	27
	nur	ELD INDULAN	II JAULIMUUID								25			

альбом 9 <i>т. п. 8/3-2-63.9</i> /		-	59 -	компл	EKC	B-540	-1 2	24994-09	ОБЬЕКТ	Ø1 CME	TA ØØ6	лист з
1 ! 2 !	3		4 !	5	!	6	!	7 !	8 !	9 !	10 1	11
ВСЕГО ПО НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТ	ь							1531	55 - 66	2 -	-	- 87
САНТЕХНИЧЕСКИХ Р СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ								1231	33 (41)	5	-	6¢
МОНТАЖНЫХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ	ная плата							63	22 (25)	-	-	27
СТОИМОСТЬ ОБОРУД	RNHA 80.							237	-	-	-	-

составил У весе инж. 2КАТ. Н. К. МИЛЕНИНА

ПРОВЕРИЛ ЛОКТОВ ИНЖ. 2КАТ.Т.И.ПОКРОВСКАЯ

900/3600

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИШЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН(ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-007

на: ВЕНТИЛЯЦИЯ

Сметная стоимость в том числе: оборудования монтаж строительных работ нормативная трудовмкость

3,253 тыс.руб. 0,065 тыс.руб. 0,065 тыс.руб. 3,123 тыс.руб. 3,292 чел.ч.

	ВАНИЕ::ЧЕРТЕ: Авлена в цен.	НИ N: OB1-6 OBCO1-6 AЛ.1.6 AX 1984 Г.		НОРМАТИВ	юных работ ная трудоем заработная				3,123 THE 292 YEA 0,193 THE	.руб.
				комплекс	B-540-1		ОБРЕК.	T Ø1 CM	ЕТА ФФ7 Л	NCT 1
	••••••		!	:стоим.	ЕДИН. РУБ.!	ОБШАЯ	СТОИМОСТ	ь РУБ.	: 3ATPATH T	РУДА РА-
N	! !ШИФР И НО- !МЕР ПОЗИЦИИ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: ! КОЛИ- ! ЧЕСТ-	! BCELO	! ЭКСПЛ. ! ! МАШИН !		1 основ - 1 ной	! ЭКСПЛ. ! Машин	106СЛУЖИВА	HNEM MA-
11711	! НОРМАТИВА !	! И ЗАТРАТ ! ! ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	1 80	10CH0BH0	и! В Т.Ч. ! .!ЗАРАБОТ.!		! THOM .	1 B T.4.	105СЛУЖИВА	INDICANCE AS A SIL
	: !	L LANNUA NOMETENNA			! ПЛАТЫ !			4 11/1/ATM	ILIA PONALA A	BCETO
1	. 2	3	! 4	1 5	! 6 !	7	1 8		! 10 !	11
1	E520-724 20-4	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО Ш	T 2.000	o 10.8 6.4		22	13	• •	* 1 * 20	23
2		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО В- Ц4-75-10-10У2 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A160М8 МОШН.11КВТ.УЧРЕЖДЕНИЕ УЮ 400/5 Г. ДОНСКОЙ ТУЛЬСКОЙ ОБЛ. Ш'		•	•	1040	-	-	Ø.71 -	-
3	E20-1008 47-7	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 44 10 Ш	т 1.000	\$ 48.2 4.9	*	48	5	-	7.98 0.05	8
4	E20-699 18-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ,КГ ДО 100 К		36.1 3.5		17	5	-	5.73 0.10	3
5	E20-749 23-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОЛЛОНОМ МАССОЙ,Т, ДО Ø,1	2.000 T	7.0 4.3		14	9	2		15 1
6	C130-2547	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ВКР6.30.25,6.01 С ЭЛ. ДВ. МОЩНОСТЬЮ 1.5КВТ	2.000 T	ø 135 . ø	Ø -	270	-	-	-	-
7	E20-735 22-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-Ø6-300 H 4 C ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	1.000 T	Ø 42.2 2.3		42	5	-	3,80 0,03	4
8	E20-480 9-6	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО		Ø 3.8 2.4		8		-	4.20 0.04	8

ll! T

	iom 9 <i>т. п. 81</i>												TUCT 2
-1 	! 2	!	3		! 4	! 	5 !	6 !	7	8 !	9 !	10 !	11
	ΟΠ.14 C TPA		«ЛАПАНА СМЕСИТЕЛЬНОГО КС- .083	3Ø-Ø1 WT	2.00	øø	383.38	-	767	-	-	-	-
Ø	E20-428 8-13		КЛАПАНА САМООТКРЫВАЮШЕГО	шт	2.00	ØØ	3,33 1,71	Ø.Ø7 Ø.Ø2	7	3	-	2,81 Ø.Ø3	
1	C130-2964	стоимость н	КЛАПАНА САМАОТКРЫВАЮЩЕГО	ШΤ	2.00	øø	32.40	-	65	-	-	-	-
2	E20-673 17-7	УСТАНОВКА Е ВЕНТИЛЯТОРА	ЗСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЯ АМ ВВ 2Ф	ШТ КНЫМ	2,00	ØØ	31.50 1.54	Ø.14 Ø.04	63	3	-	2.79 0,05	
3	E2Ø-682 17-4	УСТАНОВКА Е ВЕНТИЛЯТОРИ	ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕХ АМ ВНА 10	КНЫМ ШТ	2.00	øø	9.26 Ø.85	Ø.Ø5 Ø.Ø2	19	2	-	1.54 0,03	
4	E20-667 17-3	УСТАНОВКА Е ВЕНТИЛЯТОРА	ЭСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕХ АМ ВВ 6	мин» Тш	1.00	00	6.36 Ø.67	0.02 0.01	6	1	-	1,22 0,01	
5	E20-656 15-1		ВВЕРЕЙ ГЕРМЕТИ4ЕСКИХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	ШΤ	2.00	øø	16.2¢ 1.88	Ø.47 Ø.14	32	4	1	2,97 Ø.18	
. 6	E2Ø=657 15-1		ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИ4ЕСКИХ РАЗМЕРОМ,ММ 900Х400	шт	2.00	00	12,20 1,88	Ø.47 Ø.14	24	4	1	2.97 Ø.18	
.7	E20-696 18-1	УСТАНОВКА Н ОБОРУДОВАНИ	КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИО ИЕ	OHHOE LØØ KC	0.20	63	35,90 6,10	Ø.46 Ø.14	9	. 2	-	9.83 0.18	
. 8	C130-1490		ЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОШАЛЬ : БОЛЕЕ 0.5	ью в м2	2.00	ØØ	3.01	-	6	-	-	-	-
9	C130-1487	СЕТКИ МЕТА/ СВЕТУ В М2	ЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ ДО 0.2	оЮ В М2	ø.1e	5 Ø	3.75	-	1	-	-	-	-
Ø	E20-117 1-3		ЗОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАНН ИНОЙ Ф,7ММ,ПЕРИМЕТРОМ,ММ		3,20	øø	6.89 Ø.58	Ø.04 Ø.01	22	2	-	1.02 0.01	
21	E20-5 1-2 K2= 1.160		ЗОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ (,6ММ,ЛИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 COTE ЛО 6М		1.88	34	4,80 0,78	0.04 0.01	9	1	-	1.38 Ø,01	
.2	E16-261 24-1 K2= 1.170	ПОЛИЭТИЛЕНО	ГРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ИПА,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,ДО ДО 6М)	a a	38.00	00	1.90 1.30	0.04 0.01	72	49	2	2.13 Ø.Ø1	8
23	E230801-261 ДОП.24 С Т РАНСП.РАСХ	CTOUMOCTS T UEHA=10.3*		IJ) T	2.00	ØØ	11.33	-	23	-	-	-	-
	итого прямы	E 3ATPATH:		• • • • •		• • • •	•••••	• • • • • • • •	2586	107	1¢ 2	-	17
	ПУСК И РЕГУ	ЛИРОВКА СИС	ТЕМЫ						6	5	1	-	9
	ПО ПУНКТАМ	1-23 АСХОДЫ НА ВІ	НУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБО	Tbl	13.3 %				100	-	-	-	-

	бом 9 т. л.				· 62 –	КОМПЛЕКС		24994-09	ОБЬЕКТ	Ø1 CME		1CT 3
1	. 2	!	3	!	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11
	НАКЛАДНЫЕ І ПО ПУНКТАМ		ОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %		•			15	-	-	-	_
	НОРМАТИВНА	Я ТРУДОЕМКОО РАБОТНАЯ ПЛА	ТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДН Па, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАС 8.0 %					- 217	21	-	-	1
	ВСЕГО ПО РА	ЗДЕЛУ САН	ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	• • • • •	•••••		• • • • • • • • •	2924	112	11	_	
		Я ТРУЛОЕМКОО РАБОТНАЯ ПЛА						-	- 135	<u>-</u>	-	2¢
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
4	E26-9 2 - 9		ОРЯ4ИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙН ЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА		1.800	19.00 12.00	Ø.79 Ø.24	34	22	1	22.00 0.31	n
5	C114-116		ЮИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ	м3	1.987	43.60	-	87	-	-	-	-
6 .	E26-73 13-9		Е ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬ 1 ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫ 100		0.310	12.60 11.80	Ø.Ø5 Ø.Ø2	4	4	-	21.10 0.03	
7	C114-190	СТЕКЛОПЛАС РСТ-Х-Н	ТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 1000	M2	0.034	1010.00	-	34	-	-	-	-
8	E15-611 161-1	КОЛЕРА БОЛ	КРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕ ІЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА 1РАЗ 1ФФ	м2	Ø.¢19	25,70 5,10	0.52 0.16	-	-	-	9.30 0.21	-
	итого прямі	ME 3ATPATH:	***************************************	•••••	• • • • • •	•••••	• • • • • • • • •	159	26	1		4
			БШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16	.5 %				26	-	-	-	-
		ТРУДОЕМКОС РАБОТНАЯ ПЛА	ТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДН ТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАС 8.0 %					- - 15	- 5	-	-	-
	BCEFO NO PA		ОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	• • • • •	•••••	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	200	26	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		···· <u>-</u> ·
	НОРМАТИВНАЯ	Я ТРУДОЕМКОС РАБОТНАЯ ПЛА	ТЬ		,			=	31	-	-	5 -
			жатном									
9	Ц3-10-6 К1= 0.700	монтаж тал	И ШЕСТЕРЕННОЙ	ШT	1.000	20,86 15,68	3.53 1.46	21	16	4 1	26,95 1.88	2
Ø	19-6-16027	стоимость	ТАЛИ ШЕСТИРЕННОЙ 1-0,5-6	IU T	1.000	62.00	-	62	-	-	-	-
1	U12-808-1	монтаж вен	тилЕй САльниковых диам.20мм	UIT	5.000	1.82 1.52	0.03 0.01	4	3	-	2.00 0.01	
2	2307-10305 C TPAHCH. ACX.	СТОИМОСТЬ Р СКЛЕЙКУ ДИ ЦЕНА=5.1*1		шT	2.000	5.60	-	11	-	-	-	-

аль	бом	9 <i>T. n.</i>	8/3-2-63	3.91				- 63	} к	компле	KC	B =¹	540-	-1	24994	-00	nδ	ЬЕКТ	ø 1	CMET	Α (907 <i>)</i>	ист	Д
	!	2	!		3		1	4	!	5	!		6	1	7	!	8	!	9	!	10	!	11	
33	ц:	12-698-1	4 МОНТАЯ	Ж ЗАКЛАДНЫХ КО	ЭНСТРУКЦИЙ		шт	6,	ø Ø Ø	1 . Ø .			Ø,1¢	Ď		6		4		1	1 .	,00		6
	"и"	того пря	MHE 3ATP	A ТЫ:	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •	••••	••••	• • • • •	••••	• • • •	••••	• • •	19	04	• • • • •	23	••••	5 1	••••	• • • •	••••	37 2
		РАНСПОРТІ ПУНКТАМ	HHE PACKO	ЭДЫ 3.0 %												2	-		-		•	•		-
	ПО	ПУНКТАМ	3 Ø	ЛАДСКИЕ РАСХОД			•									1	-		-		•	•		-
	NO Hi Ci	ПУНКТАМ ОРМАТИВН МЕТНАЯ 3:	29,31,3 ЗОДУРТ ВА	ЕМКОСТЬ РАБОТ, Я ПЛАТА, УЧТЕН	, УЧТЕННЫХ І		ных ра		Αχ							18 - - 5	-	3	-		•	•		2
	• •	Ero no p		жатном	• • • • • • • • • •	• • • • • • •	• • • • •	• • • •	••••	• • • • •	•••	••••	* * * *	•••	• • • • • ;	130	• • • • •	23	• • • • •	5	•••	-	• • • •	• • • • •
			АЯ ТРУДОЕ АРАБОТНАЯ	-												-	-	27	-	1	•	-		_41
	• •		ВСЕ	го по смете:	• • • • • • • • • •		• • • • •	• • • •	• • • • •	••••	• • • •	• • • •	••••	• • •	33	253	i	61	• • • •	17 3	••••	•		-
			АЯ ТРУДОЕ АРАБОТНАЯ												•	-	1	93	-			-		292 -
	i			ЕЛЬНЫХ РАБОТ АРАБОТНАЯ ПЛАТ	ГА										i	200		26 31)		1	•	•.		50
				СКИХ РАБОТ Аработная плаг	ГА										21	923		12 35)		11	•	•		201
			НТАЖНЫХ F МЕтная за	РАБОТ АРАБОТНАЯ ПЛАГ	ГА											65		23 27)		5	,	-		41
		CT	оимость (ОБОРУДОВАНИЯ												65	-		-		•	-		-

составил Нашу инж. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНА ПРОВЕРИЛ ЛОЖРО ИНЖ. 2КАТ. ПОКРОВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: CEKЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ CEMEHHOГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН (ДЛЯ TH=-20C)

локальная смета N Ø1-ØØ8

		НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОР ТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): XC1-4 XCCC EHAX 1984 Г.		:	Сметная ст в т.ч.: об мо ст	гоимость борудовані онтажных ј гроительні очие затј я трудовм	работ ых работ раты кость		- 44 605	3I,48 I,70 I,14 0,08 867 0.534	О тыс.руб. З тыс.руб. І тыс.руб. 8 тыс.руб. 8 тыс.руб. чел./ч. чел./ч.
				·	КОМПЛЕКС	B-54Ø-1		05bEK		TA ØØ8 /	
N	! ! ! ШИФР !И НОМЕР		; ;	!СТОИ- ! МОСТЬ !ЕДИНИЦЫ ! РУБ.		: MOH	МОСТЬ , Р ТАЖНЫХ Р	A50T	! ЗАТРАТЫ ! РАБОЧИХ, ! !НЕ ЗАНЯТЫ;	ЧЕЛЧ.! !	! MACCA !OFOPY#O=
				! 060РУД.	ОБОРУДО- Вания	. !	! 10СНОВНОЙ !ЗАРПЛАТЫ	! ЭКСПЛ. ! МАШИН !	! ЖИВАНИЕМ ! ОБСЛУЖИВ	HNUIAM HNIUAM	! (T) ! !
	: !	! ! •	!	! MOHTAЖН.		!	1	! B T.Y.	!! !НА ЕДИН.!	!	
1	. 2	1 3	! 4	: 5	6	! 7				11 !	
1	2302-0215 доп.98	НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ФХ18Х2-1-Ф		15100.00	30200	-	-	-			***************************************
2	Ц7-35-4 К1= 0.850	МОНТАЖ КОМПРЕСОРНО-	2.000	55.00	-	110	73	14	62,05 3,96	124 8	-
3	U18-70-2 K1= 0.900	МОНТАЖ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ ШТ	4.000	22.14	-	. 89	67	2ø 8	30,60 2.44	122	-
4	0402-4113	СТОИМОСТЬ МАСЛА ХФ12-16 КГ	16,000	0.24	4	•	-	-	-	-	
5	U18-31-1		0.800	- 24.7ø	-	20	17	3 1	37.00 1.60	3ø 1	-
6	Ц18 - 33-1		5.000	23.30	-	47	39	6 2	36.00 1.55	72 3	-
7	C159-3317 3318	ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ	1,351	615.12	-	831	-	-	-	-	-
8	C159-4223 4224	ЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ø.175	1835.4ø	-	321	-	-	-	-	-
	итого пря	МЫЕ ЗАТРАТЫ:	******	•••••••	30204	1418	196	43 17	*********	348	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

альбом 9 <i>т. Л. 8/3-2-63.9</i> /			- 65 -	Ка	мПлек	С	B-540	-1 <i>24</i>	994-(o <i>9</i>	05	ЬЕКТ	ø	1 CME	TA '	ØØ8	лист	2
1 ! 2 !	3	! 4	 . 5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	! 	11	!	12	
TRANSGORTING DACYONA	7 4 %				0	.												

	7777 J						КОМПЛЕКС	B-540-1	24994-09	05bEKT	Ø1 CM	ETA ØØ8 /IV	1CT 2
1	1 2	!	3	!	4	5	! 6 !	7	1 8 !	9 !	10 1	11 !	12
	TPAHCNOPT	НЫЕ РАСХОДЫ	3.0 %				906	_	-		-	-	_
	ПО ПУНКТАР			1.2 %			373	-	-	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ НАКЛАДНЫЕ	1,4 Грасходы на монт	АЖ ОБОРУЛОВА	ния в¢	.0 %		-	157	-	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ НОРМАТИВН	1 2-3,5-6 ІАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РАБОТ, УЧТЕН	НЫХ В НАК	ЛАДНЫХ Б	РАСХОДАХ	-	-		-	-	14	-
	СМЕТНАЯ З	АРАБОТНАЯ ПЛАТА	УЧТЕННАЯ В 1.0 %	НАКЛАДНЫХ	РАСХОЛ	Αx	-	28 126	-	-	-	-	-
	BCEFO NO P			• • • • • • • •	• • • • • •	• • • • • • • •	31483	1701	196	43	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· • • • • • • •
	НОРМАТИВН	ІАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	••	-	_17	-	384	-
	СМЕТНАЯ З	АТАПП ВАНТОВАЧА					-	241	-	-	-	-	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ	РАБОТЫ									
	E13-170 19-1	ПОДГОТОВКА ТРУ		Ю ФФ M2	Ø _• 553	85.90	-	48	25	7 2	64.00 5,15	35 3	-
Ø	E26=17 4=4	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯ41 ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОВОЛКНИСТЬ	ХОЛСТОМ	EИ М3	2,100	- 78.90		166	132	-	120.00	252	-
1	C114-179	РОВИНГ ИЗ СТЕКЛ 17139-79 РБН 13 13-2520, РБН 13	-2400, PBH	roct t	0.140	995 . 00	-	139	-	-	-	-	-
2	E26-62 11-6	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРО ТРУБОПРОВОЛОВ Л С ЗАГОТОВКОЙ ПО	ИСТОВЫМ МЕТА		Ø _• 896	8ø.1¢	~	72	70	1	128.00 0.46	115	••
3	ТРОЯ СССР	ОСПРЕДЕЛЬНАЯ СТОІ Р АЛЛЮМИНИЕВЫХ ЛІ 8 ЦЕНА=750+(119	ICTOB	т	Ø.245	830.00	-	203	-	-	-	-	-
4	C159-431 O WE	ТПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЦЕНА=1110-750	•	Т	ø _• 245	- 360.00	-	88	-	-	-	-	-
5	E26-73 13-9	ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ		00 M2	1.400	12.6¢	-	18	17	-	21.10	30	-
6	0502CTP.1 3 C TPAH, ACX	6СТОИМОСТЬ ПЛЕНЫ .P ЦЕНА=742*1.0			0.034	- 798.39	-	27	-	-	-	-	•
7	E26-76 14-2	ОКРАСКА ИЗОЛИРО ПОВЕРХНОСТЕЙ МИ ЗА ДВА РАЗА	СЛЯНЫМ СОСТА	00 MS	0.631	66.30	-	42	7	-	19.10 0.03	12	-
8	E18-170 9-4	ГИБКАЯ ВСТАВКА ВОЗДУХООХЛАДИТ		ШΤ	3.000	27.3¢	-	82	4	1	2.15 Ø.09	6	-
9	E10-192 36-2	УСТАНОВКА ДЕРЕ	зянных прокли	ДОК МЗ	1.000	118.00	-	118	9	1	14,80 0.53	15 1	-
	итого пр	ямыЕ ЗАТРАТЫ:	, ,		••••		, 	1003	264	10 2		465	

							ЛЕКС			994-09	05bEK1		ГА ФФВ ЛІ	ИСТ
. 2 !	3	!	4		5 	!	6 !	7	!	8 !	9 !	10 !	11 !	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА		БОТЫ	16.	5 %			-	13	7	-	•	-	-	_
ПО ПУНКТАМ 9-13,15-17 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ПО ПУНКТАМ 18		NE PAB	оты	13.3	%		-	1	1	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКО					ОЛАХ		•	-		-	-	-	14	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛ		ЛАДНЫХ	PACX	ОДАХ			**		7 5	-		-	-	-
плановые накопления	8.0 %						-		· • • •	- 	-	-	- 	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТ							-	123	6	264	10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКО	СТЬ						_	-		-	- 2	-	483	_
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛ							-	29	3	-	-	-	-	-
ВСЕГО	по смете:	• • • • • •	••••	•••••	• • • •	• • • • •	34	420 -	• • • •	46ø		53 19	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКО	СТЬ						-	-		*	-	- '	867	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛ	ATA						-	-		534	-	-	-	-
В.Т.Ч.ОЬШЕСТРОИТЕЛЬН СМЕТНАЯ ЗАРАБ							-	104	8	26ø (287)	9	-	476	••
САНТЕХНИЧЕСКИХ							-	10	Ø	4	1		7	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБ	ATAKH RAHTU									(6)				
МОНТАЖНЫХ РАБО Сметная зараб							-	170	1	196 (241)	. 43	-	384	-
стоимость обор	УДОВАНИЯ						-	3148	3	-	-	-	-	-
ПРОЧИХ ЗАТРАТ							-	8	8		-	•	-	-

COCTABUA Houry ИНЖ 2 КАТ Н.К.МИЛЕНИНА
ПРОВЕРИАЛиро ИНЖ. 2 КАТ Т.П.ПОКРОВСКАЯ

OCHOBAHNE:: 4EPTEMN (CHEUNANANANAN N): 301-3 AA.1 30C01-5 AA.6

- 67 -

24994-09

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИШЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН (ДЛЯ TH=-20C)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-009

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

0,000 ТЫС.РУБ. 2,593 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

570 YEA./Y. 0.376 THC.PYE.

2.593 THC.PY6.

COCT	ADMEUA R II	EHAX 1984 F.		C	МЕТНАЯ ЗА	РАБОТНАЯ	ПЛАТА			Ø.376	тыс.руб.
	яриспя в ц	LHAX 1704 · •		к	ОМПЛЕКС	B-540-1		06bE	KT Ø1 CME	TA ØØ9 /	ист 1
	!	!		!CTON-!		ото каша			1 3ATPATH		
	. ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА		! МОСТЬ ! !ЕДИНИЦЫ !		. MOH	TAXHHX	PAGOT	-! РАБОЧИХ, !	1	050PYA0-
	IU HOWEЬ	!ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ! !ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИ~ !	КОЛИ - ЧЕСТВО	1 1	0БОРУДО-	- !	!	: Экспл.	НЕ ЗАНЯТЫ Наинавиж :	HAWAH :	(T)
	!	! ЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ !		! ОБОРУД.!			10СНОВНО 13АРПЛАТ	Й! МАШИН Ы!	! -! ОБСЛУЖИВ	. MAWNH	БРУТТО
	1	!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!		! HWATHOM!		1	<u>!</u>		!! !!НА ЕДИН.!		
1	! 2	! 3 !	4	. 5 !	6	! 7	1 8	! 9		11 1	
		ЖАТНОМ								•	
1	Ц8-612-2	МОНТАЖ ЩИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЯОУ-8501УЗ 100 ШТ	0.019	386.00	-		4	1 -	248,00 3.64	5	-
2	ц8 - 594 -1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100 ШТ	Ø.21¢	278.00	-	58	3 1	2 12	2 103,00 4 23.48	22 5	~
3	ц8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100 ШТ	ø.29¢	116.00	-	34	4 1		7 81,00 23,48	23 7	-
4	u8-603-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПСХ-6ФМУЗ 100 ШТ	0.100	103.00	-	19	ð	4 -	63,00 0,44	6	-
5	U8-601-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОЛОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСИ.8-601-2 И 8-601-3/ (В Т.Ч.64М КАБЕЛЯ ПРОЛОЖЕННОГО В КОРОБЕ)	ø.24¢	42.5¢	-	10	5 1	φ -	74.90 0.01	18	-
6	ц8-601-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0.240	368.00	-	88	3		7 62.00 2 12.68	15 3	-

1 !	. 2	!	3	! 4	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11 !	12
•	Ц8 - 599 - 1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УС ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕС	ТАНАВЛИВАЕМЫЕ І		127.00	-	18	8	5 2	97.0¢ 14.32	14	-
	U8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕН СКОБАМИ С УСТАНО ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ К СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	ВКОЙ ОРОБОК СУММАРНІ		- 68.00	-	133	49	55 17	44.00 11.46	86 22	-
		5	.00×0.98									
)	Ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕН СКОБАМИ С УСТАНО ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ К СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	ВКОЙ ОРОБОК СУММАРН	DE .	- 60.80	-	340	131	128 47	41.00 10.84	229 61	-
		5	.71*0.98									
Þ	ц8-416-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ КАНАЛЕ	СЕЧ.ДО 10ММ2 1	-	- 37.5¢	-	24	7	15 5	20.00 9.44	13	-
		Ø	.65*Ø.98									
l	ц8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ПРОВОДКИ	ОТКРЫТОЙ 100 (Ø.37Ø	23.80	-	9	6	-	28.00 0.03	1 0	-
2	Ц8 - 591 - 6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДК		Ø.Ø4Ø ШТ	25.10	~	1	1	-	31.00 0.03	1	-
3	ц 8-61 0-2	МОНТАЖ ЯЩИКА С П ТРАНСФОРМАТОРОМ	ОНИЖАЮШИМ 1 ФФ 1	0.020 Tu	179.00	-	4	2	-	159.00 1.50	3	-
4	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТА ОБОРУДОВАНИЕ	ЛЛИЧЕСКИЕ ПОД	Ø.010	377.00	•	4	-	•	61.00	1	-
5	Ц8-6Ø4-4	МОНТАЖ СВЕТОВОГО МУЗ	УКАЗАТЕЛЯ СУВ- 100 L		83.40	-	2	1	1	72.00 12.75	1	•
•	итого пря	MHE SATPATH:	• • • • • • • • • • • • •	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		739	254	24ø 82	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	444	-
		РАСХОДЫ НА МОНТА	ж ЭЛЕКТРООБОРУ	дования 87.	ø %	-	221	-	-	-	-	-
n	Ю ПУНКТАЙ НОРМАТИВН	1-15 АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Р	АБОТ, УЧТЕННЫХ	В НАКЛАДНЫХ Р	РАСХОДАХ		-	-	-	-	20	-
	CMETHAR 3	АРАБОТНАЯ ПЛАТА,				-	4¢ 77	-		-	.	-
	CETO NO P			. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	-	1037	254	240	-		
				•					82		57ø	

	бом 9 <i>т. п</i>	. 8/3-2-63. 9/			- 69 -	комплекс	B=246=1	24994-09	OBBEKT	Ø1 CMETA	ФФ9 ЛИ(CT :
1	! 2	: 3	!	4 !	5	1 6	! 7 !	8 !	9!	10 !	11 !	12
		МАТЕРИАЛЫ										
16	1517/3-47 N.2-490	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ85 ¢ ЦЕНА=41*1. Ф76)1-У3 ШТ	1.000	44.11	-	44	-	-	-	-	-
l 7	1507 A _* 15 N _* 1-198	СВЕТИЛЬНИКИ ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕ НСГН1*100-234У3 ЦЕНА=5*1.082	МЫЕ ШТ'	3,000	5.41	-	16	-	-	-	-	-
18	1507-1200 Д.15	TO WE, HCN11*200-234Y3 UEHA=5.95*1.082	ШT	47.000	- 6-43	-	302	-	-		-	-
19		СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТЕ ПСХ-60МУЗ	ВЕННЫЙ Ш Т	10.000	1.35		14	-	-	-	-	-
20		СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПВЛМ-2X40-01 УХЛ4,ПВЛМ-2X40-02УХЛ4	шт	38.000	17.85	-	678	•	-	-	-	-
21	C153-17	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ РВО-	·42 ШТ	4.000	- 3.24	-	13	-	-	•	-	-
22	092-10462 K1= 1.074	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ БК235-24 ЦЕНА=0.25*0.95	I5-25-1 ШТ	4.000	ø.25	-	1	***	•	-	-	-
23	092-10513 K1= 1.074	TO WE, 6K235-245-100-1 UEHA=0.50*0.95	шT	3.000	ø.50	•	2	-	-	-	-	-
24	092-10444 K1= 1.074	TO WE, F235-245-200 UEHA=0.41*0.95	ШΤ	47.000	- Ø.42	***	20	-	-	-	-	•
25	C153=3Ø8	ЛАМПЫ МОЗ6-40	10 WT	1.400	- Ø.83	-	1	-	-	-	-	•
26	1515-1046	ЛАМПЫ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ЛБР-4 ЦЕНА=Ф.75*1.071	IØ ШТ	74.000	ø.8ø	-	59	-	-	-	-	-
27	C153=127	ФОНАРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭФ-3	TW	2.000	10.80	•	55	-	-	-	-	-
28	C151-1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕН 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИЛНО ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРЫ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, МІ	1ЕВЫМИ ОЙ СИ АВВГ	Ø _• 635	190.00	-	121	-	-	-	-	-
29	C151-1092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕН 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИН ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДН ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРІ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ МІ	ИЕВЫМИ ОЙ КИ АВВГ	Ø _• 265	_ 227 . 00	-	60	-	-	-	-	-
30	290902=54 K1= 1 080	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Ø-1-Ø4-6/22Ø . ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ДЛЯ ШТ	2.000	- ø.26	-	1	•	-	-	-	-

ал	тьбом 9	T. N. 813-2-63.91				- 70	_ к	омплекс	;	B=54Ø=1	24994-	09 OBBEK	T Ø1 CME	ETA ØØ9	лист 4
1 !	2		3	!	4	1 5	!	6	!	7 !	8 !	9 !	10 !	11 !	12
		ТО ЖЕ,БРЫЗГОЗАЩИ АО1-6.3-ФФ1 ЛЛЯ УСТАНОВКИ		т	35.000		- 0.46	-		16	-	-	-	-	-
32	C154-165	РОЗЕТКА РШ-Ц-20- ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТ			1.000		- 5.70	-		1	-	-	-	-	-
33	C154-159	PO3ETKA WTENCE/16		T	3.000		- 0.32	••		1	-	-	-	-	-
34	C156-24Ø	ЯШИК С ПОНИЖАЮЩИ ТРАНСФОРМАТОРОМ		T	2.000		- 3.70	-		27	-	-	-	-	-
	2405-1364 K1= 1.082	коробки ответвит	ЕЛЬНЫЕ КОР-73У3 Ш		85.000		- 0.43	-		37	-	-	-	~	-
36	C153-226	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВ	ВОЙ ВЫХОД СУВ-МУ Ш		2.000		- 2.71	-		5	-	-	-	-	-
•	итого пря	MUE SATPATH:	•••••	••••	••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	• • •	1441	-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	-
	плановые	накопления в.	ø %					-		115	-	-	-		-
		АЗДЕЛУ МАТЕРИА АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ АРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЛЫ	••••	• • • • • • •	• • • • • •	• • • • •	-	••••	1556		-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
•		ВСЕГО ПО СМ	ETE:	• • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • •		25	93 -	254		24¢ 82	~	; • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		АЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ АРАБОТНАЯ ПЛАТА						-		-	- 376	-	-	57ø -	-

составил Шинж. 2КАТ. Н. Н. МИХАЙЛОВА
ПРОВЕРИЛ ОКОЯ— ЗАВ. ГР. В. Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН (ДЛЯ ТН=-20С)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-010

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

זראט	RAHME • • UED	ТЕШИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): ЭМ1-1Ф Ал.	1	١6	CMETHAS CT B T.4. 05 MO					2.13	6 THC.PY6 6 THC.PY6 Ø THC.PY6
ОСНОВАНИЕ::ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): ЭМ1-10 АЛ.1 ЭМСО1-8 АЛ.6 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.						НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА КОМПЛЕКС В-540-1 ОБЬЕКТ Ø1 CMET					
	! ! ОБОРУДО- ! ВАНИЯ !	! !	1	! экспл.	HE 3AHRTE	MAMNH →					
		! ЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ ! !	BCEFO	13 АРПЛАТЬ 1	! B T,4.	-! ОБСЛУЖИЕ	В. МАШИН	БРУГТО			
			: 	! PABOT		; 	 		Ы!НА ЕДИН.		~~~~~~
1	! 2	3	! 4	! 5	! 6	! 7	1 8	! 9	! 10	11	1 12
		матном									
	* -	4УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ УКМ58-0.4-100-331/3У3 ШТ		1410.00	1410	-	-	-	-	**	
?	Ц8-70-6 В 2	•МОНТАЖ УСТАНОВКИ КОНДЕНСАТОРНОЙ ШТ	1.000	9.03	-		9	4	4 6.00 2 2.37	6 2	_
3	1504-1021	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АК50-2М ШТ	3.000	9.80	29	-	•	-	••	-	-
ŀ	1504-1022	TO ME, AKSØ-3M WT	1.000	12.00	12	-	-	-	-	-	_
5	Ц8 - 525 - 2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63A	4.000	2.88	-	1	2 (· -	2.00 0.01	8	-
>	1504-4548	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ122002 ШТ	13.000	12.60	164	. -	-	-	-	-	**
7	Ц8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40A WT	13.000	3.40	-	4	4 19	9	1 2.00 0.01	26	-
3	92=2553=1	ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ WP11-73509-54У2 WT ЦЕНА=120+20.8*0.05	2.000	121.04	242	-	-	-	-	-	-
9	485 - 2553	то же, монтаж шт	2.000	30.80	- .	6	2 2		2 19.52 1 0.57	39 1	_

льо	OM 9 /. //.	813-2-63.91			- 72 - K	OMNIAEKC	8-540-1 <i>24</i>		05bEK	T Ø1 CHE		ИСТ
1	2	1	3 !	4 1	5 !	6 1	7 !	8 1	9 !	10 !	11 !	12
Ø	92=2552=1	ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДІ ШР11-73708-22У3 ЦЕНА=107+27.9*0.05	ЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШТ	1.000	108.39	1 Ø 8	-	-	-	-	-	-
1	ц85 2552	то же,монтаж	u) T	1.000	- 24.90	-	25	9	1	14.66 Ø.57	15 1	-
2	1504-1906 Л.34	83АЩИТНО-ОТКЛЮЧАЮЩЕЕ : 30УП-25У2	УСТРОЙСТВО ШТ	3.000	28.00	84	-	-	-	-	-	-
3	U8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ О СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦІ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО	MM HA CTEHE	3.000	3.40	-	1 Ø	4	-	2.00 0.01	6	-
ŀ	Ц85 - 1201	СКЦЭ-84 -ЯЩИКИ ОДН СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ Я		2.000	_ 25.00	••	50	3	••	2.03 0.01	4	-
5	ц8-522-5	МОНТАЖ ШТЕПСЕЛЬНОГО ВК25-481К,РК25-481К	СОЕДИНЕНИЯ КОМПЛЕКТ	4.000	2.32	-	9	4	-	2.00 0.01	8	-
,	U8-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТІ ДИАМЕТР ДО 25ММ		ø.723	7.24	-	5	4	-	10.00 0.06	7	-
		Ø.73*	0. 99					•				
•	ц8-418-5	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТИ ДИАМЕТР ДО 32ММ		0.100	8.44	-	1	1	-	11.00	1	-
3	Ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТО БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ Д	ПОЛ ЗАЛИВКУ	Ø . 252	- 29.90	-	8	4	1	30.00 1.90	8	-
		0.26*	ð•97									
	Ц8-4Ø8-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ . 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНО		0.805	32.00	-	26	7	5 6	16,00 2,94	13 2	-
		Ø _• 83*(0.97									
	Ц8 - 408 - 3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫ МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27М		2.000	- Ø.83	••	2	1	-	1.00	2	-
	Ц8-534-14 В.1	МОНТАЖ КОРОБКИ У614А	AS M.L	10.000	- 3.84	-	38	17	1	2.00	20	
	u8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4 КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЙКА МАС		0.740	27.80	-	21	11	1	25.00 0.31	19	•
	Ц8-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4 КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАСС	ЕСКИЕ А ДО Ø,4KГ 100 ШТ	Ø.69Ø	1.34	-	1	1	-	2.00 0.06	1	-
ļ	ц8-147-8	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4 КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАСС		⊅ •Ф5Ф	1.65	-	-	-	-	2.00 0.15	-	-

альо	ом 9 <i>т. Л</i>				- 73 -	КОМПЛЕКС	8-540-1	24994-09	OBBEKT			NCT 3
1 !	. 2	!	3 1	4 !	5	1 6	1 7 1	8 !	9 !	10 !	11 :	12
25	ц8-397 - 5	ВЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШИР.100ММ ШТ	0,263	128.00	-	34	16	1 Ø 3	105.00 12.87	28 3	-
26	Ц8 - 397 - 1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200	РУКЦИЯМ	0.056	108.00	-	6	2	2	61.00	3 1	•
27	ц8-397-2	ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИ УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТ ШИРИНА ЛОТКА ЛО 400	РУКЦИЯМ	0.026	123.00	-	3	1	1	49.00 14.71	1	-
28	ц8=149=1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПР ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОР ДО:1КГ		Ø . 255	10.00	-	3	2	-	11.00	3	-
		Ø.26	*Ø.98									
29	Ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО У КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТК КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ 1М ДО:2КГ	AM,C	6.164	20.60	-	127	53	3 1	15.00 0.25	92 2	-
		6.29	*Ø.98									
30	ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ЗКГ		2.636	- 48.00	-	127	48	33 11	31.00 5.21	82 14	-
		(0.4	9+2.20)*0.98									
31	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДО МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕ СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО	А,ПЕРВЫЙ ИЛИ Й ОПЛЕТКЕ,	1.310	4.88	-		3	3	4.00 0.92	5 1	~
•		1.35	*ؕ97									
32	Ц8-4Ø9-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОЛО МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕ СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО	А,ПЕРВЫЙ ИЛИ Й ОПЛЕТКЕ,	0.213	6.02	-	1	1	1	5.00 1.12	i	-
		Ø.22	.ר.97									
33	Ц8-4Ø9-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДО МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАЕ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕ СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО	ВА,ПЕРВЫЙ ИЛИ ЕЙ ОПЛЕТКЕ,	0.110	- 9 . 29	-	1	-	1	7.00 1.88	1	-
34	U8-4Ø9-1	1 ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮИ СЕЧЕНИЕ ЛО:2,5ММ2	ИЙ ПРОВОД, 100 М	4.588	1.21	-	6	5	-	2.00	9	-

1	! 2		3		! 4		5 !	6	<u>!</u>	7 !	8 !	9	! 10 !	11 !	12
5	Ц8-4Ø9 - 1		А КАЖДЫЙ ПОСЛЕЛУЮЩИЙ П ЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	РОВОД, 100 м	Ø.57	72	1.38	-		1	1	-	2,00	1	-
			Ø.59*Ø.9	7			•								
•	U8-4Ø9-1		A КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ П EYEHИE ДО:16MM2	РОВОД, 100 м	Ø.21	13	2.53	-		1	1	-	4.00	1	-
			Ø.22*Ø.9	7											
•	U8-153-2 В.З		АЗДЕЛКА 2-4X ЖИЛЬНОГО ЕЧ.ДО 2.5ММ.КВ.	КАБЕЛЯ ШТ	104.00	øø	- ∅.57	-		59	36	-	Ø _• 55	57	-
3	U8-153-2 B.3	8 T	Э ЖЕ,СЕЧ.ДО 10ММ.КВ.	шT	26.00	øø	- ∅.69	-		18	11	-	ø . 65	17	-
	ц8 - 153-2	П	АДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 1 ПАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ О 35ММ2		4.00	ðØ	1.61	-		6	2	-	1.00	4	-
	Ц8 - 153 - 2	n/	ДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 1 ПАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ О 120ММ2		6.00	'nØ	2.17	-		13	3	-	1.00	6	-
	ц8-48 1- 1	П(МД П(К(РИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД МИИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШ ОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРО 0:0,1T	ИПНИКАМИ, ВИДЕ,С	36.00) Ø	1.38	-		50	34	1	1,00	36	-
	ИТОГО ПР	ямы	ЗАТРАТЫ:	•••••	• • • • • • • •	• • • •	•••••	20	49	785	336	72 22		53¢	_
			РАСХОДЫ 3.0%					•	61	-	-	-	-	-	-
	ЗАГОТОВИ	TEAL	54,6,8,10,12 БНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	1.2 %				i	25	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫ	E P	1,3-4,6,8,10,12 СХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТ	РООБОРУДОВ	в прина	37.Ø	%	-		292	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ	RAH	2,5,7,9,11,13-41 ТРУЛОЕМКОСТЬ РАБОТ, У				XALOX	-		-	-	-	-	27	-
	CMETHAS DJAHOBUF	3AP/	АННАТРУ ДАТАЛ ПАНТОО В В 10 М	Я В НАКЛАЛ	THMX PACX	ЭДАХ		-		53 86	-	-	-	-	-
	BCETO NO			• • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • •	•••••	2139	• • • • 5	1163	336	72	. q		
	НОРМАТИВ	ная	ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	_22	-	584	-
			АБОТНАЯ ПЛАТА					-		411	-	-	-	-	-
			МАТЕРИАЛ	Ы											
	1504-170	ø28I	1ЛКА ВК25-4B1K ЦЕНА=6.9*1.082	WT	4.00	ħφ	- 7.46	-		30	-	-	-	-	-
3	1504-170	Ø1P)3ETKA PK25-4B1K UEHA=7.2*1.082	ШТ	4.00	øø	- 7.79	-		31	-	-	-	-	-

					КОМПЛЕКС	B-540-1 2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	OBBEKT	Ø1 CME	TA 010 /	ист
1	! 2	! 3	! 4	1 5	1 6	! 7 !	8 !	9 !	10 !	11 !	12
4	C151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВЕ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2	1 BF 2,	191.00	-	16	-	-	-	-	-
5	C151-1091 K1= 1,300	КАБЕЛЬ АВВГ-0.66 СЕЧ.4*2,5ММ.КВ 1000		248.30	•	130	-	-	-	-	-
•	C151-1092 K1= 1.200	TO WE,CE4.3*4+1*2.5MM.KB.	Ø.13Ø	272.4ø	-	35		-	-	-	-
7	C151-1093 K1= 1.200	TO WE,CE4.3*6+1*4MM.KB.	0.002 M	339.60	-	1	-	-	-	-	-
3	C151-1094 K1= 1.200	TO WE,CE4.3*10+1*6MM.KB.	Ø.095	448.80	-	43	-	-	-	-	-
9	C151-1096 K1= 1.200	TO WE,CE4.3*25+1*10MM.KB.	Ø.Ø27	823 . 20	-	55	-	•	-	-	-
ð	C151-1098 K1= 1.200	TO ME,CE4.3*50+1*16MM.KB.	Ø.Ø15	- 1320.00	-	Sø	-	-	-	-	-
(1509 Д.20 Т.4-050	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КГ СЕЧ.3*1.5+1*1 ЦЕНА=183*1.2*1.115	Ø.049 (M	244.85	-	12	-	•	•	-	-
2	1509 Д.86 Т.5-109	ПРОВОД АПВ СЕЧ.1*2ММ.КВ. К ЦЕНА=17.3*1.116	(M Ø.592	19.30	-	11	-	-	-	-	•
3	1509 Д.86 Т.5-109	ТО ЖЕ, СЕЧ. 1 * 3 MM. KB. ЦЕНА=21*1,116	(M 0.015	 23.43	-	-	-	=	***	-	-
4	1509 Д.86 Т.5-109	ТО ЖЕ,СЕЧ.1*5ММ.КВ. ЦЕНА=29*1,116	<m td="" ø.060<=""><td>32.36</td><td>-</td><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></m>	32.36	-	5	-	-	-	-	-
5	1509 Д.86 Т.5-109	ТО ЖЕ,СЕЧ.1*8ММ.КВ. ЦЕНА=43.5*1.116	(M Ø.Ø33	- 48.54	-	2	-	-	-	~	-
6	1509 Д.86 Т.5-109	ПРОВОД ПВ1*1,5ММ.КВ. ЦЕНА=27*1.116	<m td="" ø.ø14<=""><td>30.13</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>•</td><td>-</td><td>_</td></m>	30.13	-	-	-	-	•	-	_
7	1509 Д.86 Т.5-109	TO WE, NB1*2MM.KB. HEHA=33*1.116	(M 0.002	- 36.82		-	-	-	-	-	-
8	1509 Д.86 Т.5-109	ТО ЖЕ,ПВ1*3MM.KВ. ЦЕНА=47*1.116	<m td="" ø.øø6<=""><td>- 52.45</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>•</td><td>-</td><td>-</td></m>	- 52.45		-	-	-	•	-	-
9	C159+543	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ20 10	5.500 M	1.08	-	6	-	-	-	-	•
Ø	C159-544	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25 10	1.800 M	1.51	-	3	~	-	-	-	-
1	C159-545	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМЗ2	1.000	2.49	-	2	•	-	-	-	•

10 M

1	! 2	!	3	! 4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11 !	12
	~~~~~	************										
2	2	6РУКАВ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИ4НЫЙ РЗ-Ц-Х- ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д		Ø.Ø83	174.24	-	14	-	**	-	-	-
3	C113-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЬ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ С ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т	РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ Е/ЛИАМЕТР 1М -ДУ;	26.000	- Ø.30	-	8	-	-	-	-	-
1	2405-1010 K1= 1.089	ВВОДЫ ГИБКИЕ К1080У3	WT	2.000	1.52	-	3	•••	-	-	-	•
5	2405 Д.2 •1-1043	ПКОРОБКА У614АУ2 ЦЕНА=6.8*1.073	шт	10.000	- 7.29	-	73	-	-	-	-	-
•	2405-1861 K1= 1.072	СТОЙКИ К115ФУЗ	1000 шТ	0.074	235.84	-	17	•	-	-	-	•
•	2405-1695 K1= 1.072	ПОЛКИ К116ФУЗ	1000 ШТ	Ø.Ø52	- 87.90	-	5	-	-	-	==	•
3	2405-1696 K1= 1.072	ПОЛКИ К1161У3	1000 WT	0.017	139.36	-	2	-	-	-	-	•
•	2405-1698 K1= 1.072	полки к1163у3	1000 шт	0,005	289.44	***	1	-	-	-	-	,
<u>I</u> I	2405 A.15 N.1-1333	ЛОТОК НЛ1Ф-П2.87УЗ ЦЕНА=1.55*1.072	ШТ	44.000	1.66	-	73	-	-	-	-	•
	2405 Д.15 П.1-1332	ТО ЖЕ,НЛ10-П2.37У3 ЦЕНА=1.35*1.072	шТ	6.000	1.44	-	9	•	•	•	-	•
	2405 Д.15 П.1-1331	ТО ЖЕ,НЛ1Ф-П1.87УЗ ЦЕНА=1.1*1.Ф72	шТ	6.000	1.17	-	7	-	-	-	-	•
	2405 A.23 N.1-1449	ТО ЖЕ,НЛ20-П2.87У3 ЦЕНА=2.5*1.072	ШΤ	3.000	- 2.68	~	8	-	•	•••	-	
	24Ø5 Д.22 П.1-1448	TO WE, HA20-N2.37Y3 UEHA=1.85*1.072	<b>T</b> لايا	5.000	1.98	-	10	-	-	-	-	
	2405 A.22 N.1-1447	ТО ЖЕ,НЛ2Ф-П1.87У3 ЦЕНА=1.7*1,072	ΨТ	1.000	1.82	-	2	-	-	-	-	
	24Ø5 Д.22 П.1=1452	ТО ЖЕ,НЛ40-П2.87У3 ЦЕНА=2.95*1.072	ШT	1.000	3.16	-	3	-	-	-	-	
		TO ЖЕ,НЛ40-П2.37У3 ЦЕНА=2.25*1.072	wT	1.000	_ 2.41	-	2		-	-	-	

2.09

ШT

1.000

78 2405 Δ.22 ΤΟ ЖΕ,ΗΛ40-Π1.87У3 Π.1-1450 UEHA=1.95*1.072

n.1-145ø

2

аль	бом 9 <i>т. п. 813-2-63.91</i>		-	77 - K	<b>ОМПЛЕКС</b>	B-540-1	24994-09	OBBEKT	Ø1 CME	та 010 л	ист 7
1	1 2 1	3	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11 !	12
79	2405 Д.15 ТО ЖЕ,НЛ-У45У3 П.1-1339 ЦЕНА=0.4*1.072	шт	4.000	ø.42	-	2	-	-	-	-	-
8Ø	2405 Л.15 ТО ЖЕ,НЛ-У95УЗ П.1-1340 ЦЕНА=1.1*1.072	. WT	1.000	1.17	-	1	-	-	-	~	-
81	2405 Д.15 ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛ-ДУЗ П.1-1341 ЦЕНА=0.2*1.072	UT	7.000	φ.21	-	1	-	-	-	-	-
82	2405 Д.15 ПОДВЕС НЛ-ПВУЗ П.1-1343 ЦЕНА=0.4*1.072	WТ	8.000	ø.42	-	3	•	-	-	-	-
83	2405 д.15 СОЕДИНИТЕЛЬ НЛ-СПУ П.1-1345 ЦЕНА=0.34*1.072	3 WT	10.000	o.36	-	4	-	-	-	-	-
84	2405 Д.15 ПРИЖИМ НЛ-ПРУЗ П.1-1344 ЦЕНА=46.4*1.072	1 Ø Ø Ø U T	0.022	49.74	-	1	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	• • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •			617	-			4 • • • • • • • • • • •	***
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0	<b>x</b>			-	49	-	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		• • • • • • • • • •	· • • • • • • • • • •		666	-	-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
	ВСЕГО ПО СМЕТ		• • • • • • • • •	•••••	3	966 <del>-</del>	336		72	<del>-</del>	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	411	-	- - -	584	-
	ТОДАЧ ХИНЖАТНОМ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ П	ЛАТА			-	1830	336 (411)	72	<b>-</b>	584	-
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИ	Я			-	2136	-	=	-	-	-

СОСТАВИЛ Я ИНЖ. 2КАТ. Н. Н. МИХАЙЛОВА
ПРОВЕРИЛ (Ма) ЗАВ. ГР. В. Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИШЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН (ДЛЯ ТН=-20С)

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-Ø11

#### НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

		ТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): AOB1-9 АЛ.1 ЕНАХ 1984 Г.	. AOBCØ1 <b>-</b> 6 <i>F</i>	ΑΛ. 6 F	МЕТНАЯ СТО В Т.Ч. ОБО МОН МОНТАНАЯ МЕТНАЯ ЗАЕ	РУДОВАН НТАЖНЫХ ПТРУДОЕ	РАБОТ МКОСТЬ Плата	ОБЬЕК	<b>т 01</b> сме	3,220 1,293 465	тыс. РУБ.
	IN HOMEP	! ! !НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА !ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, !ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИ— ! ЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ !	: ! КОЛИ- ! ЧЕСТВО	!ЕДИНИЦЫ ! ! РУБ. !	ОБОРУДО- Вания	MO BCEFO	10СНОВНОЙ! 13АРПЛАТЫ!	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч.	IHE 3AHRTЫ; IHE 3AHRTЫ; IHEMBAHKEM	ЧЕЛЧ.! Х ОБСЛУ-! МАШИН ! МАШИН !	МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ (Т) БРУТТО
<u>i</u>	! 2	3	! 4	1 5 !	6 !	7	1 8 !	9	1 10 1	11 !	12
1	E71MM1 D	MOHTAW 3TEPMOMETP T538 (3ANAC 1 WT)	3.000	ø <b>.</b> 56	2			_			
•	n.176	WT	3.000	ν.30	2	-	-	•	-	•	~
2	170648 Д. 7 П.1-889	2ΓИΓΡΟΜΕΤΡ ΒИТ-1(ЗАПАС 1ШТ) ШТ	3.000	2.20	7	-	•	-	-	-	-
3	ОПТОВАЯ Ц На	ЕКОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВ ОБОРУДОВАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ КАМЕРЫ КУВ-1 (АТАКСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД ВНПО "РЕМДЕТАЛЬ" МССР) ШТ	2.000	1500.00	3000	~	-	-	-	-	•
4	U8=572=1	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ВЫХОДНОГО СИЛЬНОТОЧНОГО УВС (В КОМПЛЕКТЕ КУВ-1) ШТ	2.000	4.39	-	•	9 3	1	2,00 0,32	4 1	•
5	U11-680-1	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ КАМЕРЫ УУВ(В КОМПЛЕКТЕ КУВ-1) ШТ	2.000	3.10	•	•	6	1	5.00 0.14	10	-
6	411-13-2	МОНТАЖ ТЕРМОМЕТРОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0897(В КОМПЛЕКТЕ КУВ-1) ШТ	14.000	ø.43	=	•	6 6	-	1.00	1 4	<b>-</b>
7	Ц11-68¢-1	МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ МОНИШАМ ШТ	2.000	3.10	-	•	6 6	1	5.00 0.14	1 0	-
8	U11-680-1	ТО ЖЕ,БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ БЗФФ1(В КОМПЛЕКТЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ "ЭЛЕКТРОТЕРМ-25УХЛЗ.1" ШТ	1.000	3.10	-		3	-	5.00 0.14	5	-

1	1 2	1 3		//			~~~~~~					
	. <i>C</i>			4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	1 Ø !	11 !	12
,	<b>411-13-</b> 2	ТО ЖЕ, ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ(В КОМПЛЕКТЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ "ЭЛЕКТРОТЕРМ-25УХЛЗ.1"	шт	1.000	o.43	•	-	-	-	1 , 00	1	-
Ø	1602 KH.2 N.05-0114	3B0H0K 3BN-22∅	шт	2.000	8.70	. 17	-	-	-	-	-	-
1 .	ц8-84-2	то же,монтаж	шт	2.000	- Ø.64	-	1	1	-	1.00	2	-
2	ц8=522=1	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ2-10	шт	2,000	2.60	-	5	3	-	2.00	4	-
3		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП5402 ИЗУ2	шт	2.000	10.30	21	-	-	~	-	-	•
. 4	ц8-533-1	то же,монтаж	шт	2.000	2.91	-	6	3	-	2.00 0.01	4	-
.5		ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПМА4152Д УХЛЗБ	шт	2.000	21.00	42	-	-	-	-	-	-
.6	ц8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40A	HE W <b>T</b>	2.000	3.40	-	7	3	-	2.00 0.01	4	-
.7	Ц8 <b>-</b> 472 <b>-1</b> 1	МОНТАЖ ПРОВОДНИКА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО П-350 10	0 W <b>T</b>	1.600	2.40	-	4	2	-	3.00	5	-
. 8	Ц8-397-2	ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	т	Ø.161	123.00	-	20	4	6 2	49.00	8 2	-
9	Ц8-147-9	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК 100	шт	Ø <b>.</b> 54Ø	35.90		19	6	9 3	15,00 6,73	8 4	-
Ø	ц8-147-8	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО Ø,7КI 100		0.540	1.65	-	1	1	-	2.00 0.15	1	-
21	ц8-14 <b>7-</b> 3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	Т	0.062	377.00	-	23	s	•	41.00 1.32	3	-
22	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	т	ø <b>.</b> 379	377.00	-	143	13	2 1	61.00 1.82	23 1	•
23	U8-6Ø4-4	МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУ МУ2 100		ø <b>.</b> ø2ø	83.40	-	2	1	1	72.00 12.75	i	•
24	ц8 <b>-</b> 406 <b>-</b> 2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 10	Ø M	0.100	64.10	-	6	3	3 1	52.00 12.82	5 1	-
25	ц8~149~1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРОБАХ,МАССА ДО:1КГ 10	1 M Ø M	0.100	10.00	-	1	1	-	11.00	1	-

1 :	2				КОМПЛЕКС		24994-09			А Ø11 Л	
			1 4 1	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11 1	12
6	ц8 <b>-1</b> 46-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАЛНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО: ЗКГ 100 М	2.058	48.00	-	99	37	26 8	31.00 5.21	64 11	-
		2.1*0.98									
7	u8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ 100 М	8.379	- 20.60	-	173	72	4 2	15.00 0.25	126 2	•
		8.55*0.98									
3	Ц8-4Ø2-1	ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100 М	Ø <b>.</b> 291	- 16.5ø	-	5	5	2	14.00 2.10	4	-
		ø.3*ø.97									
<del>)</del>	ц8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, $CE4EHNE$ , $MM2$ , $AO:2$ , $5$ $C$ $KOЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7$		0.49	**	34	15	-	1,00	70	-
<b>)</b>	Ц8 <b>-1</b> 53-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕ4ЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14		ø.81	-	3	2	-	1.00	4	-
	Ц8 <b>-</b> 153-15	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕ4ЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19		1.02	-	4	2	-	1.00	4	-
2	U8-153-27 В.З	РАЗДЕЛКА 2-4-Х ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧ.ЛО 2.5ММКВ ШТ	14.000	ø.57	-	8	5	-	Ø _• 55	8	-
3	U11-711-1	ВВОЛ КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	17.000	ø.54	-	9	9	-	1,00	17	-
,	U11-711-2	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20 ШТ	2.000	1.05	-	5	2	-	1.00	2	-
	Ц8-17Ø-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ ШТ	9.000	1.66	-	15	2	•	ø <b>.</b> 38	3	-
	U11-13-2	МОНТАЖ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ТСМ (КОМПЛЕКТНО С ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНОЙ) ШТ		o.43	-	2	2	-	1.00	5	-
·	Ц8 <b>-</b> 529-5	МОНТАЖ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ (КОМПЛЕКТНО С КЛАПАНОМ КС-30) ШТ	2.000	1.99	-	4	2	-	2.00 0.01	4	-

93

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО ПУНКТАМ 1-3,10,13,15 3.0 %

	***	. 813-2-63.91				8I <b>-</b>	КОМПЛЕКС	B-540-1	47 <i>737 ⁻U3</i>	05bEK1	Ø1 CME	ТА 011 Л	и <b>ст</b> 
1	! 2	!	3		4	! 5	1 6	! 7 !	8 !	9 !	10 !	11 !	12
1	ПО ПУНКТАМ	ЕЛЬНО СКЛАДСК 1-3,10,13,1		1.2 %	4G 07	.ø %	38	- 191	-	-	-	•	<u>.</u>
ı	ПО ПУНКТАМ НОРМАТИВН	4-9,11-12,1 АЯ ТРУЛОЕМКОС	4,16 <b>-</b> 37 Tb PAGOT, YYTEH	ІНЫХ В НАН	(ЛАДНЫХ	РАСХОДАХ	-	-	-	-	-	18	-
		АРАБОТНАЯ ПЛА НАКОПЛЕНИЯ	TA, YYTEHHAR B 8.0 %	НАКЛАДНЫ	С РАСХОД	AX	-	. 65	-		-	-	-
ı	BCETO NO P	АЗДЁЛУ МОН		•••••	*****	• • • • • • •	3220	882	219	56	-		• • • • •
		АЯ ТРУДОЕМКОС АРАБОТНАЯ ПЛА					••	<b>-</b> 271		18 -	<del></del>	465 -	-
			МАТЕРИАЛЫ										
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ2-10-У3566		шТ	2.000	ø.8:	<b>-</b>	2	-	-	-	•	-
	C151-1075	660В ТРЕХЖИЛ ЖИЛАМИ С. ПОЛ ИЗОЛЯЦИЕЙ И	ЫЕ НА НАПРЯЖЕНИ ЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕ ИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2	:ВЫМИ I I АВВГ	Ø <b>.</b> 15Ø	166.00	-	25	-	-	-	•	-
	C151-1814	ЖИЛАМИ С ПОЛ ИЗОЛЯЦИЕЙ И	ОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМ ИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2	1 1 КВВГ	Ø <b>.</b> 09ø	202.00	-	18	-	-	•	-	•
	C151-1864	ЖИЛАМИ С ПОЛ ИЗОЛЯЦИЕЙ,С СКРУЧЕННЫХ Ж ПОЛИВИНИЛХЛО	РИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1	0.640	288 <b>.</b> Ø(	-	184	-	-	-	-	
	C151-2280		ЖИЛАМИ С РИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕ РКИ АКВВГ,С ЧИС ЕМ,ММ2:4X2,5		0.100	195.00	,	20	-	-	-	-	•
	C151-2284	ОБОЛОЧКОЙ,МА	ЖИЛАМИ С РИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕ РКИ АКВВГ,С ЧИС ЕМ,ММ2:14X2,5	EA И СЛОМ 1000 М	ø _• 035	458 <b>.</b> Ø	<b>,</b>	16	-	-	-	-	
	C151-2285	ОБОЛОЧКОЙ, МА	Н ЖИЛАМИ С РИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕ РКИ АКВВГ,С ЧИО EM,MM2:19X2,5	ЕЙ И Слом 1000 м	0.060	592 <b>.</b> Ø	<b>-</b>	36	-	-	-	**	•

	- ***		8/3-2-63.9/			82 –	КОМПЛЕКС	B-540-1 2	7 <i>934 -03</i>	OBÞEKT	Ø1 CME	TA Ø11 Л	ист
1	!	2	•	3	4	5 1	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11 !	12
15		09 Д.86 5-109	ПРОВОД АПВ~0.66 СЕЧ ЦЕНА=80*1.116	I. 16MM KB KM	0.020	- 89.28	-	2	-	-	-	-	-
6		Ø9 Д.86 5 <b>-1</b> 09	ТО ЖЕ,СЕЧ. 6ММКВ ЦЕНА=34*1.116	КМ	0.010	<b>37.</b> 94	•	-	-	-	-	-	•
7	24	ø5 <b>-</b> 1472	ЛОТОК ЛП225 ЦЕНА=0,6*1,072	М	44.000	ø.64	-	28	-	-	-	•	-
8		05 <b>-</b> 1128 •12	9ТРОЙНИК ТП225 ЦЕНА=1.9*1.072	ш <b>т</b>	2.000	2.Ø3	-	4	-	-	-	-	-
9		05 <b>-</b> 1129 •12	2УГОЛЬНИК УП225 ЦЕНА=1.35*1.072	wT	15.000	1.44	-	22	-	-	-	-	-
D	24	Ø5 <b>-1</b> 658	OCHOBAHME K1155 UEHA=85*1.072	100011	Ø _• 054	91.12	-	5	-	-	-	-	-
	24	ø5 <b>-1</b> 697	ПОЛКА К1162 ЦЕНА=0.19*1.072	Tш	54,000	ø.20	-	11	•		-	-	-
2	C1	53~226	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ	СУВ-МУЗ ШТ	2.000	2.71	•••	5	•	-	-	•	•
3	Ø1:	13 7.3.	1ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕК ДИАМ. 32X1.8ММ ГОСТ ЦЕНА=0.3*1.089		10.000	ø.32	-	3	**	•	-	-	-
			MHE SATPATH:	••••••	••••	, <b>,</b> .	-	381			•••••		* * * * • •
			накопления в.ф %				-	30	-	-	-	-	, <b>-</b>
	BCEI	TO TO P	АЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ	***********		• • • • • • • • • •		411	•••••••		• • • • • • • •	*******	
	HOF	PMATUBH	АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	•	-	~	-	-	-
		ETHAR 3	АРАБОТНАЯ ПЛАТА	,			<b>-</b>			-	-	<b>-</b>	<del>-</del>
		* • • • • • •	всего по смете				4	513 -	219	-	56 18	**************************************	-
	ноя	РМАТИВН	<b>АЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ</b>				-	-	-	•	•	465	-
	CM	ЕТНАЯ З	АРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	271	-	•	•	-
			НТАЖНЫХ РАБОТ МЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛ	IATA			-	1293	219 (271)	56	-	465	-
		CT	ОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	1			-	3220	-	-	••	-	-

СОСТАВИЛ ИНЖ.2 КАТ.Н.Н.МИХАЙЛОВА
ПРОВЕРИЛ Мар ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН (ДЛЯ ТН=-20С)

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-012

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

осно	ВАНИБ::ЧЕР	ТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): СС1-2 АЛ.1	CCC01-4 A/		CMETHAR CT B T,4. 05 MO					0,013	5 ТЫС.РУБ. 3 ТЫС.РУБ. 3 ТЫС.РУБ,
54,					НОРМАТИВНА СМЕТНАЯ ЗА						ЧЕЛ./Ч. 5 ТЫС.РУБ.
COCT	АВЛЕНА В Ц	EHAX 1984 F.			КОМПЛЕКС	8-540-1		ОВРЕК	T Ø1 CME	TA 012 /	TUCT 1
# = = =			!	ICTON- I MOCTE			имость , Р		1 3ATPATH		
N		НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА 1060РУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	і і коли-	ЕДИНИЦЫ РУБ.	!	1 MOH	НТАЖНЫХ Р	A BOT	I РАБОЧИХ, I IHE ЗАНЯТЫ	!	!ОБОРУЛО-
		:ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИ- ЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		1	! ОБОРУДО™ ! ВАНИЯ	!	!	! ЭКСПЛ.	: MUBAHUEM	НИШАМ	! (T)
	1	! !	1	IMOHTAWH.	1	BCETO	13АРПЛАТЫ		: ОБСЛУЖИВ ! !НА ЕДИН.!	. MAWNH :	BPYITO
1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1 4			•  ! 7					! 12
1 2 3 4	u10-127-5 u10-972-1 u8-406-6	МОНТАЖ  АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА11320 ТИПА "СПЕТР 301-308" ШТ  АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС ШТ  ОКОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ШТ  ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗЛАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100 М	1.000	0.37 0.4.01	- -	- 1		- - 1	0.50 3.00 0.23 30.00 1.90	1 3 1	-
5	U10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100 М	0.150	11.20	•		2 2			• • • • • • •	, ,
	итого пря	мые затраты:			12	7 - 7 - 7 - 7	7 4	1	-	- 8	-
	ТРАНСПОРТІ По пунктам	НЫЕ РАСХОДЫ 5.0%			1	-	-	-	-	-	•
	НАКЛАДНЫЕ ПО ПУНКТАМ	РАСХОДЫ НА МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ	77.0 %		-	1	3 <b>-</b>	-	-	-	
	ВСЕГО ПО Р НОРМАТИВН		••••••	• • • • • • • •	13	1:		1	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8	)

аль	бом 9 т	n. 813-2-63.9	/ 			_	84 -	K	омплекс	В	-540-1 2	24994	-09	05	bekt 	Ø1	CMET	A Ø1	12 N	1CT 2
1	1 2	!	3	!	4	!	5	<u>.</u>	6	!	7 !	8		9	1	10	1	11	!	12
			МАТЕРИАЛЫ																	
,	C152-489	полиэтилено	ЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ОМ ЖИЛЫЙ,5ММ2 1000 М	4	0,0	15	13.0	ø	***		-	-	•	-		-		-		-
7	C113-5	ВОЛОГАЗОПРО ГОСТ 3262-7 ЛЕГКИЕ/НЕОЦ УСЛОВНОГО П	НЫЕ СВАРНЫЕ ВОЛНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, 15 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ИНКОВАННЫЕ/ЛИАМЕТР ІРОХОДА В ММ -ЛУ; НОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3	4	3.0	ØØ	ø.6	2	-		2	-	•	-		-		-		~
	итого пр	PANTE SATE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• • • •	• • • • •	• • • •	•••••	• • •	- * * * * * * * *	• • •	5	• • • • • •	• • • •	••••	• • • •	•••••	••••		• • • •	-
		РАЗДЕЛУ МА ВНАЯ ТРУДОЕМКО ЗАРАБОТНАЯ ПЛ		• • • •	• • • • •	* • • •	•••••	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	2	•••••	• • • • • •	····: - -	• • • •	• • • • • • ••	• • • •		• • • • ·	, , - -
		ВСЕГО ВНАЯ ТРУДОЕМКО ЗАРАБОТНАЯ ПЛ		• • •	•••••	• • • •	•••••	•••	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	6 -	• • • • •	4 5	-	• • • •	- - -	1		8	* * * * * * * * ~ ~
		ОНТАЖНЫХ РАБО Сметная зараб							-		13		4 (5)		1				8	-
	C	тоимость обор	УДОВАНИЯ						-		13	-	•	-		-		-		•

СОСТАВИЛ ИНЖ.2 КАТ.Н.Н.МИХАЙЛОВА
ПРОВЕРИЛ (Ма) _ ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: CEKЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ CEMEHHOГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100°ТОНН(ДЛЯ ТH=-2°С)

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-013

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: РАДИОФИКАЦИЯ

06110	DAUGE - NED	ТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): СС1∽2 АЛ	1	AA.6	CMETHAR CT B T.4. OF MC					0.008 0.016	ТЫС.РУБ. ТЫС.РУБ.
UCHU	BAHNE:: 4EP	IEMN (CHEUNDNKAUNN N): CC192 AN	1 ((())	<b>A</b>	HOPMATUBHA CMETHAR 3/					12 Ø.007	ЧЕЛ./Ч. ТЫС.РУБ.
COCT	АВЛЕНА В Ц	EHAX 1984 F.			комплекс	B-54Ø-1		OBBEK	T Ø1 CME	ТА 013 Л	MCT 1
	!		!	ICTON-	! (	ота кашас	MOCTS , P)	′	1 ЗАТРАТЫ 1 РАБОЧИХ,	ТРУДА !	RAUGO MACCA
		! !НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИК		! МОСТЬ !ЕДИНИЦЫ  - ! РУБ.	1	I MOH	тажных РА	60T	THE SAHATH	11	0P0b240-
		ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ ВЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИН		0 1	! ОБОРУДО ! ВАНИЯ	-1	1 1	экспл.	1 MARAHNEM	I HNIJIAM	(1)
	!	! ЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ !	!	!	- 1		13АРПЛАТЫ!		! ОБСЛУЖИВ	. HNWAM .	
	!	! !	!	IMOHTAWH. I PAGOT		!	!	В Т.Ч. Зарплаты	: !!НА ЕДИН,!	BCETO	HETTO
1	! 2	1 3	[ 4	1 5	1 6	1 7	! 8	9	! 10 !	11 !	12
		МАТНОМ									
1		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ"ЗЕНИТ-305"	1.¢	øø 7 <b>.</b> 50	<b>0</b>	8 -	-	-	-	-	-
2	U10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	1.⊄	000 - 2,73	3	3	3 2	==	4.00	4	-
3	U10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	1.¢ UT	2.46	2	Z	2 2	-	3.00	3	-
4	U10-381-1	1РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	1.0	ØØ - Ø.36	5	-	-	•	1,00	1	-
5	Ц8 <b>-</b> 4Ø6-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100		30 - 29.90	ð	1		-	30.00 1.90	1	-
6	U10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ 100	•	50 - 11.20	<b>-</b>	ä	5 5	-	19.00	3	
	מקח מססדע	MUE BATPATH:	• • • • • • • • •		• • • • • • • • •	# <b>* • • • • • •</b> • • • • • • • • • • • • •	3 6		* * * * * * * * *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
						_	_			12	
	ПО ПУНКТАМ		84.0 %		-		5 -	•	-	-	_
	ПЛАНОВЫЕ	НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %		••••••	• • • • • • • • • •	•••••	l =	~	-	<del>-</del>	• • • • • • •
	BCETO NO P	АЗДЕЛУ МОНТАЖ			8	14	1 6	•	-	•	•

альб	бом 9 <i>т. п</i>	. 813-2-63.91			-	86 -	- 1	комплек	С	B-54Ø-1	24994-09	066EKT	Ø1 CME	TA Ø13 Л	NCT 2
1	2	!	3	!	4	!	5 .	6	!	7 !	8 !	9 !	10 !	11 !	12
		НАЯ ТРУДОЕМКОСТ Ваработная плат						-		7	-	<u>-</u>	-	12	-
			МАТЕРИАЛЫ												
7	C152-494	ПРОВОД МАРКИ	ПВТЖ СЕЧ.2*0.6MM2 1000 м		0.01		_ 15.10			-	-	-	-	-	-
3	C113~5	ГОСТ 3262-75 ЛЕГКИЕ/НЕОЦИИ УСЛОВНОГО ПРО	ЫЕ СВАРНЫЕ ОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ НКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР ОХОДА В ММ -ДУ; ОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3 М		3.00	Ø	ø.62	-			-	-	-	-	-
•	NTOFO NPS	МЫЕ ЗАТРАТЫ:		• • • •	• • • • •	••••	••••	* • • • • • •	* • •	2			••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		••••
E	ЗСЕГО ПО Р НОРМАТИВН	РАЗДЕЛУ МАТЕ НАЯ ТРУДОЕМКОСТ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТ	ЕРИАЛЫ ГЬ	• • • •	*****	• • • • •	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • 7	2 -			9 8 8 8 8 8 8 9 9 m		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•	НОРМАТИВН	ВСЕГО ПО ТРУДОЕМКОСТ ТАЛЛ КАНТОВАЧАЕ	CMETE:	••••	•••••	• • • •	•••••	* * * * * * * * ~ ~	•••	24 -	6 <b>-</b> 7	-	-	12	-
		TODAS XUHWATHO	ГНАЯ ПЛАТА					-		16	6 (7)	-	-	12	-
	CI	гоимость оборуд	РОВАНИЯ					-		8	-	-	-	-	•

составил Жу инж. 2 кат. н. н. михаплова
проверил Му зав. гр. в. н. карманова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИШЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН (ДЛЯ ТН=-20С)

#### локальная СМЕТА № 01-014

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ocuo	DALIME UED	ТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): СС1-2 АЛ.1		_	СМЕТНАЯ СТ В Т,Ч. ОЕ МС				,	0.02	4 TЫС.РУБ. 7 ТЫС.РУБ. 7 ТЫС.РУБ.
					HOPMATUBHA CMETHAR 3A					71 0.04	ЧЕЛ./Ч. 7 ТЫС.РУБ.
COCT	АВЛЕНА В Ц	EHAX 1984 F.			комплекс	B-540-1		ОБЬЕ	KT Ø1 CME	TA 014	TUCT 1
****	! ! ! ШИФР	! ! !Наименование и характеристика	!	1ЕДИНИЦЫ	!	1 MC	<b>УИНЖАТНО</b>	PABOT	L 3ATPATA L PAБОЧИХ,	ЧЕЛ <b>,-</b> Ч.	1 МАССА 1050РУЛО-
		1ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, 1ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИ- 1 ЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	! KONN- ! YECTBO	1	! ! ОБОРУДО- ! ВАНИЯ	- !	:	: Экспл.	THE 3AH9T6  WHAHNEN	HNWAM !	(T)
	<u>:</u> ! !	цы оборудования ! !	: ! !	:MOHTAWH.	1	! BCETO	13АРПЛАТ 1	Ы! ! В Т.Ч.	-! обслужив	B. MAWNH	5PYTT0
		! 	!	! PABOT		!			Ы!НА ЕДИН.!		
1	. 2	!		! 5	1 6	1 7		! 9	1 10 1	11	12
1		МОНТАЖ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15.21-111.54У2	2.000	0 4.45	;	· -	-	-	-	••	-
2		КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2.000	1.99	-		4	2 -	2.00 0.01	4	-
3	1602 KH,2 N.05-0114	3B0H0K 3BП=22Ø ш1	2.000	8.70	17	· -	-	•	-	•	₩.
4	ц8-84-2	пш жатном, эж от	2.000	, <u> </u>	<del></del>		1	1 -	1.00	2	-
5	U8=6Ø4=4	МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУВ- МУЗ 100 Ш1	0.029	83.4¢	<del>-</del>		2	1	1 72,00 12.75	1	•
6	ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100 М		6 <b>0.</b> 8¢	<b></b>	7	72 â	28 2: 10	· •	48 13	-
		1.2*0.98									
	итого пря	МЫЕ ЗАТРАТЫ:			26	5 7	79 3	2		- - -	

55

1000	OM 9 7. 11. 813-2-63. 91	-	- 88 -	KOMNJEKC	B-540-1	24994-09	OBBEKT	Ø1 CMETA	Ф14 ЛИСТ	
1 !	1 2 1 3 1	4 1	5	1 6 1	7 !	8 !	9 !	10 !	11 1 1	12
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0%			1	-	~	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 1,3 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАН ПО ПУНКТАМ 2,4-6	ния в7.	, ø   %	•	28		-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В Н СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫ			-	5	~	-	-	3	•
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ	• • • • • • • • •	•••••	27	9	32	28			•
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			-	_		10	-	71	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			•	47	-	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ									
	092-10497 ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ БК235-245-25-I	4.000	• ø.28	-	1	-	-	-	-	-
	UEHA=0.28*0.95*1.074									
	С151-1075 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2, 1000 М	0.080	166.00	-	13	-	-	-	-	•
	С151-1091 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2, 1000 М	०.०५०	191.00	-	8	-	-	•	**	•
	24Ф5-1365 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-74-УЗ К1= 1,082 ШТ	5.000	o.44	-	2	•	-	•	- `	•
	С153-226 УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ ШТ	2.000	z.71	-	5	-	-	-	-	•
•	TOPO REPARATE SATERATES:	• • • • • • • •			29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••			• • (
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0%				2	-	-	-	•	,
•	*********		•••••	* * * * * * * * * * * * *	31	••••••	******	-	-	•
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			-		-	-	-	-	•
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	-		-	-	-	•

альбом 9 <i>г. п. 8/3-2-63.9/</i>				- 89	-	компл	EKC	B=54	40-1	24994-09	9 обьект	01 CMET	'А 014 Л	ист з
1   2 !	3	!	4	1 5		. 6		1 7		8 !	9 !	10 !	11 !	12
всего п	O CMETE:							174	-	32	-	28 1 Ø	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОС СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛА							-		-	47	-	- T V	71	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБО							•		147	32 (47)	28	-	71	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУ	ДОВАНИЯ						-		27	-	-	-	-	-

составил инж. 2 кат. н.н. михайлова проверил Mad зав. гр. в.н. карманова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИШЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000ТОНН (ДЛЯ ТН=-20С)

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N Ø1-Ø15

## НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

		РТЕЖИ (СПЕЦИФИКА ЦЕНАХ 1984 Г.	ЦИИ N): ТХ1-5АЛ.1	ТХСО1-4 АЛ	6	OM OC AHBNTAMGOH AE RAHTEMD	ОРУДОВАНИЯ ИНТАЖНЫХ РА БЩЕСТРОИТЕ И ТРУЛОЕМК ИРАБОТНАЯ П	БОТ ЛЬНЫЕ РАб ОСТЬ ЛАТА			32.005 1,160 0,295 1083 0.696	ТЫС.РУБ. ТЫС.РУБ. ТЫС.РУБ. ТЫС.РУБ. ЧЕЛ./Ч. ТЫС.РУБ.
	***						B-540-1					
	1	1				!	МИОТЭ КАШО			! РАБОЧИХ.	чЕЛ <b></b> Ч.:	MACCA
A1	! ШИФР !И НОМЕР	LOSOPVAORAHUG M	И ХАРАКТЕРИСТИКА МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	! КОЛИ-	!ЕДИНИЦЫ ! РУБ.	1	!			: НЕ ЗАНЯТЫ	<b>х ОБСЛУ</b> ~!	ОБОРУДО <del>-</del> Вания
nn	I TUO3NANN		НИЯ И МАССА ЕДИНИ- РУДОВАНИЯ	1 450180	1 050PYA.	1 BAHUS	1 1	основной!	HNIIIAM	1		
	! !	1		!	IMOHTAWH.	!	BCETO		B T U	: ОБСЛУЖИВ ! !НА ЕДИН.!		
	1 2		3	1 1 4			. 7 .					
	*	: 					• / •					
			МАТНОМ									
1	ОПТОВАЯ На		ЕСОРТИРОВАЛЬНЫЯ ЛЬМАШ"ВГ.РЯЗАНЬ) ШТ	_	8700.00	8700	-	-	-	-	-	-
			МОНТАЖ ПУНКТА КАР	ТОФЕЛЕСОРТИ	<b>ТРОВАЛЬНОГ</b>	0						
2	E9=132	МОНТАЖ БУНКЕРА КС7.10.000	ПРИЕМНОГО Т	1.300	67.10	-	87	35	40 13		57 17	-
3	E9-47	МОНТАЖ ПАНДУСА	KC3.10300 T	0.384	46.80	-	18	7	7 2		12	•••
4			ДЛЯ КАЛИБРОВАНИЯ ШТ	1.000	28.2¢	-	28	55	5 4	•	41 5	••
			18.8*1.5									
5	Ц28-921- К1= 0.95	6 МОНТАЖ ТРАНСПО 0	РТЕРА КСЭ.12.000 ШТ	1.000	17.86	-	18	14	3 2		26 3	-
			18.8*0.95								٠	
6		17МОНТАЖ ОЧИСТИТ Ø КСЭ.16.000	ЕЛЯ ВОРОХА WT	1.000	10.47	-	1 Ø	9	1	16,50 0,58	17 1	-
			6.98*1.5									
7	U28-921- K1= Ø.9Ø	5 МОНТАЖ КОНВЕЙЕ Ø КСЭ.30.000	РА ЗАГРУЗОЧНОГО ШТ	4.000	4.73	-	19	17	1		32 1	-

5.25*0.9

1 !	2	!	3	!	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11 !	12
			П.1.7- МЕШКОДЕ	РЖАТЕЛ	ь не испо	ЛЬЗУЕТСЯ							
	U11-680-	1 МОНТАЖ ЯЩИКА КОМПЛЕКТА УПР ТЕХНОЛОГИЧЕСК		ШŤ	3.000	3.10	-	9	8	1	5.0¢ Ø.14	15	-
	2103/227 .07-090	ПТРАНСПОРТЕР-3	АГРУЗЧИК ТЗК <b>-</b> 30А	2 # <b>T</b>	1.000	5800.00	58¢¢	-	•	-	-	-	-
		2 КОМПЛЕКТ ТРАН ХРАНЕНИЯ ТХБ-		wT	1.000	4430.00	4430	-	-	•	-	-	-
	ДОГОВОРН ЦЕНА	АЯПРОТРАВЛИВАТЕ СЕМЕННОГО КАР "ЛЬВОВХИМСЕЛЬ	ТОФЕЛЯ ПСК-20 (П	IO Ш <b>Т</b>	1,000	7000.00	7000	-	-	-	-	-	-
	24 <b>-</b> 03 П. -042	Ø6PEAKTOP M3-2C	<b>⇒316</b> ВМЕСТИМ.Ø.5	M3 ШТ	1,000	1050.00	1050	-	-	-	-	•	•
3	ц28 <b>-617-</b>	1 PEAKTOP,O6bEM	,Л 500	WT	1.000	45 <b>.</b> 9ø	-	46	40	3 2	52.00 2.21	52 2	-
	2103-C5. П.06-08 6Д.237		СНОВНОЙ ПСШ 03.¢ 09	ØØ UIT	6.000	471.97	2832	-	-	•	-	-	•
6	<b>428-921-</b>	18ТО ЖЕ,МОТАЖ		ШT	6.000	18.80	-	113	89	22 15	27.00 3.12	162 19	•
		12ТРАНСПОРТЕР П 1/ ЦЕНА=387*1,		ШТ	1.000	421.83	422	-	-	-	-	-	•
	U28-921- К1= 0,90	18ТО ЖЕ,МОНТАЖ Ф		ШT	1.000	16.92	-	17	13	3 2	24.3¢ 2.81	24 3	•
			18.8*0.9										
	29-13-01 .77 N.99	ДЗАДВИЖКА РЕЕЧ 4	НАЯ У8-ТЭЛ-21А	шт	3,000	145.00	435	-	-	-	**	-	-
)	u30-155-	1 МОНТАЖ ЗАДВИЖ	ки	WT	3,000	9.30		28	. 23	1 1	13.00 0.27	39 1	•
)	U12-809-	2 МОНТАЖ КРАНА БРОНЗОВОГО ДИ		UI <b>T</b>	1.000	1.09	•	1	1	-	1.00	1	•
ì	2106-505	7 ТЕЛЕЖКА РУЧНА	я ТУ-ЗФФ	ш <b>т</b>	1.000	35.ØØ	35	-	-	-	-	-	•
?	U12-2-1		КА ИЗ СТАЛЬНЫХ ДНЫХ ТРУБ ДИАМ.5	50MM T	0.950	- 324.00	-	308	287	8	521.00 3.03	495 3	,
5	E9=122	МОНТАЖ МЕТАЛО ПОДСТАВОК И М	КОНСТРУКЦИЙ ОСТИКА ПЕРЕХОДНО	oro T	0,325	- 50.20	-	16	8	1	34.9¢ 1.57	1 1 1	
4	C121-209	5 СТОИМОСТЬ КОН	ІСТРУКЦИЙ	T	ø.325	393.00	-	128	-	-	-	-	

аль	бом 9 7.7	7.8/3-2-63.9/			_	92 <b>-</b> K	ОМПЛЕКС	B=540-1	24994-0	9 05bEKT	Ø1 CME	та Ø15 Л	ист з
1	1 2	1	3	! 4	!	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11 !	12
25	C130-1020	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВ (10КГС/СМ2),ДИАМ	Е 11676К ДЛЯ ЛЕНИЕМ 1МПА	1	.000	30.30	-	30	-	-	-	-	-
26	ø517 <b>-</b> 2078	3 РУКАВ.В(2)-10-80 18698-79 ЦЕНА=3.8*1.074	M		.000	4.08	-	2ø	•	-	-	•	-
27	E13-153 K1= 2,000	ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМА РАЗА	•	¢	,088	20.60	-	2	•	-	4.60 0.10	-	
88	C113-6	ПАТРУБОК (ТРУБА ВОЛОГАЗОПРОВОДНА	СТАЛЬНАЯ Я ДИАМ.50*3.2ММ) М	ថ្ម	950	Ø.78	-	1	•	-	-	•	-
9	C111-285	ГАСИТЕЛЬ (ПАРУСИН ЛЬНЯНАЯ)	А БРЕЗЕНТ. M2		.000	1.32	-	8	-	-	-	-	-
	итого пря	ЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •	*****	• • • • • • • • •	30704	907	573	97 44		984	
			.0 %				921	-	-	•	-	-	-
	ЗАГОТОВИТ	1 1,9-12,14,16,18 Ельно Складские Р	АСХОДЫ 1.2 %				380	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ	1 1,9-12,14,16,18 : РАСХОДЫ НА МЕТАЛ		8.6 %	•		-	21	-	-	-	-	•
	НАКЛАДНЫЕ	1 2-3,23-24 РАСХОДЫ НА МОНТА		80.0	*		-	418	-	-	-	-	-
		1 4-8,13,15,17,19 Ная трудоемкость р		НАКЛАД	иных Р/	АСХОЛАХ	-	-	-	-	-	40	_
	CMETHAR 3	АРАБОТНАЯ ПЛАТА,					-	79 108	-	-	-	-	-
	BCETO NO P	АЗДЕЛУ МОНТАЖ	•••••	• • • • • •	•••••	• • • • • • • •	32005	1454	573	97 44	* * * * * * * * * *	• • • • • • • • •	
	НОРМАТИВН	ІАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ					••	-	-	- 44 -	-	1083	-
		АРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	696	-	-	-	-	-

альбом 9 <i>т. п. 8/3-2-63. 9/</i>	,			- '	93 -	κo	мплеко	B=5	40-1	249 <b>9</b> 4-09	ОБЬЕКТ	Ø1 CHE	TA Ø15 Л	ист 4
1   2 !	3	!	4	!	5	!	6	! 7	1	8 !	9 1	10 !	11 !	12
BCEFO F	O CMETE:							33460	-	573	-	97 44	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОС							-		-	-	-		1083	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛА	TA						-		-	696	-	•	-	-
В.Т.Ч.ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБО							-		3	-	-	-	-	-
МОНТАЖ МЕТАЛЛОК Сметная зарабо							-		292	5¢ (69)	48	-	103	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ МОНТАЖНЫХ РАБОТ							-		1160	523 (627)	49	-	98ø	-
стоимость обору	<b>ИДОВАНИЯ</b>						-	3	2005	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ ИНЖ.2 КАТ.Н.Н.МИХАЙЛОВА
ПРОВЕРИЛ ЖОГ ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

12. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

РУБ.

97

# ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОЛСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕКЦИОННОГО ХРАНИЛИЩА СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000 ТОНН (ДЛЯ ТН-20 С)(ВАРИАНТ С ПОЛНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ

		KAPKACOM)			
N.	: /n : :	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	:	ЕЛИН, измер.	количество
1	:	2		3 :	4
		ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
		ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ			
1.	341	РАТЫ ТРУДА		ЧЕЛ <b></b> Ч	2219
2.	3AP	АБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	1218
3	CTPO	ОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ		РУБ.	1840
	4. ЗАТРАТЫ ТР. 5. ЗАРАБОТНАЯ	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ			
4.		РАТЫ ТРУЛА		ЧЕЛ <b></b> Ч	11824
5,		АБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	6975
6.		ОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ		РУБ.	1983
	итог	О ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
	3 A T F	РАТЫ ТРУЛА		4E/I4	14043
	3AP/	АБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	8193
	CTPO	ИНИШАМ ЗИНАТО		РУБ.	3823
	CAH	<b>ТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>			
7.	3 A T F	РАТЫ ТРУДА		4E/1.−4	1383
8.	3APA	АБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	791
9.	CTP	ОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ		РУБ.	72
	монт	ГАЖНЫЕ РАБОТЫ			
	TEX	НОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУЛОВАНИЕ			
10	3 A T F	РАТЫ ТРУДА		4E/14	984
11.	3AP	АБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	573

		$\bigcirc$	1334-03	
1	2		: 4	:
	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАН	ние		
13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.≖Ч	974	
14.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	• 59ø	
15.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ	. 312	
	АВТОМАТИКА И КИП			
16.	ЗАТРАТЫ ТРУЛА	челч	424	
17.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	. 219	
18.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ	. 56	
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ(ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ,	•		
	РАЛИОФИКАЦИЯ, СИГНАЛИЗАЦИЯ			
	БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИ-	-		
	( Сира С			
19.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕ <b>Л.</b> ≠Ч	75	
۶۵.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	• 42	
21.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ	• 29	
	всего			
	ЗАТРАТЫ ТРУЛА	ЧЕЛ <b></b> Ч	17883	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	10408	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ	• 4389	

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОТАВИЛИ : ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

**NHMEHEP** 

ПРОВЕРИЛИ:ЗАВ, ГРУППОЙ

NHWEHEP 1 KAT.